

DODATOK č. 10
k Zmluve o dielo číslo 1910/2018-BB, uzatvorenej dňa 12.11.2018,
v súlade s § 536 a nasl. Obchodného Zákonníka na zákazku
„Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami – stavebné práce“
(ďalej v texte len ako „**Dodatok č. 10**“)

ZMLUVNÉ STRANY

Objednávateľ:

Obchodné meno: **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**
Sídlo: Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
IČO: 36 022 047
DIČ: 2020066213
IČ DPH: SK2020066213
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Banská Bystrica, oddiel: Pš, vložka č.: 713/S
Bankové spojenie:
IBAN:
oprávnený konateľ: Ing. Róbert Hok generálny riaditeľ
Označenie odštepného závodu zodpovedného za realizáciu Diela:
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Odštepný závod Banská Bystrica
Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
Adresa pre zasielanie faktúr: **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**
Odštepný závod Banská Bystrica
Partizánska cesta 69, 974 98 Banská Bystrica
(ďalej len „**Objednávateľ**“)

a

Zhotoviteľ:

Skupina dodávateľov:

Vedúci člen skupiny
Obchodné meno: **STRABAG Pozemné a inžinierske stavitel'stvo s.r.o.**
Sídlo: Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava
IČO: 31 355 161
IČ DPH: SK2020379691
DIČ: 2020379691
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 5475/B
Bankové spojenie:
IBAN:
oprávnený konateľ: Ing. Juraj Hirner – konateľ
Ing. Martin Volčko – konateľ

Člen skupiny

Obchodné meno: **STRABAG s.r.o.**
Sídlo: Mlynské nivy 61/A, 820 15 Bratislava
IČO: 17 317 282
IČ DPH: SK2020316298
DIČ: 2020316298
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Bratislava I, oddiel: Sro, vložka č.: 991/B
oprávnený konateľ: Ing. Branislav Lukáč – konateľ
Viera Nádaská – konateľ

Člen skupiny

Obchodné meno: **INPEK HOLDING, a.s.**
Sídlo: Štefánikova trieda 81, 949 01 Nitra
IČO: 50 085 956
IČ DPH: SK2120167159
DIČ: 2120167159
Zapísaný: v Obchodnom registri OS Nitra, oddiel: Sa, vložka č.: 10505/N
oprávnený konateľ: Ing. Milan Kreškóci – predseda predstavenstva

(ďalej len „**Zhotoviteľ**“)

(ďalej v texte **Objednávateľ** a **Zhotoviteľ** spolu aj ako „**Zmluvné strany**“)

I. ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Zmluvné strany sa v súlade s ust. § 18 ods. 1 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade s článkom XXV. SPOLOČNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA, bod 25.7, 25.8 a 25.9 Zmluvy o dielo číslo 1910/2018-BB zo dňa 12.11.2018 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 31.05.2019, Dodatku č. 2 zo dňa 13.06.2019, Dodatku č. 3 zo dňa 13.09.2019, Dodatku č. 4 zo dňa 16.10.2019, Dodatku č. 5 zo dňa 03.03.2020, Dodatku č. 6 zo dňa 24.04.2020, Dodatku č. 7 zo dňa 27.04.2020, Dodatku č. 8 zo dňa 24.06.2020 a Dodatku č. 9 zo dňa 28.10.2020 (ďalej v texte len ako „Zmluva“) dohodli na uzatvorení Dodatku č. 10 k predmetnej Zmluve.

II. PREDMET DODATKU Č. 10

- 2.1 Dodatkom č. 10 sa **bod 14.1 Zmluvy mení z pôvodného znenia:**

„Celková (maximálna) Cena Diela, zahrňajúca všetko plnenie realizované na základe tejto Zmluvy bola na základe dohody Zmluvných strán v zmysle požiadaviek uvedených v Súťažných podkladoch a zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov stanovená podľa Rozpočtu nasledovne:

Cena Diela bez DPH	22.257.938,76 EUR (slovom: dvadsaťdva miliónov dvestopäťdesiatšesťtisíc deväťstotridsaťosem eur sedemdesiatšesť centov)
Sadzba DPH	20 %
Výška DPH	4.451.587,75 EUR
Cena Diela s DPH	26.709.526,51 EUR (slovom: dvadsaťšesť miliónov sedemstodeväťtisíc päťstodvadsaťšesť eur päťdesiatjeden centov)

Cena Diela vrátane všetkého plnenia realizovaného na základe tejto Zmluvy nárok na vyplatenie ktorej si Zhotoviteľ môže voči Objednávateľovi uplatniť však bude určená podľa Zhotoviteľom skutočne realizovaných prác a ostatných plnení podľa tejto Zmluvy (stanoví sa ako súčet celkových cien všetkých položiek konštrukcií, prác a špecifikovaných materiálov, ktoré sú uvedené v Rozpočte podľa položiek), pričom takto určená Cena Diela môže byť rovnaká alebo nižšia ako Cena Diela dohodnutá ako maximálna.“

na nasledovné znenie:

„Celková (maximálna) Cena Diela, zahrňajúca všetko plnenie realizované na základe tejto Zmluvy bola na základe dohody Zmluvných strán v zmysle požiadaviek uvedených v Súťažných podkladoch a zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov stanovená podľa Rozpočtu nasledovne:

Cena Diela bez DPH	22.382.066,31 EUR (slovom: dvadsaťdva miliónov tristoosemdesiatdvatisíc šesťdesiatšesť eur tridsaťjeden centov)
Sadzba DPH	20 %
Výška DPH	4.476.413,26 EUR
Cena Diela s DPH	26.858.479,57 EUR (slovom: dvadsaťšesť miliónov osemstopäťdesiatosemtisíc štyristosedemdesiatdeväť eur päťdesiatšesť centov)

Cena Diela vrátane všetkého plnenia realizovaného na základe tejto Zmluvy nárok na vyplatenie ktorej si Zhotoviteľ môže voči Objednávateľovi uplatniť však bude určená podľa Zhotoviteľom skutočne realizovaných prác a ostatných plnení podľa tejto Zmluvy (stanoví sa ako súčet celkových cien všetkých položiek konštrukcií, prác a špecifikovaných materiálov, ktoré sú uvedené v Rozpočte podľa položiek), pričom takto určená Cena Diela môže byť rovnaká alebo nižšia ako Cena Diela dohodnutá ako maximálna.“

- 2.2 Dodatkom č. 10 sa **mení Príloha podľa bodu 25.18.1 Rozpočet pre vykonanie Diela** v častiach:

- 2.2.1 Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami,
2.2.1.1 1.úsek
2.2.1.1.1 SO 1-03 Zabezpečenie stavebnej jamy pre protipovodňový múr
2.2.1.1.2 SO 1-04 Protipovodňový múr na pravom brehu
2.2.1.2 2.úsek

- 2.2.1.2.1 2.2.8 – SO 2L.08 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach
 - 2.2.1.3 4. úsek
 - 2.2.1.3.1 11 SO 4-2.05 Prekládky inžinierskych sietí na ľavom brehu
 - 2.2.1.3.1.1 11.1 SO 4-2.05 – 1 SO 4-2.05-1 Preložka káblov ST a ORANGE
 - 2.2.1.4 5. Zátvorný objekt na Rudlovskom potoku
 - 2.2.1.4.1 SO2P.20 Zátvorný objekt a čerpacia stanica
 - 2.2.1.4.1.1 SO 2P.20.7 Čerpacia stanica
- 2.2.2 Banská Bystrica, Majer, ochrana intravilánu pred povodňami, rekonštrukcia
- 2.2.2.1 SO 02 Obslužná komunikácia

ktoré sa nahrádzajú novým znením a **doplňa sa o nové stavebné objekty** v časti

- 2.2.3 Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami,
 - 2.2.3.1 2. úsek
 - 2.2.3.1.1 2. úsek ľavý breh
 - 2.2.3.1.1.1 2.2.4.1 SO 2L.04-1 Odstránenie pôvodného nábrežného múru - Odstránenie rampy pri ZŠ
 - 2.2.3.1.1.2 2.2.5.1 SO 2L.05-1 Nábrežný múr - rampa pri zimnom štadióne

a v nadväznosti na uvedené sa uvedená príloha mení aj v časti Rekapitulácia objektov stavby, ktorá sa nahrádza novým znením; tieto sa stávajú neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.

III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Dodatok č. 10 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
- 3.2 Ostatné ustanovenia Zmluvy, ktoré Dodatkom č. 10 neboli dotknuté, zostávajú v platnosti a účinnosti nezmenené.
- 3.3 Dodatok č. 10 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť nasledujúci deň po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvné strany berú na vedomie, že Dodatok č. 10 je povinne zverejňovanou zmluvou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) a pre nadobudnutie jeho účinnosti je podľa § 47a ods. 1 Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov nevyhnutné jej zverejnenie.
- 3.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením Dodatku č. 10 podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov.
- 3.5 Dodatok č. 10 je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých každá Zmluvná strana prevezme dve vyhotovenia.

V Banskej Štiavnici, dňa
Za Objednávateľa

V Bratislave dňa
Za Zhotoviteľa

Ing. Ladislav Bariak
I. štatutárny zástupca
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

Ing. Juraj Hirner
konateľ
STRABAG Pozemné a inžinierske
staviteľstvo s.r.o.

Ing. Martin Volčko
konateľ
STRABAG Pozemné a inžinierske
staviteľstvo s.r.o.

Rekapitulácia objektov stavby

Názov stavby: **Banská Bystrica, Ochrana intravilánu pred povodňami**

P.č.	Názov stavebného objektu	Celková cena v EUR
	Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami	19 963 783,20
	Banská Bystrica - Majer, ochrana intravilánu pred povodňami II. Etapa	952 823,07
	B.BYSTRICA, ILIAŠ-RADVĀŇ	1 465 460,04
Cena celkom bez DPH		22 382 066,31

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: BBOIPP-4

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO: 36022047 03

IČO DPH: SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČO DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Hydroconsulting, s.r.o.

IČO: 35684348

IČO DPH: SK2020339332

Spracovateľ:

Ing. Peter Glaus

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	19 963 783,20
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH **19 963 783,20**

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	19 963 783,20	3 992 756,64

Cena s DPH v EUR 23 956 539,84

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: BBOIPP-4

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ:

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1)	Náklady z rozpočtov	19 963 783,20	23 956 539,84
1	1. Úsek	3 537 118,10	4 244 541,72
01-1	SO 1 - 01 Príprava staveniska	11 593,97	13 912,76
01-2.1	SO 1 - 02.1 Preložka verejného osvetlenia v úseku rýchlostnej cesty R1	123 852,67	148 623,20
01-2.2	SO 1 - 02.2 Preložka verejného osvetlenia v úseku štátnej cesty č. I/66	48 274,60	57 929,52
01-3	SO 1 - 03 Zabezpečenie stavebnej jamy pre protipovodňový múr	144 432,61	173 319,13
01-4	SO 1 - 04 Protipovodňový múr na pravom brehu	1 850 714,03	2 220 856,84
01-5	SO 1 - 05 Mobilné hradenie	230 365,95	276 439,14
01-7.1	SO 1 - 07.1 Odvodnenie dažďových vôd z RC R1	60 057,14	72 068,57
01-7.2	SO 1 - 07.2 Úprava dažďovej kanalizácie na ceste I/66	87 164,79	104 597,75
01-8	SO 1 - 08 Prekládka kábla ST	51 998,92	62 398,70
01-9	SO 1 - 09 Prekládka kábla Energotel	17 574,71	21 089,65
01-10	SO 1 - 10 Konečné terénne úpravy	170 788,03	204 945,64
01-11	SO 1 - 11 Zaústenie Malachovského potoka	23 213,77	27 856,52
01	SO 1 - 11.1 Protipovodňový múr	15 441,56	18 529,87
02	SO 1 - 11.2 Výkopy pre založenie	1 180,70	1 416,84
03	SO 1 - 11.3 Ochranná hrádza č. 1	1 165,16	1 398,19
04	SO 1 - 11.4 Ochranná hrádza č. 2	5 426,35	6 511,62
01-12	SO 1 - 12 Zaústenie Radvanského potoka	29 982,21	35 978,65
01a	SO 1 - 12.1 Protipovodňový múr	22 085,27	26 502,32
02a	SO 1 - 12.2 Výkopy pre založenie	1 180,70	1 416,84
03a	SO 1 - 12.3 Ochranná hrádza č. 1	3 167,36	3 800,83
04a	SO 1 - 12.4 Ochranná hrádza č. 2	3 548,88	4 258,66
01-13	SO 1 - 13 Zaústenie Tajovského potoka	67 291,99	80 750,39
01b	SO 1 - 13.1 Protipovodňový múr č.1 a č.2	31 626,39	37 951,67
02b	SO 1 - 13.2 Výkopy pre založenie	1 180,70	1 416,84
03b	SO 1 - 13.3 Ochranná hrádza č. 1	978,13	1 173,76
04b	SO 1 - 13.5 Protipovodňový múr č. 3	33 506,77	40 208,12

