



JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
tel+fax : [redacted]

web: www.juve.sk

V Krupine 29. 7. 2013

PONUKA
na podlimitnú zákazku
„HP Veľké Slemence - rekonštrukcia“

Verejný obstarávateľ: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Lazovná 63,
974 01 Banská Bystrica
Pracovisko: Mierová 23, 815 11 Bratislava

Uchádzač:
Obchodné meno: JUVE plus s.r.o.
Sídlo: Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Zápis v obchod. reg.: Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
Statutárny orgán: Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie: [redacted]
IČO: 45 600 457
IČ DPH: SK2023060864
Kontaktné tel. číslo: [redacted]
E-mail: [redacted]

OBSAH PONUKY

Zoznam predložených dokladov podľa bodu 18 súťažných podkladov – vyhotovenie a obsah ponuky.

ČASŤ OSTATNÉ:

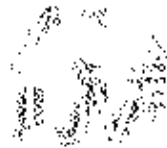
1. Ponuka – obsah ponuky.
2. Identifikačné údaje uchádzača.
3. Vyhlásenie uchádzača.
4. Osobné postavenie.
- 4.1. Potvrdenie Úradu pre verejné obstarávanie o zapísaní do zoznamu podnikateľov.
- 4.2. Čestné vyhlásenie k potvrdeniu.
5. Finančné a ekonomické postavenie.
- 5.1. Vyjadrenie banky o schopnosti plniť finančné záväzky.
- 5.2. Čestné vyhlásenie, že uchádzač nemá bankové účty v iných bankách.
- 5.3. Čestné vyhlásenie o dosiahnutom obrate za roky 2010, 2011, 2012.
6. Technická alebo odborná spôsobilosť.
- 6.1. Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky za roky 2008 – 2012 vrátane príloh (fotodokumentácia, referencie)
- 6.2. Osvedčenie stavbyvedúceho s odborným zameraním „Pozemné stavby“.
- 6.2.1. Čestné vyhlásenie stavbyvedúceho, zameranie „Pozemné stavby“.

IČO : 45 600 457

IČO : 2023060864

IČ DPH : SK2023060864

číslo účtu : [redacted]



JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľ'ov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S

web: www.juve.sk

- 6.3. Osvedčenie stavbyvedúceho s odborným zameraním „Inžinierske stavby“.
- 6.3.1. Čestné vyhlásenie stavbyvedúceho, zameranie „Inžinierske stavby“.
7. Kvalita a environmentálne manažerstvo.
- 7.1. Certifikát ISO 9001:2008 pre oblasť realizácia bytových a občianskych stavieb.
- 7.2. Certifikát ISO 14001:2004 pre oblasť realizácia bytových a občianskych stavieb.
- 7.3. Zmluva o záväzku osoby preukazujúcej technickú a odbornú spôsobilosť o poskytnutí technologickej a odbornej spôsobilosti.
- 7.4. Potvrdenie Úradu pre verejné obstarávanie o zapísaní do zoznamu podnikateľov firma Energy Technologies s.r.o..
- 7.5. Čestné vyhlásenie k potvrdeniu firmy Energy Technologies s.r.o..
8. Návrh zmluvy o dielo.
9. Doklad o zložení zábezpeky.

Mgr. Tomáš Veróny
konateľ

V Krupine dňa 29. 7. 2013.



JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S

tel+fax : [redacted]
[redacted]

web: www.juve.sk

IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE:

Uchádzač:

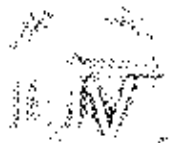
Obchodné meno:
Sídlo:
Zápis v obchod. reg.:

JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka
číslo: 18528/S

Statutárny orgán:
Bankové spojenia:
IČO:
IČ DPH:
E-mail:

Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
[redacted]
45 600 457
SK2023060864
[redacted]

[redacted]
[redacted]
[redacted]
Mgr. Tomáš Veróny /
konateľ
[redacted]



JUVÉ plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica;

Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S

tel+fax : [REDACTED]

[REDACTED]

web: www.juve.sk

3.

VYHLÁSENIE UCHÁDZAČA

1. Vyhlasujeme, že súhlasíme s podmienkami verejnej súťaže na predmet zákazky „HP Veľké Štamente – rekonštrukcia“, ktoré určil verejný obstarávateľ v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania a v súťažných podkladoch.
2. Vyhlasujeme, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné.
3. Vyhlasujeme, že predkladáme iba jednu ponuku a nie sme v tom istom postupe zadávania zákazky členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku.
4. Vyhlasujeme, že dávame písomný súhlas k tomu, že doklady, ktoré poskytujeme v súvislosti s týmto verejným obstarávaním, môže verejný obstarávateľ spracovávať podľa zákona č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.
5. Vyhlasujeme, že v súlade s § 45 ods. 8 zákona o verejnom obstarávaní dávame písomný súhlas k tomu, aby kópia našej ponuky bola poskytnutá Úradu pre verejné obstarávanie v zmysle § 9 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní na zverejnenie podľa § 112 písm. r) zákona o verejnom obstarávaní.

Dátum: 29. 07. 2013

Podpis:


Mgr. Tomáš Veróny
konateľ



ÚRAD PRE VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

Dunajská 68, P. O. BOX 58, 820 04 Bratislava 24

Úrad pre verejné obstarávanie podľa § 133 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva

Potvrdenie

o zapísaní do zoznamu podnikateľov

Obchodné meno a sídlo (miesto podnikania): *JUVE plus s.r.o.*
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

Predmet podnikania:

- kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) alebo iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod),
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti obchodu,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti služieb,
- sprostredkovateľská činnosť v oblasti výroby,
- prenájom hnutelných vecí,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- reklamné a marketingové služby,
- prípravné práce k realizácii stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- skladovanie tovaru,
- nákladná cestná doprava vykonávaná vozidlami s celkovou hmotnosťou do 3,5 t vrátane prípojného vozidla,
- prevádzkovanie čistiarní a práčovne,
- čistenie a upratovacie služby,
- organizovanie kultúrnych a iných spoločenských podujatí,
- prevádzkovanie kultúrnych, spoločenských a zábavných zariadení,
- ubytovacie služby bez poskytovania pohostinských činností,
- poskytovanie obslužných služieb pri kultúrnych a iných spoločenských podujatiach,
- poskytovanie služieb rýchleho občerstvenia v spojení s predajom na priamu konzumáciu,
- predaj na priamu konzumáciu nealkoholických a priemyselne vyrábaných mliečnych nápojov, koktailov, piva, vína a destilátov,
- ubytovacie služby s poskytovaním prípravy a predajmi jedál, nápojov a polotovarov ubytovaným hosťom v ubytovacích zariadeniach s kapacitou do 10 lôžok,
- vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti,
- stolárstvo

Štatutárny orgán:

Bc. Tomáš Veróny

Identifikačné číslo organizácie (IČO): 45600457
Registračné číslo v zozname podnikateľov: 2012/09-PO-C7706
Platnosť potvrdenia (do): 21. 09. 2013

Uchádzač splnenie podmienok účasti podľa § 26 ods. 2:

- ✓ písm. a) a b) preukázal výpisom z registra trestov pre Bc. Tomáš Veróny vydal(a) Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava, dňa 13. 08. 2012, pod číslom MI0341D610G3
- ✓ písm. c) preukázal potvrdením príslušného súdu (konkurz, likvidácia) vydal(a) Okresný súd Banská Bystrica, Skuteckého 28, 975 59 Banská Bystrica dňa 19. 07. 2012, pod číslom Kp/521/2012
vydal(a) Okresný súd Banská Bystrica, Skuteckého 28, 975 59 Banská Bystrica dňa 23. 07. 2012, pod číslom SPZ 9059/12 KOVL: 616/12
- ✓ písm. d) preukázal potvrdením sociálnej a zdravotných poisťovní vydal(a) Sociálna poisťovňa, pobočka Zvolen, Š. Moyzeša 1369/52, 960 62 Zvolen dňa 23. 07. 2012, pod číslom 12-430/2012-ZV
vydal(a) Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., pobočka Zvolen, E. Medveckého 4, 960 01 Zvolen, dňa 24. 07. 2012, pod číslom P002123100055
vydal(a) DÓVERA zdravotná poisťovňa, a.s., pobočka Nitra, Cintorínska 5, 949 01 Nitra dňa 04. 09. 2012, pod číslom PV12035353
- ✓ písm. e) preukázal potvrdením miestne príslušného daňového úradu vydal(a) Daňový úrad Banská Bystrica, kontaktné miesto Krupina, Kuzmányho 2191/4, 963 01 Krupina, dňa 08. 08. 2012, pod číslom 9620301/5/2139829/2012
- ✓ písm. f) preukázal dokladom o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu výpis z obchodného registra vydal(a) Okresný súd Banská Bystrica, Skuteckého 28, 975 59 Banská Bystrica, dňa 13. 08. 2012, pod číslom 3313/2012




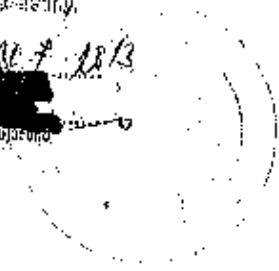
Ing. Drahomíra Juriková
vedúca oddelenia
vestníka a zoznamov

Bratislava, 21. 09. 2012

Podľa osvedčovacej knihy č. 139/2013
tento odpis (kópia) listiny schválil
s predložkou (kópiou) početní strán 2
Hodina predloženia listiny.

v Bratislave dňa 30.7.2013


podpis osvedčujúceho





JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina
 registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
 Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
 tel+fax : [redacted]

web: www.juve.sk

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Uchádzač:

Obchodné meno: JUVE plus s.r.o.
 Sídlo: Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
 Zápis v obchod. reg.: Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S
 Štatutárny orgán: Bo. Tomáš Veróny - konateľ
 Bankové spojenie: [redacted]
 IČO: 45 600 457
 IČ DPH: SK2023080864
 Kontaktné tel. číslo: [redacted]
 E-mail: [redacted]

týmto

čestne vyhlasuje:

a svojim podpisom potvrdzuje, že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní, ani nie je osobou,

1. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
2. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá je alebo v čase, kedy prebiehalo verejné obstarávanie vo vzťahu ku ktorému bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní, bola
 - 2a. spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou osoby, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
 - 2b. právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, kedy k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
3. ktorá sa stala právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, kedy k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.

V Krupine, 29. 7. 2013

[redacted]
 Mgr. Tomáš Veróny
 konateľ

Slovenská sporiteľňa, a.s.
Ústredie
Riadené úverového rizika retail

Tomášikova 48
832 37 Bratislava 3

PRÍSNE DÔVERNÉ

JUVE plus s.r.o.

Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

Naša značka: [REDAKOVANÉ]
Vybavuje / linka: [REDAKOVANÉ]
Dňa: 30.07.2013

Potvrdenie banky o finančnom a ekonomickom postavení spoločnosti

Slovenská sporiteľňa, a.s., so sídlom Tomášikova 48, 832 37 Bratislava 3, IČO: 00 151 653 (ďalej len „SLSP“) týmto potvrdzuje, že s klientom

Obchodné meno: JUVE plus s.r.o.
Sídlo: Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
IČO: 45 600 457 (ďalej len Klient)

Telefón: [REDAKOVANÉ]
Fax: [REDAKOVANÉ]
E-mail: [REDAKOVANÉ]

Bankové spojenie:

je v obchodnom vzťahu od júla 2010.

Ku dňu vystavenia potvrdenia má Klient v našej banke vedený účet v EUR.

Ročný obrát na bežnom účte v roku 2010 bol vo výške 6-miestneho čísla v dolnej oblasti, v roku 2011 bol vo výške 6-miestneho čísla v hornej oblasti, v roku 2012 bol vo výške 6-miestneho čísla v strednej oblasti a v roku 2013 k útlmu mesiaca jún bol vo výške 6-miestneho čísla v strednej oblasti.

V sledovanom období trvania obchodného vzťahu so SLSP a od 01.01.2013 až ku dňu vystavenia tohto potvrdenia účet Klienta nebol a ani nie je v nepovolenom debete a vykazuje trvale kreditné zostatky.

Klient má na účte povolený debet, ktorý počas doby od jeho poskytnutia neprekročil.

Klient dodržiava zásady stanovené obchodnými podmienkami SLSP pre vedenie bežných účtov podnikateľov a iných právnych subjektov.

Klient si svoje finančné záväzky vyplývajúce z uzatvorenej úverovej zmluvy v rámci schváleného úverového rámca voči SLSP zabezpečuje presne, dodržiava splátkový kalendár a splátkové povinnosti si voči SLSP plní v zmysle platnej úverovej zmluvy.

Vo vzťahu k SLSP môžeme Klienta hodnotiť ako korektného partnera, ktorý plní všetky dohodnuté finančné záväzky a jeho reputácia v banke je dobrá.

SLOVENSKÁ SPORITEĽŇA

Slovenská sporiteľňa, a.s.
Ustredie
Riadenie úverového rizika retail

Tomášikova 48
832 37 Bratislava 3

PRÍSNE DÔVERNĚ

Podľa nám dostupných informácií za obdobie trvania obchodného vzťahu so SLSP až ku dňu vystavenia tohto potvrdenia nebolo banke doručené rozhodnutie alebo príkaz oprávnenej osoby, z ktorých by vyplývalo začatie exekučného konania alebo výkon rozhodnutia podľa osobitných predpisov voči Klientovi.