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
01-14	SO 1 - 14 Nové zvodidlo na rýchlostnej ceste R1	452 466,25	542 959,50
01-15	SO 1 - 15 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach	43 501,76	52 202,11
01-16	SO 1 - 16 Oprava spevnených plôch po výstavbe a terénne úpravy	123 045,86	147 655,03
01-17	SO 1 - 17 Pozorovacie a meracie zariadenia	798,84	958,61
2	2. Úsek	5 805 629,64	6 966 755,57
2.1	2. úsek pravý breh	3 829 945,12	4 595 934,14
2.1.1	1. časť	3 009 223,78	3 611 068,54
2.1.1.1	SO 2P.01 Príprava staveniska	86 657,11	103 988,53
2.1.1.2	SO2P.02 Preložky inžinierskych sietí	882 272,91	1 058 727,49
2.1.1.2.1	SO 2P.02.1 Preložka kábelovodu DPMBB	132 280,96	158 737,15
2.1.1.2.2	SO 2P.02.2 Preložka káblov DPMBB	92 641,75	111 170,10
2.1.1.2.3	SO 2P.02.3 Odstránenie pôvodného kábelovodu DPMBB	63 753,82	76 504,58
2.1.1.2.4	SO 2P.02.4 Preložka káblov SSE 22 kV, linka č. 493	180 598,66	216 718,39
2.1.1.2.5	SO 2P.02.5 Ochrana káblov SSE 6 kV, linka č. 616	26 712,42	32 054,90
2.1.1.2.6	SO 2P.02.6 Preložka trolejového vedenia DPMBB	26 777,07	32 132,48
2.1.1.2.7	SO 2P.02.7 Preložka káblov verejného osvetlenia	7 360,57	8 832,68
2.1.1.2.8	SO 2P.02.8 Preložka cestnej svetelnej signalizácie	6 944,60	8 333,52
2.1.1.2.9	SO 2P.02.9 Preložka kanalizácie SSC, stoka IV	33 278,69	39 934,43
2.1.1.2.10	SO 2P.02.10 Dočasná preložka kábelovodu DPMBB	11 448,70	13 738,44
2.1.1.2.11	SO 2P.02.11 Dočasná preložka káblov DPMBB	98 219,22	117 863,06
2.1.1.2.12	SO 2P.02.12 Dočasná preložka káblov SSE 22 kV, linka č. 493	186 902,69	224 283,23
2.1.1.2.13	SO 2P.02.13 Odstránenie dočasného kábelovodu DPMBB	15 353,76	18 424,51
2.1.1.3	SO 2P.03 Úprava podlažia pod nábrežným múrom	98 261,93	117 914,32
2.1.1.4	SO 2P.04 Odstránenie pôvodného nábrežného múru	65 705,24	78 846,29
2.1.1.5	SO 2P.05 Nábrežný múr	1 031 549,99	1 237 859,99
2.1.1.6	SO 2P.06 Mobilné hradenie	341 389,89	409 667,87
2.1.1.7	SO 2P.07 Konečné terénne úpravy	293 489,66	352 187,59
2.1.1.8	SO 2P.08 Rekonštrukcia parapetu brehového múru a výmena zábradlia	56 518,95	67 822,74
2.1.1.9	SO 2P.09 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach	52 444,95	62 933,94
2.1.1.10	SO 2P.10 Úprava zábradlia a zvodidiel na moste na ulici 9. mája	18 837,48	22 604,98
2.1.1.11	SO 2P.11 Úprava zábradlia na moste pri železničnej stanici	13 140,85	15 769,02

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.1.1.12	SO 2P.12 Sadovnicke úpravy	14 610,53	17 532,64
2.1.1.13	SO 2P.13 Pozorovacie a meracie zariadenia	1 078,61	1 294,33
2.1.1.14	SO 2P.14 Rekonštrukcia prístrešku schodiska podchodu	14 360,78	17 232,94
2.1.1.15	SO 2P.15 Úprava cesty po výstavbe, ulica Pod Urpínom - cesta I/66	3 967,38	4 760,86
2.1.1.16	SO 2P.16 Úprava cesty po výstavbe, cesta II/591- I/66	13 550,76	16 260,91
2.1.1.17	SO 2P.16.1 Úprava cesty po výstavbe, cesta I/66 pod mostom na ulici 9. mája	21 386,76	25 664,11
2.1.2	2. časť	820 721,34	984 865,61
2.1.2.1	SO 2P.01 Príprava staveniska	36 782,90	44 139,48
2.1.2.2	SO 2P.03 Úprava podlažia pod nábrežným múrom	156 763,85	188 116,62
2.1.2.3	SO 2P.04 Odstránenie pôvodného nábrežného múru	32 639,46	39 167,35
2.1.2.4	SO 2P.05 Nábrežný múr	335 426,46	402 511,75
2.1.2.5	SO 2P.06 Mobilné hradenie	103 209,79	123 851,75
2.1.2.6	SO 2P.07 Konečné terénne úpravy	60 844,77	73 013,72
2.1.2.7	SO 2P.08 Rekonštrukcia parapetu brehového múru a výmena zábradlia, 2. časť. most pri Smrečine	82 543,02	99 051,62
2.1.2.8	SO 2P.09 Opatrenia na existujúcich kanal. vyústeniach, 2. č. most pri Smrečine	9 505,30	11 406,36
2.1.2.9	SO 2P.12 Sadovnicke úpravy	2 272,34	2 726,81
2.1.2.10	SO 2P.13 Pozorovacie a meracie zariadenia	733,45	880,14
2.2	2. úsek ľavý breh	1 975 684,52	2 370 821,42
2.2.1	SO 2L.01 Príprava staveniska	54 144,16	64 972,99
2.2.2	SO 2L.02 Preložky inžinierských sietí	74 429,82	89 315,78
2.2.2.1	SO 2L.02.1 Preložka verejného osvetlenia	18 020,92	21 625,10
2.2.2.2	SO 2L.02.2 Preložka verejného osvetlenia Zimný štadión - Hronské predmestie	56 408,90	67 690,68
2.2.3	SO 2L.03 Úprava podlažia pod nábrežným múrom	178 217,41	213 860,89
2.2.4	SO 2L.04 Odstránenie pôvodného nábrežného múru	107 775,24	129 330,29
2.2.4.1	SO 2L.04.1 Odstránenie pôvodného nábrežného múru - Odstránenie rampy pri ZŠ	8 919,41	10 703,29
2.2.5	SO 2L.05 Nábrežný múr	816 017,98	979 221,58
2.2:5.1	SO 2L.05.1 Nábrežný múr - rampa pri zimnom štadióne	20 701,98	24 842,38
2.2.6	SO 2L.06 Mobilné hradenie	390 755,02	468 906,02
2.2.7	SO 2L.07 Konečné terénne úpravy	172 340,68	206 808,82
2.2.8	SO 2L.08 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach	95 356,98	114 428,38
2.2.9	SO 2L.09 Pozorovacie a meracie zariadenia	906,03	1 087,24
2.2.10	SO 2L.10 Chránička STL plynovodu DN200	6 576,62	7 891,94

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.2.11	SO 2L.11 Úprava zábradlí na nábřeží pred mostom na ulici 9. mája	6 509,88	7 811,86
2.2.12	SO 2L.12 Úprava cesty po výstavbe, ulica Pod Urpínom	6 270,22	7 524,26
2.2.13	SO 2L.13 Úprava cesty po výstavbe, cesta II/591 - ulica 9. mája	36 763,09	44 115,71
3	3. Úsek	2 863 845,98	3 436 615,18
3.1	3. úsek pravý breh	1 772 556,60	2 127 067,92
3.1.1	SO 3P.01 Príprava staveniska	38 441,83	46 130,20
3.1.2	SO 3P.02 Úprava podložía pod nábřežným múrom	391 651,22	469 981,46
3.1.3	SO 3P.03 Nábřežný múr	929 846,84	1 115 816,21
3.1.4	SO 3P.04 Mobilné hradenie	130 963,18	157 155,82
3.1.5	SO 3P.05 Konečné terénne úpravy	215 068,54	258 082,25
3.1.6	SO 3P.06 Opatrenia na exist. kanal. vyústeniach	1 840,46	2 208,55
3.1.7	SO 3P.07 Úprava zábradlia na moste pri Smrečine	20 591,26	24 709,51
3.1.8	SO 3P.08 Pozorovacie a meracie zariadenia	1 473,07	1 767,68
3.1.9	SO 3P.09 Úprava nástupnej konštr. lávky pri Majeri	3 841,26	4 609,51
3.1.10	SO 3P.10 Úprava VTL plynovodu DN 100	33 885,81	40 662,97
3.1.11	SO 3P.11 Úprava cesty po výstavbe, Golianova ulica	4 953,13	5 943,76
3.2	3. úsek ľavý breh	1 091 289,38	1 309 547,26
3.2.1	SO 3L.01 Príprava staveniska	59 075,78	70 890,94
3.2.2	SO 3L.02 Úprava podložía pod nábřežným múrom	265 112,37	318 134,84
3.2.3	SO 3L.03 Nábřežný protipovodňový múr	562 733,19	675 279,83
3.2.4	SO 3L.04 Mobilné hradenie	60 915,10	73 098,12
3.2.5	SO 3L.05 Konečné terénne úpravy	136 811,82	164 174,18
3.2.6	SO 3L.06 Opatrenia na exist. kanaliz. vyústeniach	917,67	1 101,20
3.2.7	SO 3L.07 Pozorovacie a meracie zariadenia	906,03	1 087,24
3.2.8	SO 3L.08 Úprava cesty po výstavbe, Golianova ulica	4 817,42	5 780,90
4	4. Úsek	1 454 735,98	1 745 683,18
1	SO 4-1.01 Príprava staveniska na pravom brehu	13 813,40	16 576,08
2	SO 4-1.02 Odstránenie parapetu na brehovom múre na pravej strane	57 463,68	68 956,42
3	SO 4-1.03 Protipovodňový múrik na pravom brehu	397 209,08	476 650,90
3.1	SO 4-1.03 Protipovodňový múrik	292 504,06	351 004,87
3.2	SO 4-1.03-1 Úprava podložía pod protipovodňovým múrom	17 633,22	21 159,86
3.3	SO 4-1.03 -2 Úprava oceľových lávok a ich spätné umiestnenie	32 923,92	39 508,70
3.4	SO 4-1.03-3 Konečné terénne úpravy	30 851,32	37 021,58
3.5	SO 4-1.03 -4 Úprava cesty po výstavbe	23 296,56	27 955,87

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
4	SO 4-1.04 Mobilné hradenie na pravom brehu	68 001,90	81 602,28
5	SO 4-1.05 Prekládky inžinierskych sietí na pravom brehu	12 121,60	14 545,92
5.1	SO 4-1.05 Prekládky inžinierskych sietí na pravom brehu, SO 4-1.05.1 Preložka plynových potrubí križ	9 197,43	11 036,92
5.2	SO 4-1.05 Prekládky inžinierskych sietí na pravom brehu, SO 4-1.05. Preložka vodovodného potrubia	2 924,17	3 509,00
6	SO 4-1.06 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach	38 840,15	46 608,18
7	SO 4-2.01 Príprava staveniska na ľavom brehu	16 875,42	20 250,50
8	SO 4-2.02 Odstránenie parapetu na brehovom múre na ľavej strane	55 331,62	66 397,94
9	SO 4-2.03 Protipovodňový múrik na ľavom brehu	314 721,00	377 665,20
9.1	SO 4-2.03-1 Protipovodňový múrik	270 026,39	324 031,67
9.2	SO 4-2.03-2 Úprava podložia pod protipovodňovým múrom	17 420,74	20 904,89
9.3	SO 4-2.03-3 Konečné terénne úpravy	27 273,87	32 728,64
10	SO 4-2.04 Mobilné hradenie na ľavom brehu	86 535,63	103 842,76
11	SO 4-2.05 Prekládky inžinierskych sietí na ľavom brehu	393 822,50	472 587,00
11-1	SO 4-2.05-1 Preložka káblov ST a ORANGE	59 097,10	70 916,52
11-2	SO 4-2.05-2 Preložka VN káblov, vedenie č. 616,617,618	240 783,76	288 940,51
11-3	SO 4-2.05-3 Preložky NN káblov križujúcich koryto Bystričky	64 312,79	77 175,35
11-4	SO 4-2.05-4 Preložka skrine RVO a skrine SR4 na ľavom brehu	29 628,85	35 554,62
5	5. Zátvorný objekt na Rudlovskom potoku	3 729 755,48	4 475 706,58
5.1	Stavebná časť	1 486 366,61	1 783 639,93
1	SO 2P.20 Zátvorný objekt a čerpacia stanica	461 238,52	553 486,22
1	SO 2P.20.1 Príprava staveniska	2 912,00	3 494,40
2	SO 2P.20.2 Podzemná tesniaca stena	23 182,18	27 818,62
3	SO 2P.20.3 Uzatvárací objekt	70 631,84	84 758,21
4	SO 2P.20.4 Nový brehový múr	44 127,70	52 953,24
5	SO 2P.20.5 Uzatvárací múr 2	7 001,91	8 402,29
6	SO 2P.20.6 Prepojovací blok	49 283,62	59 140,34
7	SO 2P.20.7 Čerpacia stanica	245 872,20	295 046,64
8	SO 2P.20.8 Uzatvárací múr 1	6 685,50	8 022,60
9	SO 2P.20.9 Úprava dna	4 350,27	5 220,32
10	SO 2P.20.10 Napojenie brehového múru Hrona na objekt Čerpacia stanica	5 214,87	6 257,84
11	SO 2P.20.11 Mobilné hradenie	1 976,43	2 371,72
2	SO 2P.21 Budova rozvodne	261 480,50	313 776,60
2.1	SO 2P.21.1 Budova rozvodne stavebná časť	199 764,06	239 716,87
2.2	SO 2P.21.2 Budova rozvodne Elektrostavebná časť	45 491,41	54 589,69

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
2.3	SO 2P.21.3 Budova rozvodne Vykurovanie	2 493,24	2 991,89
2.4	SO 2P.21.4 Budova rozvodne Vzduchotechnika	13 731,79	16 478,15
3	SO 2P.22 Stavebná jama pre Zátvorný objekt a čerpaciu stanicu	700 773,89	840 928,67
4	SO 2P.23 Obslužná plocha	27 189,51	32 627,41
5	SO 2P.24 Oplotenie	22 686,29	27 223,55
6	SO 2P.25 Areálová dažďová kanalizácia	11 109,74	13 331,69
7	SO 2P.26 Sadové úpravy	1 888,16	2 265,79
5.2	Technologická časť	2 243 388,87	2 692 066,64
5.2.1	PS 01 Strojnotechnologická časť	1 476 589,61	1 771 907,53
5.2.1.1	PS 01-01 Uzatváracie zariadenie uzatváracieho objektu	131 922,77	158 307,32
5.2.1.1.1	PS 01-01.1 Prevádzkový stavidlový uzáver motorický	65 662,01	78 794,41
5.2.1.1.2	PS 01-01.2 Provizorne hradenie	39 050,16	46 860,19
5.2.1.1.3	PS 01-01.3 Stavidlová tabuľa prov hradenia Zátvorného objekt Prevádzkový stavidlový uzáver motorický	27 210,60	32 652,72
5.2.2	PS 01-02 Zariadenie čerpacej stanice	1 344 666,84	1 613 600,21
5.2.2.1	PS 01-02.1 Hrubé hrablice	36 008,64	43 210,37
5.2.2.2	PS 01-02.2 Provizorne hradenie vtoku do čerpacej stanice	47 957,06	57 548,47
5.2.2.3	PS 01-02.3 Jemné hrablice	107 730,46	129 276,55
5.2.2.4	PS 01-02.4 Čistiaci stroj	49 561,53	59 473,84
5.2.2.5	PS 01-02.5 Dopravník a kontajner	18 249,38	21 899,26
5.2.2.6	PS 01-02.6 Čerpadlá čerpacej stanice, potrubia a armatúry	1 044 306,42	1 253 167,70
5.2.2.6.1	PS 01-02.6.1 Hlavné čerpadlá a armatúry	1 032 491,76	1 238 990,11
5.2.2.6.2	PS 01-02.6.2 Revízne čerpadlá vtokovej komory	8 699,56	10 439,47
5.2.2.6.3	PS 01-02.6.3 Čerpadlo priesakových vôd z armatúrnej komory	3 115,10	3 738,12
5.2.2.7	PS 01-02.7 Areátory	40 853,35	49 024,02
5.2.2	PS 02 Elektrotechnologická časť	215 028,78	258 034,54
5.2.2.1	PS 02.1 Motorická inštalácia	164 658,72	197 590,46
5.2.2.2	PS 02.2 Meranie a regulácia	6 479,04	7 774,85
5.2.2.3	PS 02.3 ASRTP	42 511,83	51 014,20
5.2.2.4	PS 02.4 EZS	1 379,19	1 655,03
5.2.3	PS 03 VN prípojka a trafostanica	126 190,50	151 428,60
5.2.3.1	PS 03.1 VN Prípojka	21 537,34	25 844,81
5.2.3.2	PS 03.2 Trafostanica	104 653,16	125 583,79
5.2.4	PS 04 Náhradný zdroj	425 579,98	510 695,98
6	6. Sklad MH	2 572 698,02	3 087 237,62
1	SO 6.1 Príprava územia	256 665,16	307 998,19
2	SO 6.2 Skladová hala - Zakladanie	99 691,98	119 630,38
3	SO 6.3 Skladová hala - Stavebná časť	1 654 845,49	1 985 814,59
3.1	Architektonická časť	1 514 171,92	1 817 006,30

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
3.2	Zdravotechnika	19 862,28	23 834,74
3.3	Elektorinštalácia	113 453,32	136 143,98
3.4	Vykurovanie	7 357,97	8 829,56
4	SO 6.4 Elektrická prípojka	13 507,62	16 209,14
5	SO 6.5 Zabezpečovacie zariadenie	30 848,14	37 017,77
5.1	EZS	13 131,44	15 757,73
5.2	Kamery	17 716,70	21 260,04
6	SO 6.6 Vonkajšie osvetlenie	37 931,74	45 518,09
7	SO 6.8 Obslužné areálové komunikácie a spevnené plochy	221 284,39	265 541,27
8	SO 6.9 Vodovodná prípojka a vodovod	36 747,46	44 096,95
9	SO 6.10 Splašková kanalizácia a prípojka	8 296,78	9 956,14
10	SO 6.11 Dažďová kanalizácia a prípojka	123 567,20	148 280,64
11	SO 6.12 Oplotenie areálu	72 298,81	86 758,57
12	SO 6.13 Výsadba zelene	17 013,25	20 415,90

2) Ostatné náklady zo súhrnného listu

0,00

0,00

	0,00	0,00
Ostatné náklady	0,00	0,00
Rozpočtová rezerva	0,00	0,00
Vyplň vlastné	0,00	0,00
Vyplň vlastné	0,00	0,00
Vyplň vlastné	0,00	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

19 963 783,20

23 956 539,84

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 1 - 1. Úsek

Časť: 01-3 - SO 1 - 03 Zabezpečenie stavebnej jamy pre protipovodňový múr

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO: 36022047 03

IČO DPH: SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČO DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Hydroconsulting, s.r.o.

IČO: 35684348

IČO DPH: SK2020339332

Spracovateľ:

Ing. Peter Glaus

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	144 432,61
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	144 432,61
---------------------	-------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	144 432,61	28 886,52

Cena s DPH	v EUR	173 319,13
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 1 - 1. Úsek

Časť: 01-3 - SO 1 - 03 Zabezpečenie stavebnej jamy pre protipovodňový múr

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	144 432,61
HSV - Práce a dodávky HSV	134 943,23
1 - Zemné práce	45 092,18
2 - Zakladanie	89 819,31
99 - Presun hmôt HSV	31,74
Nové položky	9 489,38
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'ážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	144 432,61

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 1 - 1. Úsek

Časť: 01-3 - SO 1 - 03 Zabezpečenie stavebnej jamy pre protipovodňový múr

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

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

Náklady z rozpočtu

144 432,61

HSV - Práce a dodávky HSV

134 943,23

1 - Zemné práce

45 092,18

1	K	151730011	Paženie do ocelových zápor s odstránením paženia, hĺbky výkopku do 4 m	m2	600,00	73,96	44 376,00
					260,00*1,40 46+334,5+85+40,5+35+59		
2	K	162301122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	170,52	1,85	315,46
3	K	167101102	Nakladanie neulažnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	170,52	1,36	231,91
					PI*(0,25)^2*5,0*105 103,08		
4	K	171201101	Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nez hutnených	m3	170,52	0,99	168,81

2 - Zakladanie

89 819,31

5	K	224311211	Výplň pilót z portlandského betónu prostého vodostavebného tr. C 25/30 bez pažiacej suspenzie	m3	85,26	89,06	7 593,26
					PI*(0,25)^2*2,5*105 PI*(0,31)^2*282,34		
6	K	226941111	Osadenie ocelových zápor pre paženie hĺbených výkopov, dĺžky do 8 m	m	526,00	15,98	8 405,48
7	M	1348262500/p	Tyče ocelové priezvu H240B	t	43,76	841,78	36 836,29
					525,000*61,3*1,5/1000 (526,0*83,2)/1000		
8	K	228941121	Vytiahnutie ocelových ihiel zvislých 15-70 kg/m zabaranených do 3 m	m	0,00	26,64	0,00
					2,5*105 262,50		
9	K	234952919	Príplatok k cene za dopravné hlavného materiálu oceňované v špecifikácii s obratovosťou	t	43,76	1,23	53,82
					525,000*61,3*1,5/1000 (526,0*83,2)/1000		
10	K	264041310	Opaženie vrtovej pre pilóty zaťažené manipulačnou pažnicou priemeru nad 450 do 550 mm	m	526,00	2,10	1 104,60
					5,0*105 53*6+52*4		
11	K	264221311	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 450 do 550 mm, v hĺbke od 0 do 5 m, v hornine II	m	526,00	68,11	35 825,86

99 - Presun hmôt HSV

31,74

12	K	998152122	Presun hmôt pre obj.8152, 8153,8159,zvislá nosná koňstr.monolitická betónová,výška nad 3 do 10 m	t	264,54	0,12	31,74
----	---	-----------	--	---	--------	------	-------

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

VP - Práce naviac
NOVÉ POLOŽKY

0,00
9 489,38

13	M	134870001100	Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR (vodorovné stuženie)	m	262,50	24,01	6 302,63
14	M	28517511pc05	Oceľová roznášacia konštrukcia z valcovaných profilov a plechov, osadenie (vodorovné stuženie)	m	262,50	8,10	2 126,25
15	M	28517512pc06	Oceľová roznášacia konštrukcia z valcovaných profilov a plechov, rozobratie (vodorovné stuženie)	m	262,50	4,04	1 060,50

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 1 - 1. Úsek

Časť: 01-4 - SO 1 - 04 Protipovodňový múr na pravom brehu

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO: 36022047 03

IČO DPH: SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČO DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Hydroconsulting, s.r.o.

IČO: 35684348

IČO DPH: SK2020339332

Spracovateľ:

Ing. Peter Glaus

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 850 714,03
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH 1 850 714,03

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 850 714,03	370 142,81

Cena s DPH v EUR 2 220 856,84

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 1 - 1. Úsek

Časť: 01-4 - SO 1 - 04 Protipovodňový múr na pravom brehu

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

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

1) Náklady z rozpočtu 1 850 714,03

HSV - Práce a dodávky HSV	1 790 816,20
1 - Zemné práce	120 086,37
2 - Zakladanie	777 063,48
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	683 672,60
4 - Vodorovné konštrukcie	1 044,34
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	97 481,19
8 - Rúrové vedenie	16 171,61
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	93 663,73
99 - Presun hmôt HSV	1 632,88
PSV - Práce a dodávky PSV	4 369,93
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	4 369,93
Nové položky	55 527,90

2) Ostatné náklady 0,00

GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'ážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 850 714,03

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 1 - 1. Úsek

Časť: 01-4 - SO 1 - 04 Protipovodňový múr na pravom brehu

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

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

Náklady z rozpočtu

1 850 714,03

HSV - Práce a dodávky HSV

1 790 816,20

1 - Zemné práce

120 086,37

1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 7403,75-972,721	m3	6 431,03	4,31	27 717,74
					6 431,03		
2	K	131201109	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3 6431,029*0,30	m3	1 929,31	0,62	1 196,17
					1 929,31		
3	K	131201202	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3 (339,011/2+145,568+1021,734+253,368+121,176+115,668+236,844/2)/2	m3	972,72	8,63	8 394,57
					972,72		
4	K	131201209	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnaním dna v hornine 3 972,721*0,30	m3	291,82	0,92	268,47
					291,82		
5	K	162304142	Vodorovné premiestnenie znehodnotenej bentonitovej suspenzie 500-1000 m <i>Doplnená položka</i> 1734,36*0,4"dlžka vrtov PTS x 0,4 spätná suspenzia	m3	693,74	6,16	4 273,44
					693,74		
					Súčet	693,74	
6	K	162501142	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m 7403,75+3863,94	m3	11 267,69	2,34	26 366,39
					11 267,69		
7	K	162501143	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	135 212,28	0,25	33 803,07
8	K	162704149	Vodorovné premiestnenie znehodnotenej bentonitovej alebo ilocementovej suspenzie. Príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000m <i>Doplnená položka</i> 693,74"spätná suspenzia	m3	693,74	0,25	173,44
					693,74		
9	K	171201203	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3 <i>Zmenené množstvo</i> 7403,75" predpoklad množstva z výkopov 693,74" predpoklad spätná suspenzia	m3	8 097,49	0,74	5 992,14
					8 097,49		
					Súčet	8 097,49	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	174101003	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 1000 do 10000 m3	m3	3 863,94	3,08	11 900,94

2 - Zakladanie

777 063,48

11	K	224311213	Výplň pilót z portlandského betónu železového vodostavebného tr. C 25/30 XC2,XA1, (SL)-Cl 0,4 Dmax 22 -F4, bez pažiacej suspenzie	m3	1 790,34	95,35	170 708,92
----	---	-----------	---	----	----------	-------	------------