Finančné prostriedky Klienta nie sú ku dňu vystavenia bankovej informácie blokované z dôvodu doručenia rozhodnutia alebo príkazu oprávnenej osoby, z ktorých by vyplývalo začatie exekučného konania alebo výkon rozhodnutia podľa osobitných predpisov voči Klientovi.

Banková informácia sa vydáva na základe vlastnej žiadosti Klienta pre účely vydania potvrdenia k účasti vo verejnom obstarávaní v zmysle § 27 ods. 1 písm. a) zákona č. 25/2008 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov ku dňu 30.07.2013.

Táto banková informácia má výlučne informatívny charakter a nezakladá žiadne právne záväzky našej banky.

S pozdravom.


Riaditeľ OM


poradca

Slovenská sporiteľňa, a.s.
Tomášiková 48, 832 37 Bratislava
IČO: 00 151 653
Zap. v OR OS Bratislava 1,
odd.: Sa, VI.č.: 601/B
OM Štefánikova 34,
963 01 Krupina
2

Na základe Vašej žiadosti Vám zasielame požadovanú bankovú informáciu o Vašej spoločnosti.
Upozorňujeme Vás, že informácia môže byť použitá len pre uvedený účel.

JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S
tel+fax : [redacted]

web: www.juve.sk

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Uchádzač:

Obchodné meno:	JUVE plus s.r.o.
Sídlo:	Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Zápis v obchod. reg.:	Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S
Štatutárny orgán:	Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie:	[redacted]
IČO:	45 600 457
IČ DPH:	SK2023060864
E-mail:	[redacted]

týmto

čestne vyhlasuje,

že nemá bankové účty v iných bankách ako tých, za ktoré predložil vyjadrenie banky.

[redacted]
Mgr. Tomáš Veróny
konateľ [redacted]
[redacted]

JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
 Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
 tel+fax : [REDACTED]

web: www.juve.sk

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Uchádzač:

Obchodné meno:	JUVE plus s.r.o.
Sídlo:	Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Zápis v obchod. reg.:	Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
Štatutárny orgán:	Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie:	[REDACTED]
IČO:	45 600 457
IČ DPH:	SK2023060864
E-mail:	[REDACTED]

týmto

čestne vyhlasuje,

že dosiahla celkový finančný obrat za predchádzajúce tri hospodárske roky spolu vo výške 1 524 263 € bez DPH za dodávky rovnaké alebo podobné ako je predmet zákazky.

Mgr. Tomáš Veróny
 konateľ

**Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosť ako je predmet
zákazky za roky 2008-2012**

por. číslo	názov a predmet dodanej stavebnej práce	termín realizácie začatia a ukončenia staveb.práce	zmluvná cena v € bez DPH	DPH	zmluvná cena v € spolu s DPH	obchodné meno, sídlo a kontakt-odberateľa
1.	Prestavba starého okná na penzión a kancelárske priestory a spevnené plochy, Balog nad Ipľom	03. - 07. 2011	322 500 €	64 500 €	387 000 €	[REDACTED]
2.	Rekonštrukcia bytového domu, Krupina	06. - 09. 2011	299 645 €	59 929 €	359 574 €	[REDACTED]
3.	Prestavba garáží na priestory obecného úradu a spoločenskej miestnosti, Devičie	02. - 06. 2012	177 800 €	35 560 €	213 360 €	[REDACTED]
4.	Rekonštrukcia obchodných a kancelárskych priestorov a vytvorením bytových jednotiek, Repište.	05. - 09. 2010	100 000 €	19 000 €	119 000 €	[REDACTED]
5.	Rekonštrukcia, obnova bytového domu Sebechleby	07. - 09. 2011	89 500 €	17 900 €	107 400 €	[REDACTED]
Súčet zmluvných cien spolu za roky 2010 - 2012			989 445 €	196 889 €	1 186 334 €	

Príloha fotodokumentácia stavieb podľa zoznamu, vrátane referencií

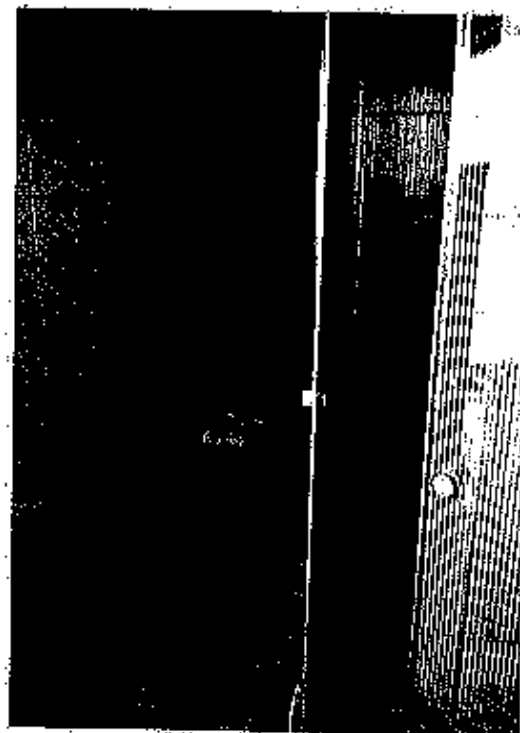
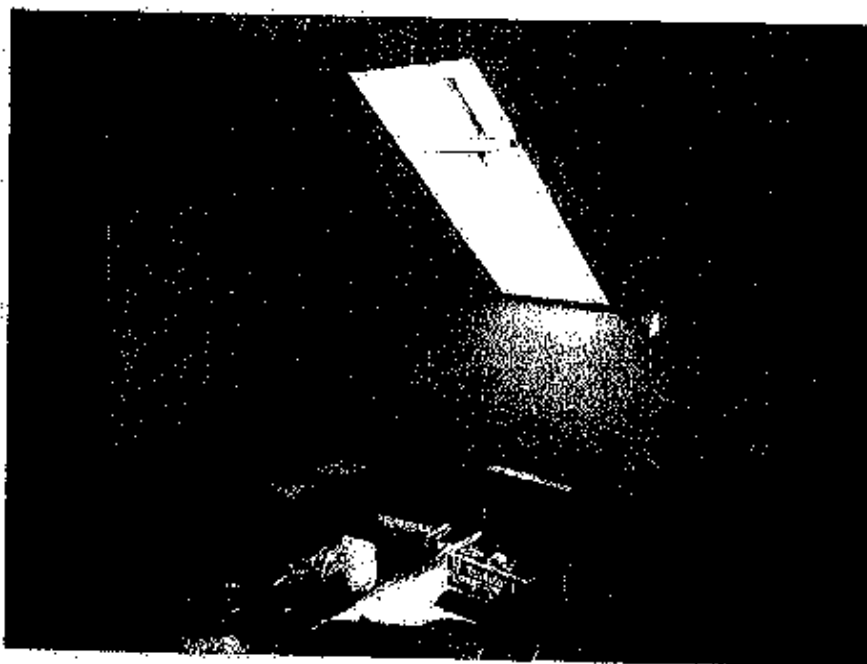
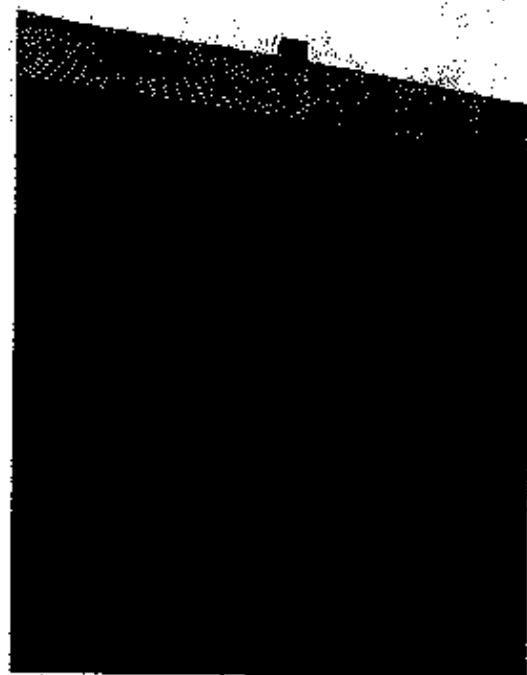
- príloha č.1. - por. č. 1. Prestavba starého okná na penzión a kancelárske priestory a spevnené plochy
 príloha č.2. - por. č. 2. Rekonštrukcia bytového domu.
 príloha č.3. - por. č. 3. Prestavba garáží na priestory obecného úradu a spoločenskej miestnosti
 príloha č.4. - por. č. 4. Rekonštrukcia obchodných a kancelárskych priestorov a vytvorením bytových jednotiek.
 príloha č.5. - por. č. 5. Rekonštrukcia, obnova bytového domu Sebechleby

príloha č.6. - por. č. 1. Prestavba starého okálu na penzión a kancelárske priestory a spevnené plochy
príloha č.7. - por. č. 2. Rekonštrukcia bytového domu
príloha č.8. - por. č. 3. Prestavba garáží na priestory obecného úradu a spoločenskej miestnosti
príloha č.9. - por. č. 4. Rekonštrukcia obchodných a kancelárskych priestorov a vytvorením bytových jednotiek.
príloha č.10. - por. č. 5. Rekonštrukcia, obnova bytového domu Sebechleby



Príloha č. 1. Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky za roky 2008 – 2012.

Por. č. 1. Prestavba starého okálu na penzión a kancelárske priestory a spevnené plochy



V Krupine, dňa: 30.07.2013

Mgr. Tomáš Veróny - konateľ



Príloha č.2. Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky za roky 2008 – 2012.

Por. č. 2 Rekonštrukcia bytového domu.



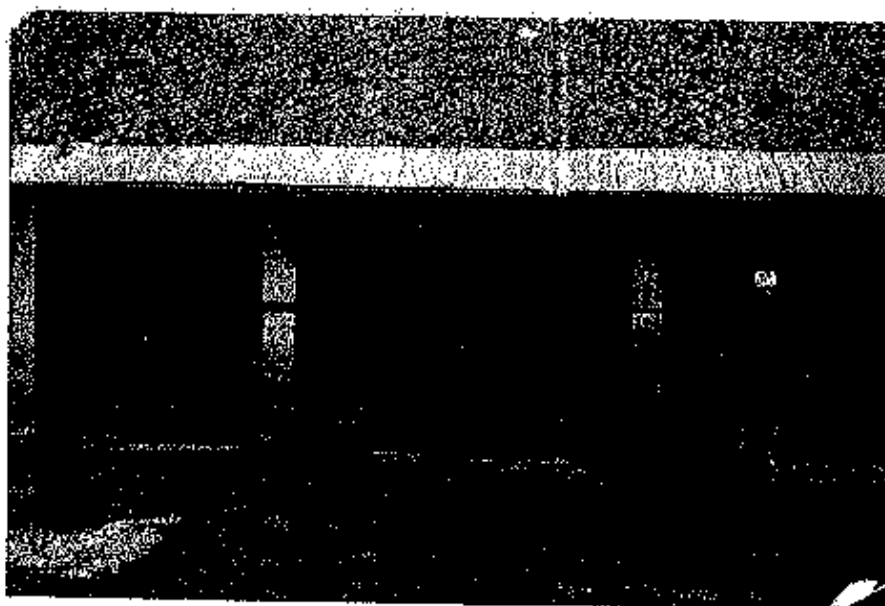
V Krupine, dňa:30.07.2013

Mgr. Tomáš Veroný - konateľ



Príloha č.3. Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky za roky 2008 – 2012.

Por. č. 3. Prestavba garáží na priestory obecného úradu a spoločenskej miestnosti.





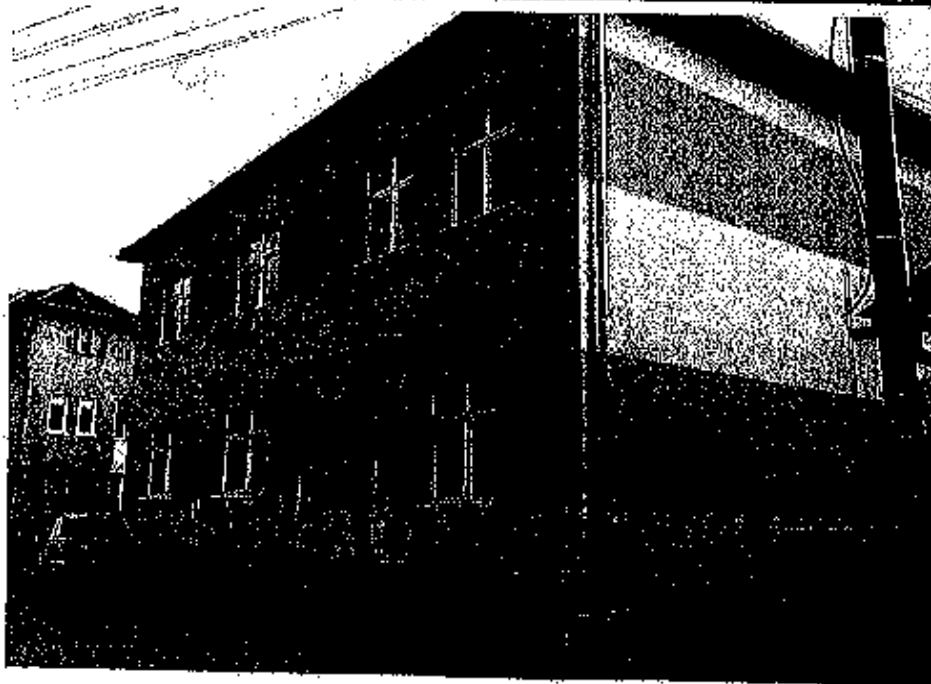
V Krupine, dňa:30.07.2013

Mgr. Tomáš Veróny - kópiateľ



Príloha č.4. Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky za roky 2008 – 2012.