Nové množstvo

5,50*pi*0,45*0,45*24 83,97

6,7*pi*0,45*0,45*424 1 807,24

Súčet 1 891,21

12	K	224361114	Výstuž pilót betónovaných do zeme, s vyťahnutím pažnice, z ocele 10 505	t	76,95	1 047,79	80 627,44
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------

Nové množstvo

1891,21*55,0/1000 104,02

13	K	224383112	Zhotovenie výplne pilót zvislých zapaž. z betónu železového do 10 m, priemer pilóty 650-1250 mm	m	2 814,40	5,24	14 747,46
----	---	-----------	---	---	----------	------	-----------

Nové množstvo

5,50*24+6,70*424 2 972,80

14	K	264222112	Vrty pre pilóty zapažené zvislé, priemeru nad 850 do 1050 mm, v hĺbke od 0 do 10 m, v hornine II	m	2 814,40	73,35	206 436,24
----	---	-----------	--	---	----------	-------	------------

Nové množstvo

5,50*24+6,70*424 2 972,80

15	K	281611111	Trysková injektáž vrtoz vzostupná, vykonávaná z povrchu územia, tlakom do 100 MPa (m)	m	1 734,36	93,77	162 630,94
----	---	-----------	---	---	----------	-------	------------

Nové množstvo

447*3,88 1 734,36

16	K	281681121/p	Dodanie injekčných hmôt pre injektovanie nízkotlakové alebo vysokotlakové - vápenca mletého	t	2 774,98	51,14	141 912,48
----	---	-------------	---	---	----------	-------	------------

Nové množstvo

1734,36*1,6" 1,6t suspenzie na 1m vrtu z toho: 34% mletý vápenec, 1% bentonit, 17% cement, 47% voda 2 774,98

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

683 672,60

17	K	327313215	Múry a valy z betónu prostého tr. C 12/15	m3	189,19	88,31	16 707,37
----	---	-----------	---	----	--------	-------	-----------

Nové množstvo

189,19 " podkladový betón 189,19

18	K	327323127	Múry a valy z betónu železového tr. C 25/30	m3	2 324,46	97,00	225 472,62
----	---	-----------	---	----	----------	-------	------------

Nové množstvo

2280,91" z výkazu Excel 2 280,91

19	K	327351211	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m zhotovenie	m2	7 753,09	23,67	183 515,64
----	---	-----------	---	----	----------	-------	------------

7753,09" z výkazu Excel 7 753,09

20	K	327351221	Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených, výšky do 20 m odstránenie	m2	7 753,09	4,68	36 284,46
----	---	-----------	--	----	----------	------	-----------

7753,09" z výkazu Excel 7 753,09

21	K	311321822	Príplatok za pohľadový betón nadzákladových múrov triedy SB 2	m2	379,00	4,93	1 868,47
----	---	-----------	---	----	--------	------	----------

379,0" matrica sa použije len na DB 1P43 až 1P 57 a len od strany cesty 379,00

22	K	311321822/P	Príplatok za opakované použitie matrice na povrch betónu	m2	379,00	1,85	701,15
----	---	-------------	--	----	--------	------	--------

379,0" matrica sa použije len na DB 1P43 až 1P 57 a len od strany cesty 379,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	327361006	Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm, z ocele 10 505	t	158,68	1 146,40	181 910,75
			<i>Nové množstvo</i>				
			2280,91*50/1000		114,05		
24	K	327361016	Výstuž múrov a valov priemeru nad 12 mm, z ocele 10 505	t	32,46	1 146,40	37 212,14
			<i>Nové množstvo</i>				
			2280,91*20/1000		45,62		

4 - Vodorovné konštrukcie

1 044,34

25	K	452311141	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 16/20	m3	3,42	86,76	296,72
26	K	452311146	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	m3	8,25	90,62	747,62

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

97 481,19

27	K	622661326/P1	Zjednocujúci náter betónu PP múru S 675W 1x základný 2x vrchný, "alebo ekvivalentný"	m2	6 708,96	6,59	44 212,05
			6708,96		6 708,96		
28	K	622661326/P2	Antigrafity náter transparentný betónu PP múru S 850 AG, 1x základný, 2x vrchný, "alebo ekvivalentný"	m2	6 708,96	7,94	53 269,14
			6708,96		6 708,96		

8 - Rúrové vedenie

16 171,61

29	K	894201116/p	Dno alebo steny šacht kanalizačných hr. nad 200 mm zo železobetónu tr. C 16/20	m3	56,18	86,14	4 839,35
			<i>Nové množstvo</i>				
			56,18" betón uzatváracích šacht okrem betónu PP múru		56,18		
30	K	894201194	Príplatok k cene za hrúbku dna alebo steny šachty kanalizačnej do 200 mm	m3	56,18	3,08	173,03
			<i>Nové množstvo</i>				
			56,18" betón uzatváracích šacht okrem betónu PP múru		56,18		
31	K	894502202	Debnenie stien šacht kanalizačných pravouhlych alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	159,81	26,50	4 234,97
			<i>Nové množstvo</i>				
			159,81" debnenie uzatváracích šacht		159,81		
32	K	894608122	Výstuž šacht kanalizačných z betonárskej ocele 10 505	t	6,04	1 146,40	6 924,26
			<i>Nové množstvo</i>				
			56,18*70,0/1000		3,93		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

93 663,73

33	K	931994141/p	Tesnenie pracovnej škáry betónovej konštrukcia tmelom S-2, "alebo ekvivalentný"	m	1 466,57	4,07	5 968,94
			<i>Nové množstvo</i>				
			1396,73"tesnenie tmelom na základovej škáre pilota - základ PP múru		1 396,73		
34	K	931994142	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretanovým tmelom do pl 4,0 cm2 PCI ESCUTAN TF "alebo ekvivalentný"	m	458,51	6,04	2 769,40
			<i>Nová položka</i>				
			218,34*2*1,05"dilatácie medzi blokmi		458,51		
35	K	931997111/p	Tesnenie dilat. škáry konštrukcií tesniacim profilom O 300 mm, "alebo ekvivalentný"	m	227,07	16,39	3 721,68
			<i>Nové množstvo</i>				
			218,34"dilatácie medzi blokmi		218,34		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
36	K	939941113/p	Tesnenie pracovnej škáry systémovým plechom	m	1 466,56	8,16	11 967,13
					1396,72" plech medzi základom múru a driekom	1 396,72	
37	K	953943123/2	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky) vodiaci U profil s krytom	ks	12,00	12,36	148,32
					15" 15 ks vodiaci profil pri zmene urovne prahu	15,00	
38	M	5539153204/F	Nerezový U profil s krytom	m	16,80	111,27	1 869,34
					17,68" podľa výkazu Excel	17,68	
39	K	9539431231	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky)-nerezová kotviaca platňa	ks	376,00	17,45	6 561,20
					Nové množstvo		
					361"nerezová kotviaca platňa jednoduchá	361,00	
40	M	5539153202/F	Nerezová kotviaca platňa jednoduchá	ks	376,00	156,37	58 795,12
41	K	9539431235c	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, - doprava prvkov na stavenisko	sub	1,00	246,54	246,54
					1	1,00	
					Súčet	1,00	
42	K	953943125	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 30-120 kg/kus (bez dodávky) prah	ks	6,00	61,63	369,78
					8" dosadacích prahov , max dl. jed kusu je 3,0m	8,00	
43	M	5539153203/F	Nerezový prah	m	24,48	50,91	1 246,28
					24,48" komplet dĺžka prahov podľa výkazu Excel	24,48	
99 - Presun hmôt HSV							1 632,88
44	K	998001011	Presun hmôt pre ucelenú dodávku pilót alebo podzemných stien betónovaných na mieste	t	7 156,63	0,12	858,80
					Nové množstvo		
					7514,19" z oddielu zakladanie	7 514,19	
45	K	998153131	Presun hmôt pre pre obj.8154, zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová, výška do 20 m	t	6 450,64	0,12	774,08
					Nové množstvo		
					(13822,56-7514,19)"presun hmôt ostatných konštrukcií	6 308,37	
PSV - Práce a dodávky PSV							4 369,93
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							4 369,93
46	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	3 036,86	1,05	3 188,70
					Nové množstvo		
					2956,22" náter základu múru	2 956,22	
					(1,3+1,3+1,6)*1,6*12"náter šacht	80,64	
					Súčet	3 036,86	
47	M	1116315000	Lak asfaltový v sudoch	t	1,06	1 109,42	1 175,99
					Nové množstvo		
48	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	43,65	0,12	5,24
					Nové množstvo		

VP - Práce naviac

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
NOVÉ POLOŽKY							55 527,90

49	K	22431pc01	Príplatok k betónu prostému tr.C25/30 - zmena triedy prostredia XC2, XF2, XA1 (SK), Cl 0,2 - Dmax16 - S4, max. priesak 50 mm (pol. č.11)	m3	1 790,34	10,19	18 243,56
50	K	32732pc02	Príplatok k betónu prostému tr.C25/30 - zmena triedy betónu C 30/37 - XC4, XD2, XF2 (SK), Cl 0,2 - Dmax 16 - S3, max. priesak 50 mm (pol. č.18)	m	2 324,46	16,04	37 284,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

**Úroveň 3: 2.2.4 - SO 2L.04.1 Odstránenie pôvodného nábrežného múru -
Odstránenie rampy pri ZŠ**

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO:

36022047 03

IČO DPH:

SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČO DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	8 919,41
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	8 919,41
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	8 919,41	1 783,88

Cena s DPH	v EUR	10 703,29
-------------------	--------------	------------------

Projektant	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: **2.2.4 - SO 2L.04.1 Odstránenie pôvodného nábrežného múru -
Odstránenie rampy pri ZŠ**

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	8 919,41
HSV - Práce a dodávky HSV	8 919,41
1 - Zemné práce	2 199,83
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	6 719,58
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'ážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	8 919,41

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.4 - SO 2L.04.1 Odstránenie pôvodného nábrežného múru - Odstránenie rampy pri ZŠ

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

8 919,41

HSV - Práce a dodávky HSV

8 919,41

1 - Zemné práce

2 199,83

1	K	113106612	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t "odstránenie chodníka pre a na rampu" 2,52m*23m	m ²	58,00	2,82	163,56
2	K	113107132	Odstránenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t "odstránenie bet. Dosky pod zámkovou dlažbou" 2,52m*18m	m ²	45,36	16,38	743,00
3	K	122202201	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 do 100 m ³ "odkopenie štrkodrvy pod rampou" 19,47 m ² *2,52m = 49,06 m ³	m ³	49,06	5,30	260,02
4	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³ "odkopenie základov" 3,24*18,5 výkop Medzisúččet Súččet	m ³	59,94	8,01	480,12
5	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3 výkop*0,6 Súččet	m ³	35,96	0,62	22,30
6	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m výkop Súččet	m ³	109,00	2,34	255,06
7	K	162501123	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m "do 10km"	m ³	763,00	0,25	190,75

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			výkop*(10-3)		419,58		
			Súčet		419,58		
8	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	109,00	0,78	85,02
			výkop		109,00		
			Súčet		109,00		
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							6 719,58
9	K	961055111	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	19,50	117,11	2 283,65
			(0,8*0,8*18) + (0,55*0,8*18)		19,50		
			Súčet		19,50		
10	K	962052211	Búranie muriva železobetónového nadzákladného, -2,40000t	m3	24,30	104,78	2 546,15
			(17m2*0,3)+(18,7m2*0,45)+(35,5m2*0,3)		24,30		
			Súčet				
11	K	976071111	Vybúranie kovových madiel a zábradlí, - 0,03700t	m	35,60	8,01	285,16
			17,8*2				
12	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý do 1 km	t	146,14	1,60	233,82
			Odvoz vybúraných základov, oporných stien a betónovej dosky pod dlažbou				
			(19,5+24,3+13,61+3,48)*2,4				
13	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 315,26	0,18	236,75
14	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	146,14	0,62	90,61
15	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	438,42	0,12	52,61
16	K	979093513	Drvenie stavebného odpadu z demolácií (bez kov. mat.) z muriva z betónu železového	t	146,14	6,78	990,83

VP - Práce naviac

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.5 - SO 2L.05.1 Nábrežný múr - rampa pri zimnom štadióne

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO:

36022047 03

IČO DPH:

SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

Vyplň údaj

IČO DPH:

Vyplň údaj

Projektant:

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 20 701,98

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 20 701,98

DPH základná 20,00% z 0,00 0,00

znižená 20,00% z 20 701,98 4 140,40

Cena s DPH v EUR 24 842,38

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.5 - SO 2L.05.1 Nábřežný múr - rampa pri zimnom štadióne

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	20 701,98
HSV - Práce a dodávky HSV	20 609,54
1 - Zemné práce	20 168,97
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	376,61
99 - Presun hmôt HSV	63,96
PSV - Práce a dodávky PSV	92,44
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	92,44
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'azžené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	20 701,98

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.5 - SO 2L.05.1 Nábřežný múr - rampa pri zimnom štadióne

Miesto: Banská Bystrica

Dátum:

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: 0

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

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

Náklady z rozpočtu

20 701,98

HSV - Práce a dodávky HSV

20 609,54

1 - Zemné práce

20 168,97

1	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr.C 12/15 X0 18,15*1,4*0,1	m3	2,54	85,23	216,48
2	K	460080002	Betonový základ do debnenia beton na osadenie stĺpkov 11,74*0,141 m2	m3	1,66	117,11	193,82
3	K	274321pc02	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30-XC2, XF2 (SK)-C10,4-Dmax16_S3 - max priesak 50mm podľa STN 17,95*1,2*0,6	m3	12,92	109,51	1 415,31
4	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce 17,95*0,6*2+1,2*0,6*2+18,15*0,1*2+1,4*0,1*2+0,14*2+2*11,74*0,5	m2	38,91	16,95	659,52
5	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	38,91	4,31	167,70
6	K	322321pc03	Konštrukcie priehradné, hate a plavebné komory vodných stavieb zo železobetónu vodostavebného C 25/30-XC2, XF2 (SK)-C10,2-Dmax16-S3, max priesak 50mm 39,02 m2*0,3	m3	11,71	112,56	1 317,63
7	K	322351010	Debnenie konštrukcií priehradných plôch rovinných, hate a plavebné komory, múry 39,02*2+0,3*(2,78+1,53)	m2	79,33	23,67	1 877,74
8	K	322352010	Oddebnenie konštrukcií priehradných plôch v rovine, hate a plavebné komory, múry	m2	79,33	4,68	371,26
9	K	273361821	Výstuž základových dosiek z ocele 10505	t	1,72	1 146,40	1 975,25
10	K	271573001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm štrkodrava frakcie : 0 - 32 mm - násyp rampy- 22,70m2*2,60 = 59,02 m3 štrkodrava frakcie : 0 - 32 mm - podklad pod zámkovú dlažbu (5*5,1+17,97*2) *0,2 = 12,29 m3	m3	71,31	24,06	1 715,72
11	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 17,95*(0,878+0,81+0,0724 m2)	m3	31,60	3,66	115,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
12	M	5833369000	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 32-63 STN EN 13242 + A1	t	69,52	11,34	788,36
31,6*2,2							
13	K	561121112/P	Cementová stabilizácia CBGM hr. 200 mm	m2	46,44	12,57	583,75
18,00*2,58							
14	K	596911212	Kladenie zámkovej dlažby hr. 8 cm pre peších nad 20 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 4 cm	m2	107,88	11,09	1 196,39
46,44 m2+61,44 m2							
15	M	5921952490/p	Dlažba zámková 8cm, sivá	m2	64,51	8,09	521,9
61,44*1,05							
16	M	5921952300	Dlažba HAKA 6N-normál, sivá 20x16,5x6 cm	m2	48,762	8,99	438,37
46,44*1,05							
17	K	916561112	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	28,00	9,49	265,72
5,1+5+17,97							
18	M	5921954660	OBRUBNÍK PARKOVÝ 100x20x5 cm SIVÝ	ks	30	2,29	68,7
28*1,05							
19	K	348942111	Zábradlie oceľové osadené do bloku z betónu prostého z dvoch vodorov. rúrok	m	18,70	123,27	2 305,15
20	K	7671621222	D+M zábradlia rovného z rúrok na podeste, vrátane kotvenia a povrchovej úpravy	m	18,30	104,78	1 917,47
21	K	348171211/P	Osadzovanie zábradlia oceľového na múroch a valoch, vrátane spojenia dielcov, hmotnosti do 100 kg/m, pôvodné zábradlie odstránené pred zahájením stavby	m	13,14	33,28	437,30
6*2,19							
22	M	5534667110	Zábradlie na balkóny a lodžie, vertikálna výplň, oceľové vrátane povrchovej úpravy, výška do 120 cm, kotvenie zhora na platne,	m	13,14	123,27	1619,77

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

376,61

23	K	939941112	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry oceľovým plechom medzi dnom a stenou systémovým plechom	m	17,95	6,47	116,14
24	M	235320pc01	Systémový plech PT Proofflex Premium 150 - aktiv	m	18,85	4,01	75,59
1,05*17,95							
25	K	931991112	Zhotovenie tesnenia dilatačnej škáry gumovým profilovým pásom alebo pásom z PVC v stene	m	2,71	6,16	16,69
26	M	S05681	Tesniaci pás O30 dilatačný vnútorný 15 m	m	2,71	12,08	32,72
27	K	931962111	Výplň dilatačných škár drevovláknitými doskami máčanými z obidvoch strán v asfalte, hr. do 25 mm	m2	1,35	8,63	11,68
2,709*0,3+0,45*0,6*2							
28	K	931994111	Tesnenie styčnej škáry u prefa dielcov bobtnajúcim profilom,"alebo ekvivalentný	m	17,95	4,77	85,62
29	K	931994142	Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia polyuretánovým tmelom do pl 4,0 cm2 PCI ESCUTAN TF	m	6,32	6,04	38,17

99 - Presun hmôt HSV

63,96

30	K	998225111	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	266,50	0,12	31,98
31	K	998225191	Príplatok k cene za zväčšený presun nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	t	266,50	0,12	31,98

PSV - Práce a dodávky PSV

92,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti							92,44
32	K	711111001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	19,75	0,92	18,17
17,95*(0,45+0,45+0,1+0,1)							
33	K	711112001	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	44,06	1,05	46,26
17,95*(0,6+0,6+0,1+0,1)+2*9,26+0,3*(0,42+0,93)							
34	M	1116315000	Lak asfaltový v sudač	t	0,02	1 109,42	24,41
0,00035*(19,75+44,06)							
35	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	30,00	0,12	3,60
Nová položka							

VP - Práce navyč

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.8 - SO 2L.08 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO: 36022047 03

IČO DPH: SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČO DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Hydroconsulting, s.r.o.

IČO: 35684348

IČO DPH: SK2020339332

Spracovateľ:

Ing Peter Lukačovič

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 95 356,98

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 95 356,98

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	95 356,98	19 071,40

Cena s DPH v EUR 114 428,38

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.8 - SO 2L.08 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing Peter Lukačovič

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	95 356,98
HSV - Práce a dodávky HSV	95 083,95
1 - Zemné práce	34 322,95
4 - Vodorovné konštrukcie	587,79
8 - Rúrové vedenie	47 559,59
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12 475,69
99 - Presun hmôt HSV	137,93
PSV - Práce a dodávky PSV	78,93
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	78,93
Nové položky	194,10
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'ažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	95 356,98

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 2 - 2. Úsek

Časť: 2.2 - 2. úsek ľavý breh

Úroveň 3: 2.2.8 - SO 2L.08 Opatrenia na existujúcich kanalizačných vyústeniach

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing Peter Lukačovič

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

Náklady z rozpočtu

95 356,98

HSV - Práce a dodávky HSV

95 083,95

1 - Zemné práce

34 322,95

1	K	113107232	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, - 0,50000t	m2	245,32	1,89	463,65
			33+25+7,5+9,5+71,32		146,32		
			"jestv. kanal"				
			27+26+46		99,00		
		bet	Medzisúčtet		245,32		
			Súčtet		245,32		
2	K	113107243	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,31600t	m2	970,00	2,03	1 969,10
			970		970,00		
		as	Medzisúčtet		970,00		
			Súčtet		970,00		
3	K	113307223	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.200 do 300 m, 0,40000t	m2	245,32	2,31	566,69
			bet		245,32		
4	K	115001101	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	60,00	13,61	816,60
			60		60,00		
			Súčtet		60,00		
5	K	115101200	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	hod	240,00	4,31	1 034,40
			10*24		240,00		
			Súčtet		240,00		
6	K	115101300	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m, s prítokom litrov za minútu do 100 l	deň	10,00	5,70	57,00
7	K	119001801	Ochranné zábradlie okolo výkopu, drevené výšky 1,10 m dvojtyčové	m	248,00	3,70	917,60
			2*(k400+k800+k1000)		130,00		
			2*(29+12+18)		118,00		
			Súčtet		248,00		
8	K	120001101	Príplatok k cenám výkopov za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušnín	m3	457,24	7,21	3 296,70
			ryha*0,7		457,24		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Súčet					457,24		
9	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	653,20	8,01	5 232,13
			33*3,0		99,00		
			25*2,5		62,50		
			7,5*2,5		18,75		
			9,5*2,5		23,75		
			71,32*2,5		178,30		
			"stare potrubie"				
			57*2,1		119,70		
			26*2,1		54,60		
			46*2,1		96,60		
		ryha	Medzisúčet		653,20		
Súčet					653,20		
10	K	132201209	Priplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	391,92	0,62	242,99
			ryha*0,6		391,92		
Súčet					391,92		
11	K	151831052	Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	584,50	3,08	1 800,26
			139,2		139,20		
			66,5		66,50		
			18,5		18,50		
			20		20,00		
			92,5		92,50		
			"stare rury"				
			121,8		121,80		
			50,4		50,40		
			75,6		75,60		
		paž	Medzisúčet		584,50		
Súčet					584,50		
12	K	151831152	Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m, hl. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2,25m (obojsstranné) horn. stredne tlačivá	m2	584,50	1,85	1 081,33
			paž		584,50		
Súčet					584,50		
13	K	162501122	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	653,20	2,34	1 528,49
			ryha		653,20		
Súčet					653,20		
14	K	162501123	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	m3	7 838,40	0,25	1 959,60
			"do 15km"				
			(15-3)*ryha		7 838,40		
Súčet					7 838,40		
15	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	653,20	0,78	509,50
			ryha		653,20		
Súčet					653,20		
16	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	423,38	3,66	1 549,57