Por. č. 4. Rekonštrukcia obchodných a kancelárskych priestorov a vytvorením bytových jednotiek.



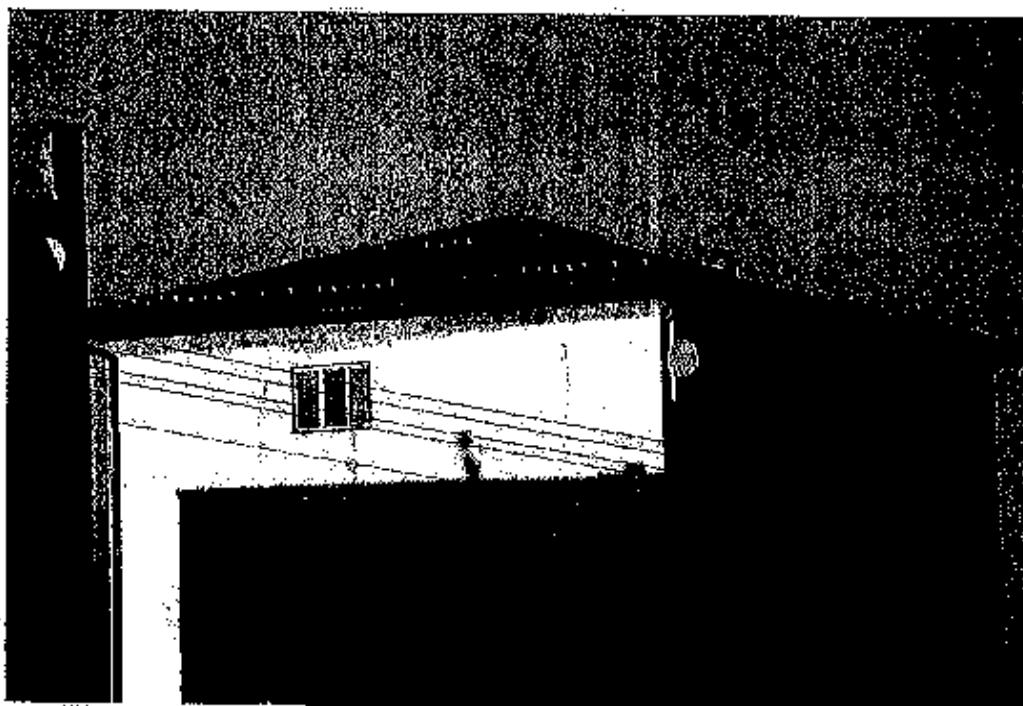
V Krupine, dňa: 30.07.2013

Mgr. Tomáš Veróny - konateľ



Príloha č.5. Zoznam realizovaných stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru a zložitosti ako je predmet zákazky za roky 2008 – 2012.

Por. č. 5. Rekonštrukcia, obnova bytového domu Sebechleby



V Krupine, dňa: 30.07.2013.

Mgr. Tórnás Verónya, zamestnanec



Referenčný list
o realizácii stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru
a zložitosti ako predmet zákazky
„HP Veľké Štremce - rekonštrukcia“

Predmet dodanej práce (zmluvy) a miesto dodania: Prestavba starého okálu na penzión a kancelárske priestory a spevnené plochy Bálgov nad Iplom	
Názov alebo obchodné meno odberateľa, adresa sídla alebo miesta podnikania odberateľa: [REDAKOVANÉ] [REDAKOVANÉ]	
Kontaktná osoba odberateľa poverená poskytnutím informácií:	
Meno a priezvisko kontaktnej osoby: [REDAKOVANÉ]	Telefón kontaktnej osoby: [REDAKOVANÉ]
Zmluvná cena za predmet dodanej práce (zmluvy) v EUR) s DPH: 387 000,-€	
Termín zrealizovania prác:	
Mesiac a rok začatia: rok 2011 od 01.3.2011	Mesiac a rok dokončenia: rok 2011 do 30.7.2011

1. Vyjadrenie odberateľa o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotenie zrealizovaných prác podľa obchodných podmienok:

Realizácia uskutočnených prác prebehla v zmysle zmluvných podmienok a k našej spokojnosti.

2. Potvrdenie odberateľa:

V Očovej dňa 29. 7. 2013

[REDAKOVANÉ]
[REDAKOVANÉ]
[REDAKOVANÉ] ©
[REDAKOVANÉ]
.....
Pečiatka

[REDAKOVANÉ], konateľ
.....
[REDAKOVANÉ]
.....
podpis

**Referenčný list
o realizácii stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru
a zložitosti ako predmet zákazky
„HP Veľké Stemerce - rekonštrukcia“**

Predmet dodanej práce (zmluvy) a miesto dodania: Rekonštrukcia bytového domu Krupina	
Názov alebo obchodné meno odberateľa, adresa sídla alebo miesta podnikania odberateľa: [Redacted]	
Kontaktná osoba odberateľa poverená poskytnutím informácií:	
Meno a priezvisko kontaktnej osoby: [Redacted]	Telefón kontaktnej osoby: 0915 883 216
Zmluvná cena za predmet dodanej práce (zmluvy) v EUR) s DPH: 859 574 €.	
Termín zrealizovania prác:	
Mesiac a rok začatia: rok 2011 od 01.06.2011	Mesiac a rok dokončenia: rok 2011 do 30.09.2011

1. Vyjadrenie odberateľa o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotenie zrealizovaných prác podľa obchodných podmienok:

Realizácia uskutočnených prác prebehla v zmysle zmluvných podmienok a k našej spokojnosti.

2. Potvrdenie odberateľa:

V Krupine dňa 29. 7. 2013

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Pečiatka

podpis

Referenčný list
o realizácii stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru
a zložitosti ako predmet zákazky
„HP Veľké Slamenec - rekonštrukcia“

Predmet dodanej práce (zmluvy) a miesto dodania: Prestavba garáží na priestory obecného úradu a spoločenskej miestnosti Devičle	
Názov alebo obchodné meno odberateľa, adresa sídla alebo miesta podnikania odberateľa: [redacted] [redacted]	
Kontaktná osoba odberateľa poverená poskytnutím informácií:	
Meno a priezvisko kontaktnej osoby: [redacted]	Telefón kontaktnej osoby: 0905 617 205
Zmluvná cena za predmet dodanej práce (zmluvy) v EUR) s DPH: 213 360 €	
Termín zrealizovania prác:	
Mesiac a rok začatia: rok 2012 od 2.2.2012	Mesiac a rok dokončenia: rok 2012 do 31.06.2012

1. Vyjadrenie odberateľa o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotenie zrealizovaných prác podľa obchodných podmienok:

Realizácia uskutočnených prác prebehla v zmysle zmluvných podmienok a k našej spokojnosti.

2. Potvrdenie odberateľa:

Vo Zvolane dňa 29. 7. 2013

[redacted]
[redacted]

Pečiatka

[redacted]

[redacted]

Podpis

Referenčný list
o realizácii stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru
a zložitosti ako predmet zákazky
„HP Veľké Slamenec - rekonštrukcia“

Predmet dodanej práce (zmluvy) a miesto dodania: Rekonštrukcia obchodných a kancelárskych priestorov a vytvorením bytových jednotiek Repište	
Názov alebo obchodné meno odberateľa, adresa sídla alebo miesta podnikania odberateľa: [REDAKOVANÉ]	
Kontaktná osoba odberateľa poverená poskytnutím informácií:	
Menó a priezvisko kontaktnej osoby: [REDAKOVANÉ]	Telefón kontaktnej osoby: [REDAKOVANÉ]
Zmluvná cena za predmet dodanej práce (zmluvy) v EUR) s DPH: 119 000 €	
Termín zrealizovania prác:	
Mesiac a rok začatia: rok 2010 od 01.05.2010	Mesiac a rok dokončenia: rok 2010 do 30.09.2010

1. Vyjadrenie odberateľa o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotenie zrealizovaných prác podľa obchodných podmienok:

Realizácia uskutočnených prác prebehla v zmysle zmluvných podmienok a k našej spokojnosti.

2. Potvrdenie odberateľa:

V Senohrade dňa 29. 7. 2013

[REDAKOVANÉ]

.....
Pečiatka

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

.....
podpis

Referenčný list
o realizácii stavebných prác rovnakého alebo podobného charakteru
a zložitosti ako predmet zákazky
„HP Veľké Stemence - rekonštrukcia“

Predmet dodanej práce (zmluvy) a miesto dodania: Rekonštrukcia, obnova bytového domu Sebechleby	
Názov alebo obchodné meno odberateľa, adresa sídla alebo miesta podnikania odberateľa: [REDAKOVANÉ]	
Kontaktná osoba odberateľa poverená poskytnutím informácií:	
Meno a priezvisko kontaktnej osoby: [REDAKOVANÉ]	Telefón kontaktnej osoby: [REDAKOVANÉ]
Zmluvná cena za predmet dodanej práce (zmluvy) v EUR) s DPH: 107 400 €	
Termín zrealizovania prác:	
Mesiac a rok začatia: rok 2011 od 01.7.2011	Mesiac a rok dokončenia: rok 2011 do 30.09.2011

1. Vyjadrenie odberateľa o uspokojivom vykonaní stavebných prác a zhodnotenie zrealizovaných prác podľa obchodných podmienok:

Realizácia uskutočnených prác prebehla v zmysle zmluvných podmienok a k našej spokojnosti.

2. Potvrdenie odberateľa:

V Handlovej dňa 29. 7. 2013



Pečiatka

[REDAKOVANÉ]

[REDAKOVANÉ]

podpis



Slovenská komora stavebných inžinierov

Osvedčenie

o vykonaní odbornej skúšky

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Vladimír Babic

rodné číslo

podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb. o autorizovaných architektoch
a autorizovaných stavebných inžinierov v znení zákona č. 236/2000-Z. z.
vykonaní odbornú skúšku pre činnosť

stavbyvodca

s odborným zameraním

Pozemné stavby

s evidenčným číslom 00111*10*

Oprávnenie splnomocňuje vykonávať vybrané činnosti vo výstavbe
podľa § 45 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku
v znení neskorších predpisov.

23.12.2002
Dátum vydania



Ing. Ján Kysel
Predseda SKSI

Vladimír Babic, [redacted]

Čestné vyhlásenie stavbyvedúceho

Dolu podpísaný Vladimír Babic

[redacted]

čestne vyhlasujem a svojim podpisom potvrdzujem,

že sa zaväzujem vykonávať funkciu stavbyvedúceho pre spoločnosť JUVE plus s. r. o., IČO: 456 00 457, na zákazku: „HP Velké Slamenice - rekonštrukcia“ a budem mu k dispozícii počas celého plnenia zmlúvy.

V Senohrade, dňa 29. 7. 2013

[redacted]

čitateľne meno, priezvisko,
funkcia

[redacted signature]

vlastnoručný podpis





Slovenská komora stavebných inžinierov

O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odborných spôsobilostí

Slovenská komora stavebných inžinierov osvedčuje, že

Ján Rakovan

[Redacted Name]

[Redacted Address]

vykoná skúšku odborných spôsobilostí podľa zákona SNR č. 37/1992 Zb. o autorizovaných zariadeniach a autorizovaných stavebných inžinieroch v znení neskorších predpisov na vykonávaní

stavebvedec

s odborným zameraním **Inžinierske stavby**

o evidencnom čísle **06762/2004**



[Redacted Signature]

Oprávnenie samostatne vykonávať výhrany stavební vo výstavbe podľa zákona č. 30/1978 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov

[Redacted Signature]

22.7.2011
Paľomír Vrána



prof. Ing. Dušan Majdúch, PhD.
Predseda SKA

Podľa ošvadčujúcej kópie č. 140/2013

tento opis (kópia) listiny súhlasí

s predloženou výkresom a počtom strán 1

Hodina: predloženia listiny.

v Novom Bredle dňa 20.7.2013

.....
pôsobis dverodujúceho



Ján Rakovan, [redacted]

Čestné vyhlásenie stavbyvedúceho

Dolu podpísaný Ján Rakovan

trvale bytom [redacted]

čestne vyhlasujem a svojím podpisom potvrdzujem,

že sa zaväzujem vykonávať funkciu stavbyvedúceho pre spoločnosť JUVÉ plus s. r. o., IČO: 458 00 457, na zákazku: „HP Veľké Slamenec - rekonštrukcia“ a budem mu k dispozícii počas celého plnenia zmluvy.

V Bytči, dňa 29. 7. 2013.

[redacted]

čitateľne meno, priezvisko,
funkcia



vlastnoručný podpis

[redacted signature]

SKQS

CERTIFIKÁT

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE SYSTÉMY RIADENIA A SYSTÉMY KVALITY, s.r.o.
Veľký Diel 3323, Areál VÚD, 010 08 Žilina

SKQS na základe certifikačného auditu potvrdzuje týmto, že:



ENERGY TECHNOLOGIES
s.r.o.

Energy technologies, s.r.o.

Kamenná 19

010 01 Žilina

rozsah platnosti

Inžinierska a obchodná činnosť, projektové riešenie
montáž a servis energetických zariadení a technológií,
riadenie a služby v oblasti vykurovania, vzduchotechniky, merania a regulácie,
elektroinštalácie

má systém manažérstva kvality, systém environmentálneho manažérstva a
systém manažérstva ochrany zdravia a bezpečnosti

účelne vybudovaný, udržiavaný a je v súlade s modelom a požiadavkami
medzinárodnej normy

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004

OHSAS 18001: 2007

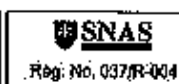
Tento certifikát má platnosť 3 roky.

Číslo odboru 34, 35

Certifikát č.: 478/10
Dátum platnosti: 18. 11. 2013
Žilina 19. 11. 2010



Zástupca vedúceho certifikačného orgánu



Podľa osvedčovacej knihy č. 144/2013

tento opis (kópia) listiny súhlasí

s predloženou listinou s počtom strán..... 1

Hodina predloženia listiny.

v Mestri Baciach dňa 30.7.2013

.....
opis osvedčujúci



SKQS

CERTIFIKÁT

SLOVENSKÁ SPOLOČNOSŤ PRE SYSTÉMY RIADENIA A SYSTÉMY KVALITY, s.r.o.
Veľký Diel 3323, Areál VÚD, 010 08 Žilina

SKQS na základe certifikačného auditu potvrdzuje týmto, že:



Energy technologies, s.r.o.

Kamenná 19

010 01 Žilina

rozsah platnosti

Inžinierska a obchodná činnosť, projektové riešenie,
montáž a servis energetických zariadení a technológií,
riadenie a služby v oblasti vykurovania, vzduchotechniky, merania a regulácie,
elektroinštalácie

má systém manažérstva kvality, systém environmentálneho manažérstva a
systém manažérstva ochrany zdravia a bezpečnosti
účelne vybudovaný, udržiavaný a je v súlade s modelom a požiadavkami
medzinárodnej normy

ISO 9001: 2008 ISO 14001: 2004 OHSAS 18001: 2007

Tento certifikát má platnosť 3 roky,
Číslo odboru 34, 35

Certifikát č.: 478/10.
Dátum platnosti: 18. 11. 2013
Žilina: 19. 11. 2010



Zástupca vedúceho certifikačného orgánu



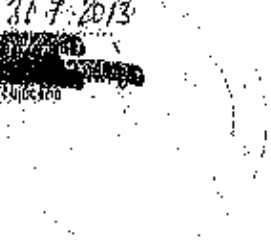
Poula osvedčovacej knihy č. 142/2013

tento odpis (kópia) listiny súhlasí
s predložení l'aličou s počtom strán 1

Hodná predloženia listiny.

v Hernezi Bardskei dňa 30.7.2013

~~.....~~
poula osvedčovacej knihy



**Zmluva o záväzku osoby
preukazujúcej technickú a odbornú spôsobilosť o poskytnutí
technickej
a odbornej spôsobilosti**

Čl.1, Zmluvné strany

Uchádzač:

Obchodné meno:	JUVE plus s. r. o.
Sídlo:	Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Zápis v obchod. reg.:	Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S
Štatutárny orgán:	Bc. Tomáš Veróny
Bankové spojenie:	██
IČO:	456 00 457
IČ DPH:	SK2023060864
Kontaktné tel. číslo:	██
E-mail:	██

Poskytovateľ

Obchodné meno:	Energy technologies, s.r.o.
Sídlo:	Kamenná 19, 010 01 Žilina
Zápis v obchod. reg.:	Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 14662/L
Štatutárny orgán:	Ing. Róbert Zvarka
Bankové spojenie:	██
IČO:	364 158 71
IČ DPH:	SK 2021778979
Kontaktné tel. číslo:	██
E-mail:	██

(osoba ktorej technické a odborné kapacity sú poskytnuté)

Čl.2, Predmet zmluvy

1. Písomný záväzok poskytovateľa (osoby), ktorej technické a odborné kapacity sú poskytnuté počas celého trvania zmluvného vzťahu, podľa Zákona o verejnom obstarávaní (č.25/2006.Z. z.) §.28 ods. 2.

2. Uchádzač týmto preukazuje, že bude mať reálne disponovať kapacitami poskytovateľa, ktorého spôsobilosť využíva na preukázanie technickej a odbornej spôsobilosti.
3. Poskytovateľ poskytuje záväzok pre potreby verejného obstarávania do súťaže, s názvom zákazky „HP Veľké Stemence - rekonštrukcia“.

Čl.3, Termín plnenia zmluvy

1. Termín plnenia predmetu zmluvy je od nadobudnutia účinnosti zmluvy až po dobu potrebnú na splnenie podmienok verejného obstarávania súťaže podľa Zákona o verejnom obstarávaní (č. 25/2006 Z. z.) § 28 ods. 2.

Čl.4, Cena

1. Poskytovateľ týmto vyhlasuje, že sa vzdáva nároku na odplatu z poskytnutého predmetu tejto zmluvy.

Čl. 5, Závorečné ustanovenia

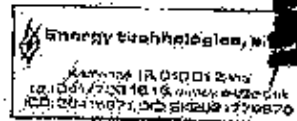
1. Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom jej podpísu oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

V Krupine, dňa 29. 7. 2013

V
dňa 29. 7. 2013

Uchádzač :
JUVE plus s. r. o.
Krupina

Poskytovateľ : *ENERGY TECHNOLOGIES, s.r.o.*



Mgr. Tomáš Veróny, konateľ

Podľa osvedčovacej knihy č. 143/2013
tento odpis (kópia) nemá súhlas
s predloženou listinou a počtom strán
Hodina predloženia listiny.

Marek Badiš dňa 31.7.2013

podľa osvedčujúceho





ÚRAD PRE VEREJNÉ OBSTARÁVANIE

Dunajská 68, P. O. BOX 58, 820 04 Bratislava 24

Úrad pre verejné obstarávanie podľa § 133 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva

Potvrdenie

o zapísaní do zoznamu podnikateľov

Obchodné meno a sídlo (miesto podnikania): Energy technológiés, s.r.o.
Kamenná 19
010 01 Žilina

Predmet podnikania:

- poskytovanie softwaru - predaj hotových programov na základe zmluvy s autorom,
- inžinierska činnosť a súvisiace poradenstvo,
- maloobchodná a veľkoobchodná činnosť,
- prípravné práce pre stavbu,
- demolácia, búracie práce a prípravné práce pre stavbu,
- maliarske, natieračské a lešenárske práce,
- upratovacie práce,
- čistenie budov,
- kancelárske a sekretárske služby (vrátane kopírovacích a rozmnožovacích služieb),
- sprostredkavateľská činnosť v rozsahu voľných živností,
- zvaračské práce,
- montáž a opravy meracej a regulačnej techniky,
- montáž sadrokartónových priečok a podhládov,
- omietkarské práce,
- obkladanie stien a kladenie dlažkových krytín,
- sprostredkovanie dopravy,
- reklamná činnosť a propagačná činnosť,
- defektoskopické skúšanie materiálov nedeštruktívnymi metódami
 - magnetickou, ultrazvukovou, kapilárnou, prežlarením (RTG), vizuálna, vírivé prúdy, netesnosti, akustická emisia,
- konzultačná a poradenská činnosť,
- prednášková činnosť,
- podnikateľské poradenstvo v predmete podnikania,
- organizovanie kurzov, školení, seminárov a prednášok,
- činnosť organizačných a ekonomických poradcov,
- prieskum trhu a verejnej mienky,
- technické testovanie, meranie a analýza,
- vývoj a výskum v oblasti prírodných a technických vied,
- spracovanie údajov,
- poradenské služby k technickému vybaveniu počítačov.

- poradenské služby a dodávanie programového vybavenia počítačov,
- montáž, oprava, údržba telekomunikačných zariadení,
- mechanické úpravy na zákazku alebo na zmluvnom základe,
- výroba kovových konštrukcií a ich častí,
- výroba kovových prefabrikátov pre stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- dokončovacie stavebné práce pri realizácii exteriérov a interiérov,
- projektovanie a konštruovanie elektrických zariadení,
- projektovanie, inštalovanie, oprava a revízie elektrickej požiarnej signalizácie,
- montáž pomerových rozdeľovačov nákladov vykurovania,
- vypracovanie dokumentácie a projektu jednoduchých stavieb, drobných stavieb a zmien týchto stavieb

Štatutárny orgán:

Ing. Róbert Zvarka

Identifikačné číslo organizácie (IČO): 36415871

Registračné číslo v zozname podnikateľov: 2013/05-PO-C9913

Platnosť potvrdenia do: 31. 05. 2014

Uchádzač splnil všetky podmienky účasti podľa § 26 ods. 2:


- ✓ písm. a) a b) preukázal výpisom z registra trestov pre Ing. Róbert Zvarka vydal(a) Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky, Kvetná 13, 814 23 Bratislava, dňa 28. 02. 2013, pod číslom MI03968CCB4A
- ✓ písm. c) preukázal potvrdením príslušného súdu (konkurz, likvidácia) vydal(a) Okresný súd Žilina, Hviezdoslavova 28, 010 59 Žilina, dňa 25. 01. 2013, pod číslom Kp 489/13
- vydal(a) Okresný súd Žilina, Hviezdoslavova 28, 010 59 Žilina dňa 25. 02. 2013, pod číslom 245/2013/Zb1
- ✓ písm. d) preukázal potvrdením sociálnej a zdravotných poisťovní vydal(a) Sociálna poisťovňa, pobočka Žilina, Nám. L. Štúra 5, 010 01 Žilina, dňa 26. 02. 2013, pod číslom 27-129/2013-ZA
- vydal(a) Všeobecná zdravotná poisťovňa, a. s., krajská pobočka Žilina, P. O. Hviezdoslava 26, 010 01 Žilina, dňa 25. 02. 2013, pod číslom P002133300093
- ✓ písm. e) preukázal potvrdením miestne príslušného daňového úradu vydal(a) Daňový úrad Žilina, Janka Kráľa 2, 010 01 Žilina, dňa 04. 03. 2013, pod číslom 9500301/5/822137/2013/Kold

✓ písm. f) preukázal dokladom o oprávnení dodávať tovar, uskutočňovať stavebné práce alebo poskytovať službu
výpis z obchodného registra, vydal(a) Okresný súd Žilina, Hviezdoslavova 28,
010 59 Žilina, dňa 09. 01. 2013, pod číslom el-1305/2013/L

✓ písm. h) preukázal potvrdením úradu a čestným vyhlásením
potvrdenie podľa § 26 ods. 2 písm. f)
vydal(a) Úrad pre verejné obstarávanie, Dunajská 68, P.O.BOX 58, 820 04 Bratislava
dňa 17. 04. 2013, pod číslom 1059-ZU/2013

24. 04. 2013, čestným vyhlásením podnikateľa




Ing. Anna Juráková, PhD,
vyimenoaná na zastupovanie
riaditeľa odhodu vestníka a zoznamov

Bratislava, 31. 05. 2013



Správny poplatok zaplatený 66 eur

Podľa osvedčenej knihy č. 144/2013
tento odpis (písm. odhodu) obsahuje
a predložkou písma 3 strán 3
Hodina predloženia listiny.

V Bratislave dňa 30. 7. 2013


podpis/osvedčujúceho



Energy Technologies, s.r.o., Kamenná 19, 010 01 Žilina,
IČO: 364 158 71

ČESTNÉ VYHLÁSENIE

Uchádzač:

Obchodné meno: Energy Technologies, s.r.o.
Sídlo: Kamenná 19, 010 01 Žilina
Zápis v obchod. reg.: Okresného súdu Žilina, Oddiel: Sro. Vložka číslo:
14682/L
Statutárny orgán: Ing. Róbert Zvarka - konateľ
Bankové spojenie: [REDACTED]
IČO: 364 158 71
IČ DPH: SK20217788979
Kontaktné tel. číslo: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

týmto

čestne vyhlasuje,

a svojim podpisom potvrdzuje,

že nemá uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní, ani nie je osobou,

1. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,
2. ktorej spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou je osoba, ktorá je alebo v čase, kedy prebiehalo verejné obstarávanie vo vzťahu ku ktorému bol právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní, bola

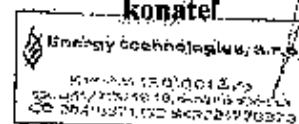
2a. spoločníkom, známym akcionárom, ktorý vlastní najmenej 34 % akcií tejto spoločnosti alebo členom, alebo ktorej štatutárnym orgánom, členom štatutárneho orgánu, prokuristom alebo ovládajúcou osobou osoby, ktorá má právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,

2b. právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, kedy k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní,

3. ktorá sa stala právnym nástupcom osoby, ktorá mala v čase, kedy k nástupníctvu došlo, právoplatne uložený zákaz účasti vo verejnom obstarávaní.