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			152,48		152,48		
			"stare potrubie"				
			270,9		270,90		
					0,00		
		zásyp	Medzisúččet		423,38		
			Súččet		423,38		
17	M	5833343100	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-32 STN EN 12620 + A1	t	762,08	9,61	7 323,59
			zásyp*1,8		762,08		
			Súččet		762,08		
18	K	175101101	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	96,75	4,93	476,98
			96,75		96,75		
		obsypp	Medzisúččet		96,75		
			Súččet		96,75		
19	M	5833113600	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-2 STN EN 12620 + A1	t	174,15	14,24	2 479,90
			obsypp*1,8		174,15		
			Súččet		174,15		
20	K	175101201	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	40,84	4,93	201,34
			40,84		40,84		
		obsypo	Medzisúččet		40,84		
			Súččet		40,84		
21	M	5833325100	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 8-16 STN EN 12620 + A1	t	73,51	9,86	724,81
			obsypo*1,8		73,51		
			Súččet		73,51		
22	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	146,32	0,62	90,72
			33		33,00		
			25		25,00		
			7,5		7,50		
			9,5		9,50		
			71,32		71,32		
			Medzisúččet		146,32		
		plan	Súččet		146,32		
4 - Vodorovné konštrukcie							587,79
23	K	451573111	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku	m3	22,66	22,87	518,23
			22,66		22,66		
		lôžko	Medzisúččet		22,66		
			Súččet		22,66		
24	K	452112111	Osadenie prstenca alebo rámu pod poklapy a mreže, výšky do 100 mm	ks	4,00	8,01	32,04
			4		4,00		
			Súččet		4,00		
25	M	5922442120	Vyrovnávací prstenec 63/6	ks	2,02	8,25	16,67
26	M	5922442140	Vyrovnávací prstenec 63/10	ks	2,02	10,32	20,85
8 - Rúrové vedenie							47 559,59
27	K	871379021	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 300 do DN 500 mm -0,028 t	m	18,00	8,44	151,92
28	K	871393121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 400	m	15,00	6,16	92,40
			15		15,00		
		k400	Medzisúččet		15,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			Súčet			15,00	
29	M	2860002650	PVC rúra 400x11,7/5m -hladký kanalizačný systém SN8	ks	3,27	131,84	431,12
			k400*1,089/5			3,27	
			Súčet			3,27	
30	K	871429021	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 500 do DN 800 mm -0,046 t	m	12,00	14,76	177,12
			12			12,00	
			Súčet			12,00	
31	K	871471201	Montáž kanalizačného potrubia z odstredivo liateho sklolaminátu DN 800 mm	m	25,00	8,63	215,75
			25			25,00	
			k800	Medzisúčet			25,00
			Súčet			25,00	
32	M	2865259600	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 1 SN 10000 DN 800 DA 820 spojka FWC	m	27,23	177,51	4 833,60
			<i>Cena spojky je zahrnutá v cene 6 m rúry</i>				
			k800*1,089			27,23	
			Súčet			27,23	
33	K	871479021	Demontáž kanalizačného potrubia z plastových rúr od DN 800 do DN 1200 mm -0,089 t	m	29,00	13,56	393,24
			29			29,00	
			Súčet			29,00	
34	K	871491201	Montáž kanalizačného potrubia z odstredivo liateho sklolaminátu DN 1000 mm	m	25,00	12,14	303,50
			25			25,00	
			k1000	Medzisúčet			25,00
			Súčet			25,00	
35	M	2865259800	Rúry z odstredivo liateho laminátu PN 1 SN 10000 DN 1000 DA 1026 spojka FWC	m	27,23	288,45	7 854,49
			<i>Cena spojky je zahrnutá v cene 6 m rúry</i>				
			k1000*1,089			27,23	
			Súčet			27,23	
36	K	877393122	Montáž tvaroviek na potrubí z PVC tesnených gumovým krúžkom v otv. výkope presuviek DN 400	ks	2,00	23,42	46,84
37	M	2860004170	PVC presuvka 400-hladký kanalizačný systém PIPELIFE	ks	2,03	28,60	58,06
38	K	891265111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka (žabia) hrdlová DN 100	ks	2,00	17,57	35,14
39	M	4228451534	Klapkový uzáver "žabia klapka" DN 100 na vodu,	ks	2,02	46,40	93,73
40	K	891315111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka (žabia) hrdlová DN 150	ks	3,00	24,65	73,95
41	M	4228451536	Klapkový uzáver "žabia klapka" DN 150 na vodu,	ks	3,03	75,82	229,73
42	K	891355111	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka (žabia) hrdlová DN 200	ks	1,00	30,82	30,82
43	M	4228451537	Klapkový uzáver "žabia klapka" DN 200 na vodu,	ks	1,01	125,61	126,87
44	K	891375321	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, spätná klapka DN 300	ks	3,00	63,18	189,54
45	M	4228561910	HADE koncová klapka DN 300 PE-HD na kolmú betón.stenu, typ PTK-A so šikmým tanierom	ks	3,03	1 290,82	3 911,18
46	K	891395211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka prírubová DN 400	ks	1,00	51,16	51,16
47	M	4228563010	HADE koncová klapka DN 400 PE-HD pre prírubové spoje, typ PTK-F	ks	1,01	1 730,70	1 748,01
48	K	891445211	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, koncová klapka prírubová DN 600	ks	2,00	117,11	234,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	4228563030	HADE koncová klapka DN 600 PE-HD pre prírubové spoje, typ PTK-F	ks	2,02	2 762,73	5 580,71
50	K	891472121	Montáž kanalizačného posúvača alebo stavidla DN 800	ks	1,00	129,43	129,43
51	M	4228561250	Stavidlo DN 800 do kanalizačnej šachty - EROX vretenový posúvač -nerez typ 101	ks	1,00	3 501,60	3 501,60
Minimálna hĺbka zabud.: 800mm.							
52	K	891492121	Montáž kanalizačného posúvača alebo stavidla DN 1000	ks	1,00	191,07	191,07
53	M	4228561270	Stavidlo DN 1000 do kanalizačnej šachty - EROX vretenový posúvač -nerez typ 101	ks	1,00	4 388,38	4 388,38
Minimálna hĺbka zabud.: 1000mm.							
54	K	892391000	Skúška tesnosti kanalizácie D 400	m	15,00	2,16	32,40
k400					15,00		
Súčet					15,00		
55	K	892471000	Skúška tesnosti kanalizácie D 800	m	25,00	3,08	77,00
k800					25,00		
56	K	892491000	Skúška tesnosti kanalizácie D 1000	m	25,00	4,93	123,25
k1000					25,00		
57	M	0821131000	Voda pitná pre priemysel a služby	m3	68,17	1,25	85,21
2*pi/4*(0,4*0,4*k400+0,8*0,8*k800+1,0*1,0*k1000)					68,17		
Súčet					68,17		
58	K	894118001	Priplatok za každých ďalších 600 mm výšky vstupu šachty	ks	3,33	61,63	205,23
(2,5-1,5)/0,6*2					3,33		
Súčet					3,33		
59	K	894201114	Dno alebo steny šachiet kanalizačných hr. nad 200 mm z prostého betónu tr. C 12/15	m3	2,97	76,20	226,31
"podkladný"							
2,97					2,97		
Súčet					2,97		
60	K	894302135	Steny šachiet kanalizačných hrúbky nad 200 mm zo železobetónu obyčajného C 30/37, XC2, XD2, XF3(SK)-Cl0,4-Dmax 22-S3	m3	26,23	102,14	2 679,13
26,23					26,23		
Súčet					26,23		
61	K	894401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	ks	4,00	19,11	76,44
4					4,00		
Súčet					4,00		
62	M	5922465730	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	4,04	45,87	185,31
KPS - kapsové plastové stupadlo							
4					4,00		
Súčet					4,00		
63	K	894411131	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN nad 300-400 mm	ks	1,00	493,08	493,08
64	K	894411151	Zhotovenie šachty kanaliz. z betónových dielcov s obložením dna betónom tr. C 25/30, potrubie DN 8600 mm	ks	1,00	536,22	536,22
65	M	5922465730	Kónus TBR-Q.1 100-63/58/9 KPS, rozmer 1000/625/580 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	2,00	45,87	91,74
KPS - kapsové plastové stupadlo							
2					2,00		
Súčet					2,00		
66	M	5922465760	Skruž výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/9 PS, rozmer 1000/250/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	2,00	25,39	50,78

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<i>PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakom</i>							
67	M	5922465790	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS, rozmer 1000/500/90 mm, sila steny 90 mm-betónový prefabrikát	ks	2,00	37,31	74,62
<i>PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakom</i>							
68	M	5922466080	Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40, rozmer 1000/600x400 mm-betónový prefabrikát	ks	1,00	228,05	228,05
<i>Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónový kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynety a cene požadovaných šachtových prechodiek.</i>							
69	M	5922466100	Dno výšky 1000 mm priame TBZ-Q.1 100/100 V max 60, rozmer 1000/1000x600 mm-betónový prefabrikát	ks	1,00	283,52	283,52
<i>Orientačná cena šachtového dna je stanovená pre betónový kynetu vrátane stupadla bez šachtových prechodiek a elastomerového tesnenia EMT. Celková cena je závislá na prevedení kynety a cene požadovaných šachtových prechodiek.</i>							
70	M	5922466200	Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov	ks	6,00	8,70	52,20
					3*2	6,00	
					Súčet	6,00	
71	K	894502201	Debnenie stien šachtiet armatúrnych pravouhlých alebo štvorhraných a viachranných obojstranné	m2	80,04	26,50	2 121,06
					80,04	80,04	
<i>dstena</i>					Medzisúčet	80,04	
					Súčet	80,04	
72	K	894503111	Debnenie konštrukcií na rúrovom vedení dosk. stropov šachtiet armatúrnych akýchkoľvek rozmerov	m2	8,66	24,65	213,47
					0,00		
					8,66	8,66	
					Súčet	8,66	
73	K	894608112	Výstuž šachtiet armatúrnych z betonárskej ocele 10 505	t	1,97	1 146,40	2 258,41
					1967,09*0,001	1,97	
					Súčet	1,97	
74	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	6,00	24,65	147,90
					2+4	6,00	
					Súčet	6,00	
75	M	5524211160	Poklop kanalizačný komplet okrúhly,so zámkom, trieda D 400kN, DO-600 Z, H 115	ks	2,00	115,16	230,32
					2	2,00	
					Súčet	2,00	
76	M	5524211103	Poklop kanalizačný komplet štvorcový trieda 400kN BK-800, 800/880/50, uzamykatelny	ks	4,00	431,44	1 725,76
					4	4,00	
					Súčet	4,00	
77	K	899401112	Osadenie poklopu liatinového posúvačového	ks	2,00	9,86	19,72
78	M	4229135200	Poklop Y 4504 - posúvačový	ks	2,00	16,12	32,24
79	K	899503211	Štúpadlo do šachtiet a drobných objektov poplastované vidlicové osadené do vynechaných otvorov	ks	24,00	9,86	236,64
					24	24,00	
					Súčet	24,00	

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

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

12 475,69

80	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 100 do 150 mm	m	776,00	4,31	3 344,56
			as/2,5*2		776,00		
			Súčet		776,00		
81	K	919735124	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	196,26	12,33	2 419,89
			bet/2,5*2		196,26		
			Súčet		196,26		
82	K	931994111	Tesnenie styčnej škáry bobtnajúcim profilom "swell"	m	25,13	4,77	119,87
			2*pi*1,0*2		12,57		
			2*pi*0,8*2		10,05		
			pi*0,4*2		2,51		
			Súčet		25,13		
83	K	939941112	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry ocelovým plechom AQUAFIN-CJ5 medzi dnom a stenou	m	0,00	6,47	0,00
			30		30,00		
			Súčet		30,00		
84	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	527,31	1,60	843,70
85	K	979081121	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7 382,34	0,18	1 328,82
86	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	527,31	0,62	326,93
87	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 581,93	0,12	189,83
88	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	527,31	7,40	3 902,09

99 - Presun hmôt HSV

137,93

89	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	1 149,39	0,12	137,93
----	---	-----------	--	---	----------	------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

78,93

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

78,93

90	K	711511101	Zhotovenie izolácie nádrží, bazénov za studena asfaltovým lakom penetračným	m2	53,95	1,05	56,65
			53,95		53,95		
		zi	Medzisúčet		53,95		
			Súčet		53,95		
91	M	1116315000	Lak asfaltový v sudoch	t	0,02	1 109,42	22,19
			zi*0,00035		0,02		
92	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,79	0,12	0,09

VP - Práce navyč

0,00

NOVÉ POLOŽKY

194,10

93	K	93994pc01	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry ocelovým plechom PT Proofflex Premium 150 - aktiv medzi dnom a stenou	ka	30,00	6,47	194,10
----	---	-----------	---	----	-------	------	--------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami
Objekt: 4 - 4. Úsek
Časť: 11 - SO 4-2.05 Prekládky inžinierskych sietí na ľavom brehu
Úroveň 3: 11-1 - SO 4-2.05-1 Preložka káblov ST a ORANGE

JKSO: Miesto: Banská Bystrica KS: Dátum: 24. 1. 2018
Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica IČO: 36022047 03
IČO DPH: SK2020066213
Zhotoviteľ: Vypĺň údaj IČO: Vypĺň údaj
IČO DPH: Vypĺň údaj
Projektant: Hydroconsulting, s.r.o. IČO: 35684348
IČO DPH: SK2020339332
Spracovateľ: Ing. Peter Glaus IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 59 097,10
Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 59 097,10

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	59 097,10	11 819,42

Cena s DPH v EUR 70 916,52

Projektant
Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami
Objekt: 4 - 4. Úsek
Časť: 11 - SO 4-2.05 Prekládky inžinierskych sietí na ľavom brehu

Úroveň 3: 11-1 - SO 4-2.05-1 Preložka káblov ST a ORANGE

Miesto: Banská Bystrica Dátum: 24. 1. 2018
Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.
Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	59 097,10
M - Práce a dodávky M	55 839,97
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení	28 249,12
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	27 590,85
Nové položky	3 257,13
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'ážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	59 097,10

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami
 Objekt: 4 - 4. Úsek
 Časť: 11 - SO 4-2.05 Prekládky inžinierskych sietí na ľavom brehu

Úroveň 3: 11-1 - SO 4-2.05-1 Preložka káblov ST a ORANGE

Miesto: Banská Bystrica Dátum: 24. 1. 2018
 Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.
 Zhotoviteľ: Vyplň údaj Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

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

Náklady z rozpočtu

59 097,10

M - Práce a dodávky M

55 839,97

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

28 249,12

1	K	220060381	Nameranie, odrezanie,odpancierovanie-kábel úložný s oloveným plášťom a pancierom do 800 žíl	ks	6,00	935,27	5 611,62
2	K	220060382	Nameranie, odrezanie,odpancierovanie-kábel úložný s oloveným plášťom a pancierom do 1600 žíl	ks	2,00	1 400,73	2 801,46
3	K	220061151	Montáž(volné uloženie) do lôžka alebo žlabu vrátane uzavretia koncov-TCEKE do 100 XN 0,4-0,6 mm	m	357,00	5,90	2 106,30
4	K	220061152/P	Montáž(volné uloženie) do lôžka alebo žlabu vrátane uzavretia koncov-TCEKE do 400 XN 0,4-0,6 mm	m	102,00	10,08	1 028,16
5	K	220100203	Úplná montáž spojky odbočnej SO 1 pre káble celoplastové (bez panciera), bez číslovania,do 40 žíl	ks	4,00	140,01	560,04
6	K	220100208	Úplná montáž spojky odbočnej SO 1 pre káble celoplastové (bez panciera), bez číslovania,do 200 žíl	ks	2,00	182,57	365,14
7	K	220100406	Úplná montáž spoj.kobinovanej S3/SO2 pre káble celoplastové (bez panciera), bez číslovania,pre 1200 žíl	ks	2,00	447,57	895,14
8	K	220111401	Zhotovenie vývodu od káblového plášťa pre účely merania	ks	8,00	138,78	1 110,24
9	K	220111406	Zapojenie vodičov po ukončenom meraní	pár	1 460,00	2,07	3 022,20
10	K	220111411	Odpojenie vodičov(jednostranné odpojenie vodičov od skrutky s označením drôtov)	pár	1 460,00	2,56	3 737,60
11	K	220111421	Meranie a vyrovnávanie kapacitných nerovnováh, vrátane vypracovania merac.protokolu,kábel do 4 km dĺžky	ks	1,00	972,59	972,59
12	K	220111431	Jednosmerné meranie na miestnom oznamovacom kábli vrátane vypracovania meracieho protokolu	pár	1 460,00	3,04	4 438,40
13	K	220151759	Číslovanie spojok a záverov-jednostranné do 1440 žíl	ks	8,00	129,05	1 032,40
14	K	220180011	Vstup(a výstup) do káblovej komory tvárnícových tratí, odstránenie poklopu,vyvetranie,indikácia plynu	ks	7,00	81,05	567,35
15	K	220301320/P1	Montáž optického pigtailu, zvarovaný spoj pre vnútornú inštaláciu	ks	24,00	0,01	0,24
					168,00	168,00	
16	K	220301320/P2	Montáž patch káblov , prepojenie pre metalickú alebo optickú kabeláž	ks	24,00	0,01	0,24
					168,00	168,00	