V Žiline, 29. 7. 2013

Ing. Róbert Zvarka
konateľ



P.

Zmluva o dielo č. 1/2013

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov ako
výsledok podlimitnej zákazky v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

Na jednej strane : Slovenská republika - Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
IČO: 42499500
Štatutárny orgán: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č. účtu: 7000437837/8180

(ďalej aj „objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

na strane druhej: JUVÉ plus s.r.o,
Ostoboditeľov 933, 963 01 Krupina
IČO: 45 600 457
DIČ: 2023060864
IČ DPH: SK2023060864
Štatutárny orgán: Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie: ██████████
číslo účtu: ██████████
IBAN: ██████████
Číslo tel.: ██████████
Číslo faxu: ██████████
E-mail: ██████████
Označenie registra, ktorý vykonal zápis: Obchodný register
Okresného súdu v Banskej Bystrici
Číslo zápisu: Oddiel: Sro. Vložka číslo: 16528/S

(ďalej aj „zhotoviteľ“ v príslušnom gramatickom tvare).

(spoločne ďalej aj „zmluvné strany“ v príslušnom gramatickom tvare)

II. Predmet zmlúvy

1. Predmetom tejto zmlúvy je zhotovenie diela – vykonanie stavebných prác odbornou organizáciou, za ktorú sa zhotoviteľ vyhlasuje, podľa podmienok Obchodného zákonníka pre stavbu:

„ HP Veľké Slemence – rekonštrukcia „

Podrobná špecifikácia predmetu zmlúvy je uvedená v Prílohe č. 1, 2, 3, k tejto zmluve.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa bodu 1. - stavebné práce na existujúcich objektoch cestného hraničného priechodu Vyšné Nemecké v rozsahu:
 - a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - b) výzvy na predkladanie ponúk a súťažných podmienok, príloha č. 3 k tejto zmluve,
 - c) ocenených výkazov výmer, príloha č. 1 k tejto zmluve,
 - d) platných legislatívnych noriem súvisiacich s realizáciou predmetu zmlúvy,
 - e) požiadaviek oprávnených zástupcov objednávateľa, napr. dohodnutých na kontrolných porádach stavby, v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou (ďalej len „dielo“).
3. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne vykonané zmluvné dielo zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a vlastné nebezpečenstvo, s náležitou odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce v súlade s pokynmi objednávateľa, čomu prispôsobí aj postup prác.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže v deň odovzdania staveniska verejnému obstarávateľovi platnou poisťňou zmluvou o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom alebo jej osvedčenou kópiou s dojednaným poistným plnením počas celej doby trvania zmlúvy o dielo a potvrdením o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania diela, v zmysle čl. III. ods.1 tejto zmlúvy. Nepredloženie platnej poisťnej zmlúvy a potvrdenia o zaplatení poistenia podľa predchádzajúcej vety sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
6. Zhotoviteľ predloží v deň odovzdania a prevzatia staveniska objednávateľovi Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia zmlúvy o dielo („ďalej len harmonogram“), ktorý sa stane oddeliteľnou prílohou č. 2 k tejto zmluve. Nepredloženie Harmonogramu sa na účely tejto zmlúvy považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
7. Zhotoviteľ oznámí v prípade splnenia podmienok v zmysle § 3 ods. 3, písm. a), b) nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov, verejnému obstarávateľovi meno koordinátora bezpečnosti, zapíše meno koordinátora do

stavebného denníka a predloží doklad o oprávnení uvedenej osoby vykonávať činnosť koordinátora.

III. Termín vykonania diela a podmienky realizovania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo vykonať a odovzdať v lehote najneskôr do 90 dní odo dňa odovzdania staveniska zhotoviteľovi. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktorými sú osoby oprávnené na rokovaní uvedené v záhlaví tejto zmluvy; najneskôr však do 5 pracovných dní od uzatvorenia tejto zmluvy o dielo, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, ktoré by znemožňovali začiatok vykonávania prác podľa zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže objednávateľ jednostranne odstúpiť od zmluvy. O odovzdaní a prevzatí bude vyhotovený Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia, podľa ktorého je zhotoviteľ povinný postupovať, tvorí oddeliteľnú Prílohu č. 2 tejto zmluvy o dielo a zhotoviteľ ho odovzdá objednávateľovi najneskôr pri prevzatí staveniska.
3. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bude mať vplyv na realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom omeškania alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 1.
4. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškaní s plnením predmetu zmluvy o viac ako 30 kalendárnych dní v porovnaní so zmluvným Harmonogramom prác. Takéto omeškanie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
5. V prípade zmeny technického riešenia alebo vykonania dohodnutého rozsahu navyše prác, požadovaného objednávateľom, ktoré si bude vyžadovať zmenu predmetu zmluvy, lehota realizácie stavby sa môže na základe požiadavky zhotoviteľa úmerne zmeniť o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram postupu prác vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.
6. V prípade, že zhotoviteľ riadne dokončí predmet zmluvy ešte pred termínom dohodnutým v zmluve o dielo, objednávateľ bude povinný, po vzájomnej dohode, predmet zmluvy protokolárne prevziať.

IV. Cena diela

1. Cena diela je zmluvnými stranami určená pevnou sumou. Cena diela je zmluvnými stranami dohodnutá v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarania tejto zákazky

Zhotoviteľ – plátciteľ DPH:

- 1.1. zmluvná cena bez DPH v EUR €
- 1.2. sadzba DPH v % a výška DPH v EUR €
- 1.3. zmluvná cena spolu s DPH v EUR €

/slovom :

Zhotoviteľ - ak nie je plátciteľ DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu bez DPH celkom.

Na skutočnosť, že nie je plátciteľom DPH upozornil v ponuke.

1.4. navrhovaná zmluvná cena v EUR:

/slovom : €

Verejný obstarávateľ sprisťuje, že zmluvná cena spolu s DPH v EUR (bod 1.3.) pre plátciteľa DPH, resp. zmluvná cena (bod 1.4.) pre neplátciteľa DPH musí byť identická s cenou „Cena celkom s DPH“ predloženého oceneného položkovitého výkazu výmer v listinnej podobe.

Ak sa v priebehu zmluvného vzťahu medzi objednávateľom a zhotoviteľom stane zhotoviteľ plátciteľom DPH, celková zmluvná cena sa nezvýši o príslušnú DPH. Ak má zhotoviteľ sídlo v členskom štáte Európskej únie mimo územia Slovenskej republiky, nebude uplatňovať DPH platnú vo svojej domovskej krajine, ale príslušnú daň z pridanej hodnoty odvedie v zmysle platných právnych predpisov SR objednávateľ.

2. Špecifikácia ceny je spracovaná v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer (rozpočtu), cena tiež zahŕňa aj predmetné „požiadavky“ uvedené vo výzve na predloženie cenovej ponuky tejto podlimitnej zákazky, ktorou je zhotoviteľ viazaný. Ocenený položkový výkaz výmer je súčasťou tejto zmluvy ako Príloha č. 1.
3. Zhotoviteľ je oprávnený uplatniť indexy zvýšenia cien stavebných prác podľa Štatistického úradu len v prípade predĺženia doby realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa a z dôvodu vyššej moci. Zhotoviteľ je povinný zdôvodňovať oprávnenosť požiadavky na prípadnú úpravu ceny diela v zmysle tohto bodu zmluvy.
4. V cene je prámietnutý inflačný nárast predpokladaný počas termínu realizácie predmetu zmluvy.
5. Pri prípadnej úprave ceny sa bude postupovať nasledovne: všetky zmeny a navyš (menej) práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zápis v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a odborným dozorom objednávateľa nemá charakter zmeny zmluvy, slúžia, po odsúhlasení projektantom a objednávateľom, ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatku k uzavretej zmluve.

Všetky odsúhlasené zmeny prác a dodávok a návrh dodatku k uzavretej zmluve bude musieť zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred začatím ich realizácie.

V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi cenu za vykonané dielo, resp. jeho časť na základe faktúry vystavenej zhotoviteľom. Výška faktúry bude v súlade s článkom IV a bude vecne a finančne zodpovedať objemu vykonaných prác a hodnote zabudovaného materiálu, ktoré budú uvedené v zisťovacích protokoloch potvrdených oprávnenou osobou zhotoviteľa a odsúhlasených odborným dozorom objednávateľa. Časťou diela sa na účely podľa predchádzajúcej vety rozumejú stavebné objekty v členení podľa Súťažných podkladov - časť B.1. Opis predmetu zákazky.
2. Faktúru sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť po skončení realizácie stavby a jej protokolárnym odovzdaní na adresu: Finančné riaditeľstvo SR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi v zastúpení odborným dozorom objednávateľa predkladať na overenie správnosti odsúhlasený zisťovací protokol v troch vyhotoveniach. Jeho správnosť potvrdí odborný dozor objednávateľa podpisom do troch pracovných dní od jeho overiteľného doručenia. V prípade, že so zisťovacím protokolom odborný dozor objednávateľ nesúhlasí, vráti ho v rovnakej lehote zhotoviteľovi na prepracovanie podľa skutočne realizovaných prác a dodávok s lehotou 7 kalendárnych dní, ktorá plynie od vrátenia zisťovacieho protokolu zhotoviteľovi. Opravený zisťovací protokol je povinný odborný dozor objednávateľ odsúhlasíť zhotoviteľovi v lehote troch pracovných dní, ak bol prepracovaný v súlade s požiadavkami odborného dozoru objednávateľa, inak môže zisťovací protokol opätovne vrátiť zhotoviteľovi na prepracovanie.
4. Faktúra musí mať náležitosti podľa príslušných ustanovení všeobecne záväzných predpisov a musí byť v súlade s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu, pričom lehota splatnosti faktúry začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadná úprava ceny s ohľadom na väčší rozsah činností, ktoré nebolo možné predvídať, bude určená jednotkovou cenou podľa zmluvného rozpočtu (oceneného výkazu výmer), pokiaľ sa v ňom konkrétna položka nachádza. Ak sa v ňom taká položka nenachádza, budú tieto činnosti ocenené podľa cien platných v čase vzniku daného prípadu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ cenú diela zaplatí nasledovne:
 - a) na základe faktúry vystavenej podľa bodu 1, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi 90 % z dohodnutej ceny diela (jeho časti) s DPH podľa článku IV. tejto zmluvy, a to do 30 dní odo dňa doručenia faktúry, v zmysle bodu 2 tohto článku
 - b) 10% z dohodnutej ceny diela s DPH bude zhotoviteľovi vyplatených až po odstránení všetkých jednotlivých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela a po potvrdení ich odstránenia objednávateľom.V prípade, že dielo; resp. jeho časť, bude odovzdaná bez akýchkoľvek nedostatkov a nedorobkov, objednávateľ uhradí celú faktúrovanú sumu naraz.
7. Zaplatením faktúry objednávateľom sa na účely tejto zmluvy rozumie odpísanie fakturovanej sumy z bankového účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa uvedeného v článku I. tejto zmluvy alebo v prípade jeho zmeny písomne oznámenému

najmenej 5 dní pred doručením faktúry, ktorej úhrada má byť vykonaná na nový účet zhotoviteľa.

VI. Základné podmienky vykonávania diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zastúpený odborným dozorom objednávateľa, odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktorými sú osoby oprávnené na rokovanie uvedené v záhlaví tejto zmluvy, najneskôr však do 3 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo podľa osobitného predpisu, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne prekážky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach ako aj súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiaru ochranu.
3. Objávateľ sa zaväzuje organizovať minimálne 2x za mesiac kontrolné dni na stavbe, na ktoré bude pozyvať účastníkov výstavby. Zhotoviteľ sa zaväzuje na kontrolných dňoch zúčastňovať, a to minimálne v osobe stavbyvedúceho. V prípade, že sa stavbyvedúci nemôže na kontrolnom dni zúčastniť, môže ho zastúpiť výlučne štatutárny orgán zhotoviteľa, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V opačnom prípade môže objednávateľ odložiť kontrolný deň na iný termín tak, aby bola za zhotoviteľa zabezpečená účasť niektorej z uvedených osôb. Zhotoviteľ je na tento účel povinný v dostatočnom časovom predstihu, minimálne však 1 pracovný deň vopred, informovať objednávateľa o prípadnej neúčasti na kontrolnom dni a jej dôvodoch, ktoré musia byť opodstatnené a teda objektívne nezlúčiteľné so zabezpečením účasti na kontrolnom dni. K zápisom z kontrolných dní je oprávnený sa vyjadrovať a tieto odsúhlasovať stavbyvedúci, alebo štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa na kontrolnom dni zúčastnil. V prípade, že sa k zápisu do 3 pracovných dní stavbyvedúci, resp. štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom nevyjadri alebo neodsúhlasí, bude sa uvedené považovať za vyjadrenie súhlasu so zápisom. Za objednávateľa vypracuje a odsúhlasuje zápisy z kontrolných dní odborný dozor objednávateľa, alebo iná oprávnená osoba uvedená v čl. I. zmluvy, ktorá sa na kontrolnom dni zúčastnila.
4. Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle PD a platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená podľa platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.
5. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované, resp. musia byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie zhody výrobkov.
6. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré dohodnuté výrobky alebo hmoty obstaráť, môže objednávateľ súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov.
7. Objávateľ zároveň umožňuje použitie ekvivalentného riešenia. Pri použití ekvivalentného riešenia niektorých druhov materiálov, hmôt, výrobkov a technologických zariadení musia mať tieto minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené vo výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch, resp. uvedených v ponuke zhotoviteľa (ako uchádzača v procese verejného

obstarania). Posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa. Návrh na ekvivalent zhotoviteľ predkladá objednávateľovi, pokiaľ sa tým neznižá akosť prác, neprekročí dohodnutá cena diela a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia diela podľa článku III. bodu 1.

8. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
9. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je uchádzač povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby (ak bolo vydané), t. j. vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Náklady na odstránenie, likvidáciu a uskladnenie odpadu sú uchádzačom kalkulované v rozpočte. Prípadné škody, ktoré by vznikli zariadením jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie, resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
10. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu zákazky dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností, resp. priestorov v rámci objektu, ktoré sú spoluvlastníckym podielom iných spoluvlastníkov. Prípadné škody, ktoré by vznikli zariadením jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie, resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
11. V prípade potreby vytýčenia podzemných vedení inžinierskych sietí je povinný tieto u ich správcov zabezpečiť pred začatím prác uchádzač (zhotoviteľ) na vlastné náklady. Škody spôsobené činnosťou uchádzača (zhotoviteľa) na sieťach jednotlivých správcov sietí znáša na vlastné náklady uchádzač (zhotoviteľ). V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov, užívateľov alebo nájomcov podzemných aj nadzemných inžinierskych sietí, resp. iných oprávnených osôb dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi), z dôvodu pochybenia na strane uchádzača (zhotoviteľa), túto znáša a uhradí v určenej lehote uchádzač (zhotoviteľ).
12. Zhotoviteľ berie na vedomie, že bude práce vykonávať za plnej prevádzky cestného hraničného priechodu Vyšné Nemecké s výnimkou pracoviska osobnej dopravy, na ktorom počas rekonštrukčných prác bude zabezpečená výluka, a touto podmienkou súhlasí a zaväzuje sa riadiť pokynmi oprávneného zástupcu objednávateľa a odborného dozoru objednávateľa.
13. Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
14. V prípade splnenia podmienok v zmysle § 3 ods. 3, písm. a), b) nariadenia vlády 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov, bude zhotoviteľ

prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej réžii zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.

VII. Stavenisko

1. Zhotoviteľ v prípade staveniska bude postupovať v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov – (stavebný zákon) a ustanoveniami § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a nariadením vlády č. 398/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií a protihlých priestorov, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody vzniknuté porušením tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu životného prostredia lokálnych priestorov a dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja.

VIII. Stavebný denník

1. Odo dňa odovzdania staveniska je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú:
 - a) všetky dôležité okolnosti týkajúce sa uskutočňovania stavby, najmä údaje o odchýlkach od podmienok určených v povolení na realizáciu stavby (ak bolo vydané) alebo v inom rozhodnutí či opatrení,
 - b) ďalšie skutočnosti ovplyvňujúce stavebné práce a priebeh výstavby, najmä časový postup prác, teplota vo vzťahu k stavebným prácam a dodržiavaniu technologického postupu, najmä s mokrým výrobným procesom, počasie, napríklad pri zemných prácach a terénnych úpravách,
 - c) dátum návštevy staveniska, zistené skutočnosti a opatrenia osoby oprávnenej vykonávať štátny stavebný dohľad a osoby vykonávajúcej štátny dozor,
 - d) zápisy stavebníka alebo jeho splnomocneného zástupcu a vlastníka stavby, ak nie je stavebníkom,
 - e) údaje o odstránení stavebných nedorobkov a nedostatkov podľa podmienok dohodnutých v Preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela,
 - f) zápisy osoby vykonávajúcej odborný dozor objednávateľa alebo kvalifikovanej osoby, ktorá vedie uskutočňovanie stavby, zhotoviteľa stavby, koordinátora bezpečnosti.
2. Objednávateľ má právo k zápisom uvádzať svoje stanovisko. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím riadne dokončeného diela, resp. odstránením nedostatkov a nedorobkov podľa Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

3. Stavbyvedúci a odborný dozor objednávateľa budú určení a zapísaní do stavebného denníka pri odovzdaní a prevzatí staveniska. Ku zmenám osôb poverených výkonom funkcie stavbyvedúceho a odborného dozoru objednávateľa alebo rozsahu ich oprávnenia postačí písomné oznámenie druhej zmluvnej strane doporučeným listom.
4. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh. Úvodné listy obsahujú:
 - a) základný list, v ktorom sú uvedené: názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, odborného dozoru objednávateľa a zmeny týchto údajov,
 - b) identifikačné údaje stavby,
 - c) prehľad zmlúv, vrátane ich dodatkov,
 - d) zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby, jej zmien a doplnkov
 - e) prehľad skúšok každého druhu.

Denné záznamy: - sa píšú do knihy s očíslovanými listami jednak pevnými a jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy, pokiaľ sa strany nedohodnú na väčšom počte priepisov. Perforované listy sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa môžu písať aj na voľné listy s priepismi očíslovanými a s dátumiom zhodným s originálom.

5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca. V ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne, s uvedením dôvodu, môže tak urobiť nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť záznamy v denníku odborný dozor objednávateľa, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa.
6. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom objednávateľa, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie. O tomto nesúhlasnom záplese upovedomí aj zástupcu objednávateľa a to v lehote najneskôr do 3 kalendárnych dní od zápisu. V prípade, že vyjadrenie pripojené nebude, má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.
7. Zhotoviteľ je povinný najmenej raz do týždňa preukázateľne doručiť objednávateľovi priepis záznamov zo stavebného denníka. Ak objednávateľ s obsahom záznamu nesúhlasí, je povinný preukázateľne doručiť svoje pripomienky zhotoviteľovi do 1 kalendárneho týždňa od doručenia záznamu, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Zhotoviteľ je povinný uložiť druhý priepis denných záznamov oddelene od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu.

IX. Zakrývanie prác

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať odborný dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom zhotoviteľa zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzvu sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť odbornému dozoru objednávateľa písomne, a to najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa rovnako môže uskutočniť formou zápisu v stavebnom denníku, ak takýto zápis odborný dozor objednávateľa podpíše po predchádzajúcom vyzvaní zhotoviteľa.

X. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi na základe preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podľa prílohy č. 3 vyhlášky MV a RR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z..

2. V prípade zistenia väd a nedorobkov diela, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis, ktorý bude obsahovať najmä zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia. V tomto prípade sa preberacie konanie bude považovať za neúspešné a zhotoviteľovi naďalej plynie doba realizácie predmetu zmluvy. Ak týmto spôsobom dôjde k prekročeniu lehoty uvedenej v čl. III ods. 1 tejto zmluvy, bude zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela. Až po riadnom odsíraní väd a nedorobkov môže zhotoviteľ opätovne oznámiť ukončenie diela a vyzvať objednávateľa na začatie preberacieho konania. Prípadné drobné ojedinelé vady, nedorobky a nedostatky diela sa uvedú v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, spolu s termínom a spôsobom ich odstránenia.
3. Pripravenosť na odovzдание diela je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť písomne doporučeným listom najneskôr 7 kalendárnych dní vopred, alebo zápisom v Zápise z kontrolného dňa.
4. Objednávateľ prizve na preberacie konanie projektanta a ostatných dotknutých účastníkov.
5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a zlikvidovať odpady na stavenisku tak, aby bolo možné toto riadne prevziať a používať s tým, že stavenisko je povinný úplne vypratať a upraviť podľa podmienok tejto zmluvy, požiadaviek objednávateľa a v termíne uvedenom v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Ak všeobecne záväzné predpisy a normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté (resp. obvyklé) vlastností diela, musí úspešné vykonanie týchto skúšok predchádzať prevzatíu diela. Bez splnenia tejto podmienky nie je objednávateľ v omeškaní s prevzatím diela.
7. Súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude:
 - a. osvedčenia o kvalite použitých materiálov a konštrukcií v jednom vyhotovení,
 - b. stavebné denníky (originály) v jednom vyhotovení,
 - c. platné doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu vo dvoch vyhotoveniach,
 - d. potvrdenia správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných) vo dvoch vyhotoveniach.
8. Bez predchádzajúcej dohody zmluvných strán nebude smieť objednávateľ, resp. užívateľ užívať predmet zmluvy, resp. jeho časti, ktoré neboli odovzdané a prevzaté.

XI. Záruka za akosť

1. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na dielo záruku v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa prevzatia diela bez ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov, resp. až odo dňa potvrdenia odstránenia ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti. Pri zariadeniach a strojoch, pri ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka zhotoviteľa riadi týmto záručným listom, pričom aj pri týchto zariadeniach záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
2. Objednávateľ je povinný prípadné vady diela zistené počas záručnej doby uplatniť bezodkladne po ich zistení, a to písomnou formou u zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľom písomne reklamované vady odstrániť bezplatne v lehote najneskôr do 10 kalendárnych dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
4. Ak zhotoviteľ neuzná oprávnenosť objednávateľom reklamovaných väd v rámci plýnutia záručnej doby, napriek tomu sa ich zaväzuje na svoje vlastné náklady v lehote podľa bodu 3. resp. bodu 5 tohto článku zmluvy odstrániť. Ide predovšetkým o vady

ohrozujúce zdravie, život a majetok a ich bezpečnosť. Náhradu takto vynaložených nákladov je oprávnený následne uplatniť u objednávateľa a v prípade neúspechu, v zmysle platných právnych predpisov od neho vymáhať.

5. Ak ide o vadu, ktorá môže spôsobiť, alebo spôsobila na diele vznik havarijného stavu, zaväzuje sa zhotoviteľ nastúpiť na odstránenie väd do 24 hodín od ich oznámenia, ktoré v tomto prípade môže byť telefonické na čísle [REDAKOVANÉ], faxovou správou na čísle [REDAKOVANÉ] alebo prostredníctvom e-mailu: [REDAKOVANÉ]
6. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie väd inou organizáciou na náklady zhotoviteľa len v prípade vzájomnej dohody so zhotoviteľom, alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni, resp. ak na odstránenie vady nenastúpi v dohodnutom termíne (lehote).

XII. Zmluvné sankcie

1. V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry, je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úroky z omeškania vo výške 0,01 % z fakturovanej sumy za každý deň omeškania.
2. V prípade bezdôvodného odmietnutia prevzatia staveniska zhotoviteľom v termíne určenom v čl. III, bod 1, je objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 400,-EUR za každý aj začatý kalendárny mesiac omeškania, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom z tohto dôvodu. Objednávateľ je oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške podľa predchádzajúcej vety aj v prípade porušenia povinností zhotoviteľa uvedenej v čl. II bode 5.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním riadne dokončeného diela je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 200,- EUR za každý deň omeškania.
4. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd v zmysle článku XI. bod 3., bod 4. alebo bod 5. tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 20,- EUR za každý deň omeškania zhotoviteľa.
5. Všetky zmluvné sankcie budú počítané z cien (súm) s DPH (ak je zhotoviteľ jej platiteľom).
6. Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je predchádzajúcimi ustanoveniami nijako dotknutý.

XIII. Vyššia moc

1. Na účely podľa tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a zmluvné strany ich ani nemôžu ovplyvniť. Jedná sa napríklad o nasledovné udalosti, pričom uvedený zoznam nie je vyčerpávajúci: vojna, mobilizácia, povstanie, prírodné katastrofy (zemetrasenia, cyklóny), požiare, atď. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do 12 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy dodatkom. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy.