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

46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach
27 590,85

17	K	460200155	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 5	m	250,00	11,75	2 937,50
18	K	460230005	Výkop pre kábluvú spojku a odbočnicu, ryha pre kábel do 10 kV v zemina triedy 5	ks	8,00	138,54	1 108,32
19	K	460300001	Zahrnutie rýh strojom vrátane urovnania vrstvy, ale bez zhutnenia, v meste	m3	70,00	4,36	305,20
20	K	460300006	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	m3	70,00	8,65	605,50
21	K	460420022	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 10 cm	m	250,00	7,30	1 825,00
22	M	5833110100	<i>Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-1 STN EN 12620 + A1</i>	t	15,00	40,74	611,10

10,0

10,00

23	K	460560155	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 5	m	250,00	5,98	1 495,00
24	K	460620011/P	Vyčistenie štrkového lôžka	m2	88,00	4,29	377,52
25	K	460620015	Proviz. úprava terénu v zemine tr. 5, aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor.hladiny	m2	88,00	3,49	307,12
26	M	2830010700	<i>Výstražná fólia oranžová s potlačou POZOR TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE, š.=40 cm, balenie = 200 m</i>	ks	1,00	61,28	61,28

popis POZOR TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE

27	M	3410351390	<i>TCEPKPFLE 50xN0,6 Telefónny kábel, miestny, štvorkový</i>	m	104,00	27,38	2 847,52
28	M	3410351390	<i>TCEPKPFLE 50xN0,6 Telefónny kábel, miestny, štvorkový</i>	m	12,00	27,38	328,56
29	M	3410351396	<i>TCEPKPFLE 300xN0,6 Telefónny kábel, miestny, štvorkový</i>	m	104,00	105,80	11 003,20
30	M	3410351954/P	<i>A-D(ZN)2Y E9/125 1x12 Optický kábel, vonkajší</i>	m	350,00	9,26	3 241,00
31	M	3410351957/P	<i>A-DF(ZN)2Y E9/125 4x6 Optický kábel, vonkajší</i>	m	0,00	0,01	0,00
32	M	3410351960/P	<i>A-DF(ZN)2Y E9/125 6x12 Optický kábel, vonkajší</i>	m	0,00	0,01	0,00

4650,0

4 650,00

33	M	3412600438/P	<i>Optická ohybná chránička HDPE 082633:LWL-40x3 , čierna s oranžovým pásikom</i>	km	0,70	758,62	531,03
----	---	--------------	---	----	------	--------	--------

vo vnútri so silikónovým povlakom, farba : čierna, rozm.bubna:šxv:170x40cm

34	M	345658/313/P	<i>Chránička PVC , kábelový kryt 002159:KSH 100 sivá</i>	m	600,00	0,01	6,00
----	---	--------------	--	---	--------	------	------

VP - Práce navyč
NOVÉ POLOŽKY
0,00
3 257,13

35			<i>Osadenie káblovej komory v meste</i>	ks	3,00	50,11	150,33
36			<i>Osadenie markra</i>	ks	8,00	0,26	2,08
37			<i>Spojka pre HDPE 40</i>	ks	4,00	6,05	24,20
38			<i>Spojka pre MT 10 mm</i>	ks	20,00	3,01	60,20
39			<i>Koncovka na MT 10 mm</i>	ks	8,00	1,81	14,48
40			<i>Spojka Matrix I</i>	ks	4,00	49,65	198,60
41			<i>Vyfúknutie optického kábla</i>	m	1 200,00	1,05	1 260,00
42			<i>Zafúknutie, pofúknutie optického kábla do 600</i>	ks	2,00	720,34	1 440,68
43			<i>Montáž Matrix</i>	ks	4,00	10,40	41,60
44			<i>Montáž spojky, koncovky MT</i>	ks	28,00	2,32	64,96

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 5 - 5. Zátvorný objekt na Rudlovskom potoku

Časť: 5.1 - Stavebná časť

Úroveň 4: 7 - SO 2P.20.7 Čerpacia stanica

JKSO:

Miesto: Banská Bystrica

KS:

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ:

SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

IČO: 36022047 03

IČO DPH: SK2020066213

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj

IČO DPH: Vyplň údaj

Projektant:

Hydroconsulting, s.r.o.

IČO: 35684348

IČO DPH: SK2020339332

Spracovateľ:

Ing. Peter Glaus

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 245 872,20

Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 245 872,20

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	245 872,20	49 174,44

Cena s DPH v EUR 295 046,64

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 5 - 5. Zátvorný objekt na Rudlovskom potoku

Časť: 5.1 - Stavebná časť

Úroveň 4: 7 - SO 2P.20.7 Čerpacia stanica

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	245 872,20
HSV - Práce a dodávky HSV	244 302,22
1 - Zemné práce	511,64
2 - Zakladanie	5 641,46
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	234 367,07
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3 429,34
99 - Presun hmôt HSV	352,71
Nové položky	1 569,98
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
St'ážené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	245 872,20

ROZPOČET

Stavba: Banská Bystrica Ochrana intravilánu pred povodňami

Objekt: 5 - 5. Zátvorný objekt na Rudlovskom potoku

Časť: 5.1 - Stavebná časť

Úroveň 4: 7 - SO 2P.20.7 Čerpacia stanica

Miesto: Banská Bystrica

Dátum: 24. 1. 2018

Objednávateľ: SVP, š.p., Banská Štiavnica, OZ B. Bystrica

Projektant: Hydroconsulting, s.r.o.

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: Ing. Peter Glaus

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

Náklady z rozpočtu

245 872,20

HSV - Práce a dodávky HSV

244 302,22

1 - Zemné práce

511,64

1	K	174101102	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu 3,40*4,60"po kotu 342,40	m3	15,64	16,94	264,94
					15,64		
					Súčet	15,64	
2	M	5833720000	Štrkopiesok frakcia 0-32 STN EN 13242 + A1	t	25,02	9,86	246,70

2 - Zakladanie

5 641,46

3	K	273313521	Betón základových dosiek, prostý tr. C 12/15 X0 292,0*0,15" z pôdorysu plocha 292,0 m2 x hr. 0,15	m3	43,80	85,23	3 733,07
					43,80		
4	K	273313611	Betón základových dosiek, prostý tr. C 16/20 3,40*0,2"konečná vrstva beton povrch na kote 342,60 v trojuholníku	m3	0,68	86,76	59,00
					0,68		
5	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25 118,50*0,15"spádový betón	m3	17,78	90,62	1 611,22
					17,78		
6	K	273351215	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce, debnenie podkladového betónu 11,60*0,15" zo strany Rudlovského potoka (9,8+13,6+3,9+9,5+13,8+7,2)*0,15"z ostatných strán okrem prepojovacieho bloku	m2	10,41	16,95	176,45
					1,74		
					8,67		
					Súčet	10,41	
7	K	273351216	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce 11,60*0,15" zo strany Rudlovského potoka (9,8+13,6+3,9+9,5+13,8+7,2)*0,15"z ostatných strán okrem prepojovacieho bloku	m2	10,41	4,31	44,87
					1,74		
					8,67		
					Súčet	10,41	
8	K	275362411	Výstuž základových pätiok zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 5/5 mm, veľkosť oka 100x100 mm	m2	4,08	4,13	16,85