XIV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že druhá strana podstatne poruší podmienky v nej zakotvené. Za podstatné porušenie sa považuje okrem prípadov v zmluve výslovne uvedených aj nedodržiavanie zmluvne dohodnutých termínov, nespolutpôsobenie zmluvných strán v zmysle dohodnutých podmienok zmluvy, ako aj prípadný neodborný a preukázateľne nekvalitný postup zhotoviteľa pri vykonávaní diela, na ktorý bol zhotoviteľ opakovane písomne upozornený odborným dozorom objednávateľa alebo oprávnenou osobou objednávateľa. Na účely tohto ustanovenia sa pojmom „opakovane“ myslí dve a viac upozornení. Odstúpenie od zmluvy sa netýka riadne splneného čiastkového plnenia, ktoré už bolo odstúpajúcou stranou prijaté (napr. podľa zápisu v stavebnom denníku, zisťovacieho protokolu) a zmluvné dojednania týkajúce sa plnenia, od ktorého zmluvné strany neodstúpili, zostávajú v platnosti; záručná doba na prijaté plnenie zhotoviteľa začína plynúť dňom doručenia odstúpenia od zmluvy.
2. V prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy z dôvodov uvedených v bode 1. je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi náklady spojené so zabezpečením konzervácie rozpracovaného diela, ak je nutná, jeho strážením a ostatné súvisiace náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán poskytne súčinnosť novému zhotoviteľovi diela až po jeho riadne odovzdanie bez vied, nedorobkov a nedostatkov objednávateľovi. Nárok na náhradu škody oprávnenej zmluvnej strany, ktorej vznikla škoda v dôsledku porušenia zmluvy druhou stranou, nie je týmto dotknutý.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
4. Zhotoviteľ zabezpečí poistenie vlastných zamestnancov a zamestnancov subdodávateľov a oprávnených osôb pohybujúcich sa po stavenisku pre prípad úrazu a smrti v priestoroch staveniska, a to na dobu realizácie diela a odstránenia staveniska. Poistenie je zhotoviteľ povinný uzatvoriť pred odovzdaním a prevzatím staveniska.
5. Ak objednávateľ, alebo príslušný orgán štátnej správy dá zhotoviteľovi písomný príkaz na dočasné zastavenie všetkých činností súvisiacich s plnením predmetu zmluvy, zhotoviteľ bude povinný tento príkaz rešpektovať a uschovať všetky dodávky na plnenie záväzku. Príkazom na dočasné zastavenie realizácie predmetu zmluvy prestane plynúť lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. Ak bol príkaz na zastavenie realizácie predmetu zmluvy daný v súvislosti s nesprávnym postupom zhotoviteľa, lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. bude plynúť ďalej.
6. Zhotoviteľ bude povinný predložiť na schválenie objednávateľovi materiály a výrobky PSV, ktoré budú použité pri rekonštrukcii, v cenovej úrovni, ktorú zohľadnil v zmluvnom rozpočte.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, cenové, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa počas plnenia predmetu zmluvy dozvie nebudú poskytnuté tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa.
8. Objávateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe v priestore realizácie žiadne prekážky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a postup vykonávaných prác a to v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.
9. Dopĺňať alebo meniť túto zmluvu je možné iba na základe obidvoimi zmluvnými stranami odsúhlasených, podpísaných, očíslovaných a datovaných písomných dodatkov, a v prípade zmien termínu podľa čl. III, bod 5 je podmienkou platnosti takéhoto dodatku aj pripojenie aktualizovaného Harmonogramu postupu prác vypracovaného zhotoviteľom a odsúhlaseného objednávateľom. Každý zmluvnými stranami uzatvorený dodatok k tejto zmluve sa stáva jej oddeliteľnou časťou.

10. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich predpisov a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
11. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek písomnosti spojené s touto zmluvou musia byť doručené druhej zmluvnej strane písomne na adresu sídla uvedenú v tejto zmluve. V prípade zmeny sídla je príslušná zmluvná strana povinná túto zmenu písomne oznámiť druhej zmluvnej strane v súlade s týmito bodom, inak sa na zmenu sídla z hľadiska doručovania písomností na účely tejto zmlúvy nebude prihliadať. Všetky písomnosti súvisiace s touto zmluvou musia byť druhej zmluvnej strane doručované doporučené alebo osobne oproti písomnému potvrdeniu prevzatia. Zmluvné strany sa dohodli, že písomnosť sa považuje za prijatú druhou zmluvnou stranou 7. dňom odo dňa jej preukázateľného odoslania v súlade s týmito bodom a to aj v prípade, ak si príslušná zmluvná strana písomnosť v tejto lehote neprevzala, prípadne jej prevzatie odmietla. V prípade osobného prevzatia písomnosti sa bude písomnosť považovať za doručeníú dňom potvrdenia jej prevzatia. Tento bod sa nevzťahuje na prípady, kedy je v zmysle tejto Zmlúvy výslovne dohodnutý iný spôsob doručenia.
12. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu. Na uvedené účely udeluje zhotoviteľ objednávateľovi súhlas so zverejnením tejto Zmlúvy a všetkých svojich identifikačných údajov vrátane podpisu osoby, ktorá za neho zmluvu podpísala.
13. Táto zmluva je vyhotovená v piatich rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
14. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, že túto Zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne, určito, nie v tlesni, ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a v plnom rozsahu s ním súhlasia. Na znak súhlasu s touto Zmluvou túto dobrovoľne podpisujú.
15. Neoddeliteľnými prílohami tejto zmlúvy sú:
- Príloha č. 1 – Ocenené položkovité výkazy výmer
- Oddeliteľnými prílohami tejto zmlúvy sú:
- Príloha č. 2 - Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia
 - Príloha č. 3 - Výzva na predkladanie ponúk a súťažné podmienky

Za zhotoviteľa:

V Krupine, dňa 29. 07. 2013



Mgr. Tomáš Veróny, konateľ JUVÉ plus s.r.o.

Za objednávateľa:

V Bratislave, dňa 2013



Ing. František Imreče, prezident finančnej správy

Príloha č.1

Objaviteľ: Ústredné riaditeľstvo Slovenskej republiky

Projektant:

Dodávateľ:

Spracoval:

J.K.S.O.:

Dátum: 18.07.2011

Stavba: HP Veľká Sieravica, rekonštrukcia

Objekt: SO 01.00 Cokliča

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního dílu, množství, výkaz-výměr	Množství, výměra	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál
------------	------------	-------------	---	------------------	-----------------	--------------------	------------------------

PRÁCE A DODÁVKY HSY

1 - ZEMNĚ PRÁCE

1	272	11310-6241	Rozobrášenie diaľky vozov. z cestných panelov 3*8*2 = 36.000	36.000 m2			
2	221	11310-7132	Odstátovanie podlažiek alebo krytov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m2	31.199 m2			
3	221	11310-7144	Odstátovanie podlažiek alebo krytov živičných hr. do 20 cm, do 200 m2. 4,45*77 = 31,199	31.199 m2			
4	001	12110-1002	Odstátovanie omietky na pso s vodov. presieťť na hĺbku do 50 m hr. nad 350 mm. 0,3*138,938 = 41,681	41,681 m3			
5	272	13120-1101	Hĺbenie jam na zapáž. v hĺbk. hr. 3 do 100 m3 (0,78*0,25)*6,134*13,65+1,3*3,15+7,434*5,932+2,44*2,875) = 73,637	74,037 m3			
6	272	13120-1109	0,4*1 = 0,400				
7	272	13320-1101	Pripávanie za lapávkou v hĺbk. hr. 3 Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hĺbk. hr. 3 do 100 m3 0,3*31,5*13,65+11,065*2+7,434*2,44*2+1*3,15+3,065) = 13,828	74,037 m3 13,828 m3			
8	272	13220-1109	Pripávanie za lapávkou horniny hr. 3 v rýhach š. do 60 cm	13,828 m3			
9	001	13320-2120	Hĺbenie šacht v hĺbk. hr. 3 ručné do 1,00 m2 pôdorys. plochy 0,6*1,6*0,9 = 0,324	0,324 m3			
10	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 60 m hĺbk. hr. 1-4 13,68*2 = 27,300	27,300 m3			
11	272	16270-1106	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m hĺbk. hr. 1-4	74,535 m3			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukčné a práce	Špeciálne materiály
------------	------------	-------------	---	-----------------	----------------	-----------------	---------------------	---------------------

			$74,097 + 13,828 - 13,85 + 0,324 = 74,539$					
12	253	17120-1111	Učistenie sypaniny bez zrnit. na síd.	74,539 m3				
13	253	17120-1111	populník za skládky	74,539 m3				
14	001	17410-1001	Zásyp zhrubnený jam, sečiat, rýh, zárezy alebo ohrád. objemov do 100 m3.	13,050 m3				
15	272	16110-1102	$0,5 \cdot 2 \cdot 13,88 = 13,880$ Úprava záme v zárezných v horn. k. 1-4 so zvladením $8,134 \cdot 13,85 + 1,3 \cdot 3,15 \cdot 7,434 \cdot 5,932 + 2,44 \cdot 2,875 = 138,938$	277,876 m2				
16	001	18130-1105	$138,938 = 138,938$ Rozprešenie omietk. síčkon do tís do 500 m2 M. do 30 cm	138,938 m2				
			1 - ZEIMNE PRÁCE spojk.	0,00				
			2 - ZÁKLADY					
17	211	27332-1117	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 cement portl.	27,167 m3				
			$0,16 \cdot 138,938 = 22,230$ $0,305 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 12,44 + 0,305 \cdot 2 \cdot 15 \cdot 2 \cdot 1 = 2,158$					
18	211	27432-1117	Základové pásy zo železobetónu tr. C25/30 cement portl.	5,531 m2				
			$0,270,5 \cdot (13,85 + 11,066 \cdot 2 + 7,434 + 2,44 \cdot 2 + 1 + 3,15 + 3,066) = 5,531$					
19	253	27435-1110	Dávkovanie zákl. piesok plochy rovinné	31,250 m2				
			$0,25 \cdot (13,85 + 11,066 \cdot 2 + 7,434 + 2,44 \cdot 2 + 1 + 3,15 + 3,066) = 0,55 \cdot 13,65$ $0,5 + 0,65 \cdot 12,066 = 26,107$ $0,27 \cdot (13,85 + 12,066) = 5,143$					
20	253	27435-1119	Oddebnenie zákl. piesku bez ohliadku na tvar	31,250 m2				
21	011	27436-2021	Výsiviz základových pieskov zo zverovaných sídi KAUU	1,964 t				
			$0,5 + 0,010534 \cdot 76,134 \cdot 13,65 + 1,3 \cdot 3,15 + 7,434 \cdot 5,932 + 2,44 \cdot 2,875 = 1,964$					
22	211	27532-1117	Základové pásky zo železobetónu tr. C25/30, cement portl.	0,324 m3				
23	002	28558-1213	Geomatka SFR 110 $3 \cdot 15 = 45,000$ *nad kanalizáciou	45,000 m2				
			2 - ZÁKLADY spojk.	0,00				

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky, sčísleného dílu, množství, výkaz výjezd	Množství výměra	Jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Speciální měřicí
------------	--------------	-------------	--	-----------------	----------	-----------------	--------------------	------------------

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNĚ KONSTRUKCE:

24 011 31127-2200 Můstko nosné z betonu D115 hr. 150mm s výškou C=620 0,723 m3

$$0,5 \cdot (2,1 + 2,3 + 2,44 + 0,394) \cdot 0,2 = 0,723$$

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNĚ KONSTRUKCE spolic:

0,00

5 - KOMUNIKACE

25 272 59881-1111

Kladení betonové dlažby do ládky z keramické dlažby

1,000 m2

26 MAT 582 276309

Dosaď betónová 50x50x8cm

4,040 kusů

5 - KOMUNIKACE spolic:

0,00

6 - ÚPRAVY PОВRCHOV, PODLAHY, VÝPLNĚ

27 011 62246-4311

Vonk omietka sčm. očítač. izolací, so zář. nátěr, hr.zna 2 hrn

24,652 m2

Soliel vonkajši

$$0,65 \cdot (3,65 \cdot 0,5 + 0,65 \cdot 12,056 + 0,2 \cdot (13,66 + 12,056)) = 17,422$$

Soliel pod pletiskom

$$2 \cdot 0,723 \cdot 0,2 = 0,290$$

Mazanina z betonu prosičko hr. C16/20 hr. 5-8 cm

$$0,05 \cdot 25,009 \cdot 0,18 = 0,225$$

Nástup z: štruktúry 0-32 špernjúceho

$$1 \cdot 0,38 = 0,380$$

$$0,57 \cdot (5,13 \cdot 4 + 13,65 + 1,5 \cdot 3,15 + 7,43 \cdot 5,832 + 2,44 \cdot 2,875) = 69,459$$

6,947 m3

69,849 m3

6 - ÚPRAVY PОВRCHOV, PODLAHY, VÝPLNĚ spolic:

0,00

7 - NÁSTUPY, PODKLADY, DLAŽBY, OBLADY

30 016 78315-000011

Zanoplnenie otvorů úpravou poruchu

$$0,28 \cdot 37,17 + 0,4 \cdot 3,6 + 0,32 \cdot 32,89 + 0,42 \cdot 28 = 37,337$$

$$1,5 \cdot 0,23 + 2 \cdot 0,23 = 3,680$$

41,017 m2

7 - NÁSTUPY, PODKLADY, DLAŽBY, OBLADY spolic:

0,00

8 - RÚROVÉ VEDENIA

31 271 81142-1111

Montáž pot. bet. s pokod. obvod. výř: 66 20% DN 500

16,500 m

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky, stavového diela, rámca, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Jednotková cena	Konštrukčné a práce	Specifický materiál
32	271	81243-1121	Montáž pot. bet. jedn. tles. povraz. dv. výšk. do 20% DN: 500	16,500 m			
33	271	82242-1111	Montáž pot. žab. bet. TZR v dv. výšk. tles. povraz. DN: 500	16,500 m			
34	MAT	552 225340	Rúra TZR 23-50 d50x250	7,000 kus			
			8 - RÚROVÉ VEDEŇA, spolu	0,00			
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE				
35	011	95394-7662	Kotvy mechanické M, 16 dl 160 mm pre ťažké kotvenie do betónu, ZB alebo kamňa s vyfúzaním otvoru	4,000 kus			
36	013	97908-1111	*ukončenie silpy prístreškú a pódie	62,827 t			
37	013	97908-1121	Odvod. silie a vybraných hmot na skládnu do 1 km	1,256,540 t			
			Odvaz. silie a vybraných hmot na skládnu každý 600m, 1 km				
38	013	97908-2111	Vnútrosmernosť. doprava silie a vybraných hmot do 10 m	62,827 t			
39	013	97913-1409	Popelok za účel. zneč. staveb. silie na vymedzených skládach *O* ostatný odpad	62,827 t			
40	012	95891-3011	Prístup hmot. pre budovy jednopodlažné, preč. pískané	237,400 t			
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:	0,00			
			PRÁCE A DODÁVKY HSY spolu:	0,00			
			PRÁCE A DODÁVKY PSV				
			723 - Vnútorný plynovod				
41	721	72315-0373	Chránitka potrubia oceľové D 150- 3*16,5 = 49 500	49 500 m			
			723 - Vnútorný plynovod spolu:	0,00			
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				
42	767	76711-1120	Montáž stien a priečok pre zaskl. z ocel. profilov do 100 kg	12,901 m ²			
43	MAT	553 000020	Oceľové konštrukcie 6,58*278+5,58*2,92 = 117,390	117,390 kg			
			*ocel. silpy preskl. steny konštru				
44	767	76799-5105	Montáž zvyškových stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	1642,042 kg			