3 - Zvislé a kompletne konštrukcie

234 367,07

9	K	321213445/P	Murivo nadzákladného z lom. kameňa kyklopské s vyškárovaním, na akúkoľvek cementovú maltu; použije sa pôvodné kamenné murivo vybrané	m3	36,48	92,45	3 372,58
---	---	-------------	--	----	-------	-------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			21,0*5,79*0,3" kameň do muriva pôvodný vybúraný		36,48		
10	K	325321116	Konštrukcie železobetónové priehradné, odberné veže, výpuste, šachty, vodných stavieb, betón vodostavebný C 30/37 podľa statického posudku	m3	956,48	111,23	106 389,27
			14,20*12,20"základová doska vtoková časť ;14,2m2x12,2m		173,24		
			8,7*1,5"zostávajúci pôdorys trojuholníka ;8,7m2 x 1,5 priemer hrúbka		13,05		
			153,80*1,0"základ doska pod sacím bazénom; 153,8 m2 x 1,0 m hrúbka		153,80		
			Medzisúččet"základová doska pod celou ČS		340,09		
			39,90*0,7"pravá stena pravého vtoku; plocha 39,9m2x0,7 hrubka steny		27,93		
			5,3*4,8"trojuholník pri Hrone a prechodovom bloku; prierez plocha pôdorysu 5,3m2 x 4,80 výška; od 337,80 po 342,60		25,44		
			0,495*7,0"dopočet steny trojuholníka pri Hrone od koty 342,60 po 343,20; pr. plocha 0,495m2 x7,0 m dl.		3,47		
			53,18*2,0"stena popri Hrone pod čerpadlami od koty 336,10 po 338,10; prierez plocha v pôdoryse x výška po spodok niky pre kameň		106,36		
			48,86*1,85"stena popri Hrone pod čerpadlami od koty 338,10 po 339,95; prierez plocha v pôdoryse x výška		90,39		
			96,30*0,55-(pi*0,55*0,55*0,55*6)"stena popri Hrona a dolný strop ČS od koty 339,95 po 340,50;prierez plocha v pôdoryse x výška- odpočet otv. pre čerp.		49,83		
			(4,25+8,5+6,5)*0,5*2,15"stena strojovne ČS na strane bazéna od koty 340,50 po 342,60		20,69		
			0,7*0,99*(4,25+8,5+6,5)"stena strojovne na strane bazéna od koty 342,60 po		13,34		
			10,3*3,14*0,7"stena z vonkajšej strany strojovne ČS popri Hrone od koty 340,50 po 343,64		22,64		
			9,56*1,0*2,10"stena z vonkajšej strany stojovne ČS na odbočení od Hrona od 340,50 po 342,60		20,08		
			9,56*0,7*1,06"tá istá stena z vonk. strany od 342,60 po 339,64		7,09		
			(1,1+2,9)*0,7*3,14"bočná stena strojovne ČS od rozvodne; výč'ška 340,50 po 343,64		8,79		
			(89,52-(6*1,7*2,8)-0,9*0,9)*0,5"stropná doska strojovne odpočet poklopy pre čerpadlá a vstup		30,08		
			Medzisúččet bočné steny od Hrona		426,13		
			34,20*0,8"stredový medzipilier; prierez plocha 34,20m2x0,8hr. piliera		27,36		
			Medzisúččet stredový medzipilier		27,36		
			53,06*0,7" bočná stena od cesty od pilera po lom v stene na kotu 342,60		37,14		
			12,36*0,7*6,5" bočná stena od cesty pokračovanie po strojovňu ČS		56,24		
			Medzisúččet bočné steny od cesty		93,38		
			0,9*0,3*5,0*2"premostenia vtokov pred hrabicami		2,70		
			0,56*5,0*2"normná stena nos; prierez plocha 0,56m2		5,60		
			103,66*0,5-(0,9*0,9*4*0,5)"stropná doska nad sacím bazénom ; odpočet 4x vtup pre areátory		50,21		
			Medzisúččet stropy nad sacím bazénom		58,51		
			pi*0,25*0,25*3,85*2"stĺpy		1,51		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			6,6*1,2"podporný blok pre výtlač č. 5 a 6; 6,6 prierez plocha x výška		7,92		
			(0,5+0,8+1,1)*0,94*0,7"medzipiliere pre mobilné hradenie		1,58		
			Súčet		956,48		
11	K	325351010	Debnenie konštrukcií priehradných plôch rovinných, odberné veže, výpuste, šachty	m2	1 174,96	23,67	27 811,30
			1,5*11,5"čelná stena základu vtoku od Rudl. potoka		17,25		
			68,20" vonkajšia stena od cesty 1. časť vtok do sacieho bazéna		68,20		
			7,35*13,6" 2. vonkajšai stena od cesty, časť sací bazén		99,96		
			9,04*4,3"vonkajšia stena od budova rozvodne		38,87		
			9,04*9,6"vonkajšia stena od Hrona 1. časť zalomená		86,78		
			9,04*11,40"vonkajšia stena od Hrona 2. časť pozdĺž Hrona pri strojovni		103,06		
			9,04*10,3" vonkajšia stena od Hrona 3. časť pozdĺž Hrona		93,11		
			(3,8+1,6)*4,5"debnenie vnútornej steny trojuholníka		24,30		
			(3,5+0,6)*5,4" debnenie vnútor steny trojuholníka		22,14		
			49,80" vnútorná stena od cesty vtoková časť		49,80		
			5,85*12,4"vnútoraná stena od cesty sací bazén		72,54		
			3,85*21,4"vnútoraná stena sací bazén od Hrona spodná časť po medzistrop		82,39		
			3,14*41,10"vnútoraná stana sací bazén po celom vnútor. obvodehorná časť strojovne od medzistropu po horný strop		129,05		
			2,0*17,8"vonkajšia stena strojovne od medzistropu po horný strop, horná časť		35,60		
			17,80"vnútoraná stena vtokovej časti pri Hrone		17,80		
			29,1*2" stredový pilier plocha z boku		58,20		
			41,0*3,2"dlžka vnútorných stien po vnútorom obvode z pôdorysu		131,20		
			21,2*1,69"plocha bočnejsteny nad kótou 342,45		35,83		
			7,4*1,2"podporný blok č. 5 a 6		8,88		
			Súčet		1 174,96		
12	K	325351020	Debnenie konštrukcií priehradných plôch valcovo zakrivených, odberné veže, výpuste, šachty	m2	26,98	43,90	1 184,42
			4,8*1,2"pilier vtoková strana		5,76		
			5,4*1,2"stred pilier výtoková strana		6,48		
			4,8*0,55"lavý vtokový otvor pilier		2,64		
			Medzisúčet Vtokové piliere		14,88		
			pi*2*0,25*2*3,85"krhové piliere		12,10		
			Súčet		26,98		
13	K	325352010	Oddebnenie konštrukcií priehradných plôch v rovine, odberné veže, výpuste, šachty	m2	1 174,96	4,68	5 498,81
			7,45*1,0*2+9,8*1,0*2"základová doska		34,50		
			7,0*6,84*2"vonkajšie steny bočných pilierov		95,76		
			(0,8+6,6+0,4)*6,84"pravý pilier , čelá a vnútorná stena		53,35		
			(0,4+6,6+0,9)*6,84"lavý pilier, čelá a vnútorná stena		54,04		
			5,9*6,84*2"stredový pilier		80,71		
			(3,85+0,27+0,4+0,2+3,30)*3,50*2"prvá normá stena		56,14		
			(3,3+0,2+0,4+0,67+3,84)*3,5*2"druhá normá stena		58,87		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			(0,4+3,25+0,4)*3,5*2"strop		28,35		
			Súčet		461,72		
			1,5*11,5"čelná stena základu vtoku od Rudl. potoka		17,25		
			68,20" vonkajšia stena od cesty 1. časť vtok do sacieho bazéna		68,20		
			7,35*13,6" 2. vonkajšai stena od cesty, časť sací bazén		99,96		
			9,04*4,3"vonkajšia stena od budova rozvodne		38,87		
			9,04*9,6"vonkajšia stena od Hrona 1. časť zalomená		86,78		
			9,04*11,40"vonkajšia stena od Hrona 2. časť pozdĺž Hrona pri strojovni		103,06		
			9,04*10,3" vonkajšia stena od Hrona 3. časť pozdĺž Hrona		93,11		
			(3,8+1,6)*4,5"debnenie vnútornej steny trojuholníka		24,30		
			(3,5+0,6)*5,4" debnenie vnútor steny trojuholníka		22,14		
			49,80" vnútorná stena od cesty vtoková časť		49,80		
			5,85*12,4"vnútorrná stena od cesty sací bazén		72,54		
			3,85*21,4"vnútorná stena sací bazén od Hrona spodná časť po medzistrop		82,39		
			3,14*41,10"vnútorná stana sací bazén po celom vnútor. obvodehorná časť strojovne od medzistropu po horný strop		129,05		
			2,0*17,8"vonkajšia stena strojovne od medzistropu po horný strop, horná časť		35,60		
			17,80"vnútorná stena vtokovej časti pri Hrone		17,80		
			29,1*2" stedový pilier plocha z boku		58,20		
			41,0*3,2"dlžka vnútorných stien po vnútorom obvode z pôdorysu		131,20		
			21,2*1,69"plocha bočnejsteny nad kótou 342,45		35,83		
			7,4*1,2"podporný blok č. 5 a 6		8,88		
			Súčet		1 174,96		
14	K	325352020	Oddebnie konštrukcií priehradných valcovo zakrivených, odberné veže, výpuste, šachty	m2	26,98	14,14	381,50
			4,8*1,2"pilier vtoková strana		5,76		
			5,4*1,2"stred pilier výtoková strana		6,48		
			4,8*0,55"lavý vtokový otvor pilier		2,64		
			Medzisúčet Vtokové piliere		14,88		
			pi*2*0,25*2*3,85"krhové piliere		12,10		
			Súčet		26,98		
15	K	325365111	Výstuž železobetónových priehradných konštrukcií, odberné veže, výpuste, šachty z betonárskej ocele zn. 10505 do 12mm	t	47,82	1 146,40	54 820,85
			956,476*50/1000" 50 kg výstuže na 1 m3 betónu		47,82		
16	K	325365112	Výstuž železobetónových priehradných konštrukcií, odberné veže, výpuste, šachty z betonárskej ocele zn. 10505 nad 12-32mm	t	19,13	1 146,40	21 930,63
			956,476*20/1000"20 kg výstuže na 1 m3 betónu		19,13		
17	K	334353762	Debnie mostných konštrukcií- príplatok k debnieniu mostných pilierov alebo stĺpov, za lišty do debnenia 30/30 mm	m	110,40	0,99	109,30
			3*5,0*2+1,2*2*2+47,50+9*0,8+9,7*2+0,15*10		110,40		
18	K	348171211	Osadzovanie zábradlia ocelového na múroch a valoch , vrátane spojenia dielcov, hmotnosti do 100 kg/m	m	82,20	33,28	2 735,62

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			3,3+3,6+8,7+6,9+1,2+3,7+9,3+11,2" na čerpacej stanici kota 344,14		47,90		
			(0,4+1,9+5,6+1,75)*2"na vtoku okolo hradidiel		19,30		
			(1,15+5,2+1,15)*2"okolo hrablic		15,00		
			Súčet		82,20		
19	M	5534667110	Zábradlie na balkóny a lodžie, vertikálna výplň, ocelové vrátane povrchovej úpravy, výška do 120 cm, kotvenie zhora na platne, exteriérové	m	82,20	123,27	10 132,79
			3,3+3,6+8,7+6,9+1,2+3,7+9,3+11,2" na čerpacej stanici kota 344,14		47,90		
			(0,4+1,9+5,6+1,75)*2"na vtoku okolo hradidiel		19,30		
			(1,15+5,2+1,15)*2"okolo hrablic		15,00		
			Súčet		82,20		

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

3 429,34

20	K	936942121	Osadenie mostnej vpusti 300/300 mm	ks	4,00	56,09	224,36
21	M	5524360200/P	Odvodňovač 300x300 zvislý liatinový hmotnosť 40 kg	ks	4,00	308,17	1 232,68
22	K	939941113/p	Tesnenie pracovnej škáry plechom Aquafin	m	0,00	8,16	0,00
			66,0" zmeraná dĺžka prac škáry po celom obvode základu a stien a vo výške 3,8m		66,00		
			43,2*2 " zmeraná dĺžka zo strany Hrona na kote 340,50a 342,45		86,40		
			40,0" tesne medzi pracovnými postupmi v základovej doske		40,00		
			Súčet		192,40		

23	K	953171022	Osadenie kovového poklopu liatinového alebo ocelového vrátane rámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	5,00	18,49	92,45
			5		5,00		

24	M	5524211100/P	Poklop kanalizačný komplet štvorcový trieda D400kN EN 124 CLD 90QW	ks	5,00	135,97	679,85
25	M	5539153203/F	Nerezový prah	m	0,00	50,91	0,00

Nová položka

5*2,4" prahy

12,00

26	K	953943125	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 30-120 kg/kus (bez dodávky) prah	ks	0,00	61,63	0,00
----	---	-----------	---	----	------	-------	------

Nová položka

5" dosadacích prahov

5,00

27	M	5539153204/F	Nerezový U profil s krytom	m	10,00	111,27	1 112,70
----	---	--------------	----------------------------	---	-------	--------	----------

Nová položka

(0,95+0,15)*2*5" podľa výkazu Excel

11,00

28	K	953943123/2	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti 5-15 kg/kus (bez dodávky) vodiaci U profil s krytom	ks	6,00	14,55	87,30
----	---	-------------	--	----	------	-------	-------

Nová položka

5*2" vodiaci profil

10,00

99 - Presun hmôt HSV

352,71

29	K	998322011	Presun hmôt pre objekty hrádze priehradné murované, betónové a železobetónové (832 12),	t	2 939,21	0,12	352,71
----	---	-----------	---	---	----------	------	--------

VP - Práce naviac
NOVÉ POLOŽKY

0,00
1 569,98

30	K	9399411pc01	Tesnenie pracovnej škáry plechom PT Proofflex Premium 150 - aktiv	ks	192,40	8,16	1 569,98
----	---	-------------	---	----	--------	------	----------

Rekapitulácia objektov stavby

Názov stavby: **Banská Bystrica, Ochrana intravilánu pred povodňami**

P.č.	Názov stavebného objektu	Celková cena v EUR
	SO.01 Nábrežný múr - Mobilné hradenie	1 025,21
	SO.01 Nábrežný múr	791 772,43
	SO.02 Obslužná komunikácia	160 025,43
Cena celkom bez DPH		952 823,07

VÝKAZ VÝMER

Stavba: Banská Bystrica - Majer, ochrana intravilánu pred povodňami, rekonštrukcia
 Objekt: SO.02 Obslužná komunikácia

Objednávateľ: SVP, š.p. OZ Banská Bystrica
 Zhotoviteľ:
 Miesto: Banská Bystrica

Spracoval: Silvia Osláčová
 Dátum: 01/2018

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotkov	Dodávka celkom	Montáž celkom	Cena celkom	Hmotnosť	Hmotnosť celkom
HSV		Práce a dodávky HSV						122 616,79		3 222,029
5		Komunikácie						107 340,10		2 956,058
1	564231111	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	2 731,500	2,53			6 910,70	0,20240	552,856
		(3*722,50)+(3*132)+(2,10*80)		2 731,500						
2	564761111	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	3 105,300	4,45			13 818,59	0,38625	1 199,422
		(3,40*722,5)+(3,40*132)+(2,5*80)		3 105,300						
3	564831111	Podklad zo štrkodry s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	3 105,300	2,03			6 303,76	0,18907	587,119
		(3,40*722,5)+(3,40*132)+(2,5*80)		3 105,300						
4	573231111	Postrek živичný spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve od 0,50 do 0,80 kg/m2	m2	6 336,050	0,59			3 738,27	0,00071	4,499
		(3,40*722,5)+(3,40*132)+(2,5*80)		3 105,300						
		(3,50*722,5)+(3,50*132)+(3,0*80)		3 230,750						
		Súčet		6 336,050						
5	576131111	Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom s rozprestretím a so zhutnením, po zhutnení hr. 110 mm	m2	3 230,750	23,70			76 568,78	0,09280	299,814
		Upravená položka								
		(3,50*722,5)+(3,50*132)+(3,0*80)		3 230,750						
6	576131211	rozprestretím a zhutnením v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 40 mm	m2	0,000	10,26			0,00	0,09668	312,349
		(3,50*722,5)+(3,50*132)+(3,0*80)		3 230,750						
9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie						15 276,69		265,971

7	917161112	Osadenie chodníkového obrubníka kamenného ležatého so zaliatím a zatrením škár cementovou maltou, so zhotovením lôžka s bočnou oporou z betónu prostého tr. C 16/20	m	1 015,000	9,49			9 632,35	0,16504	167,516
		855+80+80		1 015,000						

8	5921745000	PREFABRIKÁTY BETÓNOVÉ Obrubník Obrubník betónový A 1-15 100x15x30	ks	1 015,000	5,18			5 257,70	0,09700	98,455
---	------------	---	----	-----------	------	--	--	----------	---------	--------

99 Presun hmôt HSV 0,000

9	998332011	Presun hmôt pre úpravy vodných tokov a kanály dĺžky do 7000 m, hrádze ochranné, rybníčné a ostatné (833 2, 833 3, 832 15, 832 16, 832 19)	t	3 222,030	0,12			386,64	0,00000	0,000
---	-----------	---	---	-----------	------	--	--	--------	---------	-------

PSV Práce a dodávky PSV 4 261,14 1,093

711 Izolácie proti vode a vlhkosti 4 261,14 1,093

10	711131102	Položenie geotextílie alebo tkaniny vodorovne (3*722,50)+(3*132)+(2,10*80)	m2	2 731,500	0,80			2 185,20	0,00000	0,000
				2 731,500						

11	6936651400	TKANINY VIGONOVÉ, TEXTILIE NETKANÉ Geotextilie Tatratex PP 400	m2	2 731,500	0,76			2 075,94	0,00040	1,093
----	------------	--	----	-----------	------	--	--	----------	---------	-------

NOVÉ POLOŽKY 33 147,50

12	576131311	s rozprestretím a zhutnením v pruhu šírky do 3 m, po zhutnení hr. 40 mm	m2	3 230,750	10,26			33 147,50		
----	-----------	---	----	-----------	-------	--	--	-----------	--	--

Celkom 160 025,43