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenika	Kód položky	Popis položky, staviteľného diela, remesia, výkaz-ymier	Množstvo, výmiera	Meraná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špeciálny materiál
------------	------------	-------------	---	-------------------	-----------------	-----------------	---------------------	--------------------

(37,17*10,99+3,6*15,7+32,63*15,485+28*16,085)*1,1 = 1612,042

45	MAT	553 000020	Prístrešok Oceľové konštrukcie	1612,042 kg				
46	767	76799-6706	Montáž stýpových staviteľných doplnkov, konštrukcií do 250 kg	500,000 kg				
47	767	76799-6863	Montáž ramien a sekaner - 2ks Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg	500,000 kg				
48	767	76799-6905	Demontáž rampy a scanner 2 ks Demontáž ostatných doplnkov, nad 500 kg 9000*2 = 18000,000	18 000,000 kg				
49	767	99876-7101	Montáž dvoch karisjiparov Presun hŕnky pre kovové stier, doplnk, konštr. v objektoch výšky do 6 m	2,762 1				
50	767	78721*146	767 - Konštrukcie doplnk, kovové stavebné spojenie	0,00				
51	787	78732-7216	Zask. zblr. PC profil s UV ochranou skly a príliscom 2mm 1,5*2,3*2,3+2,44*0,254)*12,05 = 12,901 plexalob	12,901 m2				
			Zask. střeš, kovš PC profilom kombinovym do AL, profilu sklyc řřřřř, hr:16 mm 7,434*3,6 = 26,762	26,762 m2				
			787 - Zasklenie spojů	0,00				
			PRACE A DODÁVKY PSV spojů	0,00				
			Za rozpočet celkom	0,00				

Odběratel: Celné ředitelství SR
 Projektant:
 Dodávatel:

Spracoval:
 JKSO:
 Datum: 04.04.2013

Služba: HP Veľké Slavavce, rekonštrukcia
 Objekt: SO 01.00 Celnica vč. zriadenia - časť kontajneru

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného úseku, nemesta, výkaz-výmer	Množstvo, výmera	Merné jednotky	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifitovaný materiál	Spolu		Hrnkosť v tonách:		Sur v tonách:		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSY															
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE															
1	011	95290-1111	Výštetie bodov byt alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	120,580	m2				0,00002	0,00241					20
2	011	95300-1	výštetovací práh 800x400x6mm	1,000	kp				0,00251	0,00251					20
3	012	99801-5011	Presun hmotí pre budovy jednotkových prefa ploché	0,005	t				0,00492	0,00492				0,000	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:															
PRÁCE A DODÁVKY HSY/ spolu: 0,000															
PRÁCE A DODÁVKY PSV															
762 - Konštrukcie tesárske															
4	762	76251-1126	Podlahy podkladové z dosiek na péro a strážku 32,82*2 = 185,640	165,640	m2				0,03217	5,97204					20
5	762	99876-2102	Presun hmotí pre tesárske konštr. v objemoch výšky do 12 m	5,972	t				0,03217	5,97204					20
762 - Konštrukcie tesárske spolu: 0,000															
763 - Konštrukcie - drevoslivky															
6	763	76311-1212	Prvky sadrové +koz. 12,5 mm - 105 mm 3,225*(2,725+2,63+2,53)+1,15*0,9*2*2 = 20,673	20,673	m2				0,03572	0,73644					20
7	763	76318-1142	Zrubne oceľové V111 - výška do 2,75 m š. 900 mm na hr. 100 mm	4,000	kus				0,02332	0,09328					20
8	763	99876-3101	Presun hmotí pre drevoslivky v objemoch výšky do 12 m	0,785	t				0,03172	0,03172					20
763 - Konštrukcie - drevoslivky spolu: 0,000															
764 - Konštrukcie kempárske															
9	764	76475-1112	hriek. rúry odvepové d 100 mm	6,400	m				0,01172	0,01101					20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukčné a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu		Súv. v tabuľk.		DPH %		
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu			
10	764	76475-1132	hárnik koleno rúry odštiepovej d 100 mm	4,000 kus					0,00038	0,00152			20		
11	764	76475-1142	hárnik, výtokový koleno odštiepové d 100 mm	2,000 kus					0,00038	0,00076			20		
12	764	76475-1132	hárnik, žab zapaľkový 150 mm 12,466*6,534 = 19,000	19,000 m					0,00145	0,02755			20		
13	764	76476-1201	hárnik, koflík kruh žab d 125 mm	2,000 kus					0,00020	0,00040			20		
14	764	99976-4101	Práca hárnt pri kámpianske konštr. v objektoch výšky do 6 m	0,041 t									20		
			764 - Konštrukčné kámpianske spolu:	0,00						0,04124		0,000			
		766 - Konštrukčné stôlske													
15	MAT	611 602160	Dvere výškové hľadieť plne 90x197 Preša špi	4,000 kus						0,01750	0,07000		20		
16	766	76666-1122	Montáž dverí kompl. obvár. do zárubne 1-keďl. nad 0,8m	4,000 kus									20		
17	766	99876-6102	Práca hárnt pri konštr. stôlske v objektoch výšky do 12 m	0,070 t									20		
			766 - Konštrukčné stôlske spolu:	0,00							0,07000		0,000		
		767 - Konštrukčné doplnky kovové stavebné													
18	700	767-1-37	Podhľad závesný zo sábovkých dosiek hr. 15mm s oceľovým rádom	123,945 m ²							0,00085	0,10535		20	
19	700	767-1-5131	Konštr. stredy (m ² zástav. plochy) veľk. montáže Tubá: PVC, PUR 170mm, min. vlna 140mm, paizobár., ššerop. dám 7,584*12,466=4,676,534 = 123,945	123,945 m ²							0,00529	0,65557		20	
20	767	7672-2112	Montáž sbrat a príček s výškou dno, siete, spoj zväzhlm	17,600 m ²							0,00010	0,00176		20	
21	MAT	553 0000203	1,3+0+4,5)2 = 17,600. priečková stena veľk. kotvenia	17,600 m ²							0,04000	0,70400		20	
22	767	76742-5102	Montáž cpiššania, panelov uzavreďch *múč. steny 4,175*(15,506*2+6,134*2+6,134*2) = 257,514 0,970,52*0,42*1*4+0,4%) = 6,680	305,373 m ²								0,00008	0,02443		20
23	MAT	553 2410201	*múč. steny 3,225*(7,425+2,705+2,545) = 41,199 1 m ² bečky 268mm*keďl., kotlađer obvod, vrátane príšaššenia	211,663 m ²							0,01000	2,11663		20	

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kod. činnosti	Kód položky	Popis položky, záručného diela, remesla, výkaz výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Košťárka za prácu	Specifikovaný materiál	Rozpočet v točích		DPH %
									Jednotková	Spolu	
24	MAT	553 24102012	4,175*15,505*2+6,134*2+3,066*2+8,134*2+6,66*2 = 284,174 -1*1,97*5,17+1,97*2,09*2,82*2-2,607*2,87*3+2,87*3*1,97-2,5*1,97*2*1,97 = 52,491 Hliník plech výška vlny 18mm, pár 200 mm, zosilňovacími drsňákmi *tým Zároveň 1 m2 vrúť, prečok +zak vrátane príslušenstva (šty+požponky)	33,199	m2	0,01000	0,33199		0,01000	0,33199	20
25	MAT	553 2410202	41,498*0,92*2-4*1,1 = 33,199 1 m2 podlažky +zol. vrátane príslušenstva *nosná konštr. Zároveň: +pár. 170mm*2x: doska 12,5mm*70mm polyst.	92,820	m2	0,01000	0,92820		0,01000	0,92820	20
26	767	76742-5121	Montáž ovládenia, podhládov 123,945*92,62 = 31,125	31,125	m2	0,00008	0,00249		0,00008	0,00249	20
27	MAT	553 5657501	Podlažka hliník	31,125	m2	0,00074	0,02303		0,00074	0,02303	20
28	767	76759-1110	Merné konštr., podlaž. systém. 6,134*12,066*3,066*6,134 = 92,820	92,820	m2	0,00006	0,00484		0,00006	0,00484	20
29	767	76763-1510	Montáž okien hliníkových 5,94*2+7,94+7,94+8,94+8,94+3,3+10,2 = 60,540	60,540	m	0,00006	0,00360		0,00006	0,00360	20
30	MAT	611 430570	Okno hliník bezp. 1000x1970+par. pol. 201+osad.	5,000	kus	0,07820	0,03910		0,07820	0,03910	20
31	MAT	611 431250	Okno hliník bezp. 2000x1970+par. pol. 202+osad.	1,000	kus	0,04190	0,04190		0,04190	0,04190	20
32	MAT	611 431340	Okno hliník bezp. 1700x1970+par. pol. 203+osad.	2,000	kus	0,04596	0,09192		0,04596	0,09192	20
33	MAT	611 4313401	Okno hliník bezp. 3000x1970+par. pol. 204+osad.	1,000	kus	0,04690	0,04690		0,04690	0,04690	20
34	MAT	611 4313402	Okno hliník bezp. 2500x1970+par. pol. 205+osad.	1,000	kus	0,04690	0,04690		0,04690	0,04690	20
35	MAT	611 4313403	Okno hliník bezp. 1800x1150+par. pol. 206+osad.	1,000	kus	0,04690	0,04690		0,04690	0,04690	20
36	MAT	611 4313404	Okno hliník bezp. 4000x1100+par. pol. 207+osad.	1,000	kus	0,04690	0,04690		0,04690	0,04690	20
37	MAT	611 10 101	Okna hliník dok. autom. posun. v zask. stene 2807x2870 bezp. sklo 101+osad.	1,000	kus	0,03300	0,03300		0,03300	0,03300	20
38	MAT	611 10 106	Okna hliník dok. autom. posun. v zask. stene 3000x2870 bezp. sklo 102+osad.	1,000	kus	0,03300	0,03300		0,03300	0,03300	20
39	MAT	611 403350	Okna hliník dok. s nadv. bezp. sklo 900x2870 bezp. sklo +osad.	2,000	kus	0,07000	0,14000		0,07000	0,14000	20
40	767	76764-2120	Montáž dverí, dok. okovania do oc. zárubne posun. dvojkíd.	2,000	kus	0,00014	0,00028		0,00014	0,00028	20
41	767	76764-4110	Montáž okien, dok. okovania do oc. konštr. okvár. jednokíd.	2,000	kus	0,00014	0,00028		0,00014	0,00028	20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceník	Kód položky	Popis položky	Množství, výměra, výška, výměr	Měrná jednotka	Množství v tabulce	Specifikovaný materiál	Hmotnost v tabulce		DPH %	
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
42	767	76756-5106	Montáž azykálních stavebních doplnků, konstrukcí do 250 kg výkaz-výměr	243,920 kg		0,00005		0,01220		20	
			46,46+74,26+123,21 = 243,920								
43	MAT	553 0000202	neraz. zvládnutí + kotvení	16,770 m		0,02000		0,33640		20	
44	767	99876-7101	Přesun hmoty pro keramické stěny, doplněk, keram. v objektech výšky do 6 m	5,867 t						20	
			767 - Konstrukce doplněk, keramické stavební spolek	0,98				5,86677		0,000	
			771 - Podlahy z glazur. keramických								
45	771	77141-1011	Módlák, podlah. keramický	86,000 m		0,00602		0,51170		20	
46	MAT	597 631600	Dlaž. gres. protišmyk. mrazuvzd.	51,062 m ²		0,01750		0,89411		20	
			50,09+1,02 = 51,092								
47	MAT	597 6324001	Dlaž. gres. protišmyk.	80,580 m ²		0,02750		2,21695		20	
			70,5+1,02+85,0,11,02 = 80,580								
48	771	77157-5109	Montáž podlah z dlaždic keram. roz. ker. do 100 mm	120,580 m ²		0,00491		0,59210		20	
			50,09+70,5 = 120,590								
49	MAT	247 00105	Leptivo pod dlažbu keram. mrazuvzd.	482,360 kg		0,00100		0,48236		20	
50	771	99877-1101	Přesun hmoty pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	4,695 t						20	
			771 - Podlahy z dlaždic keramických spolek	0,00				4,69522		0,000	
			784 - Malby								
51	784	78444-1111	Malba akrylová 1 fází, bílá, so. sítě, do 3,8 m	312,767 m ²		0,00062		0,19392		20	
			20,672+205,023+83,199 = 312,767								
			784 - Malby spolek	0,00				0,19392		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolek	0,00				17,57190		0,000	
			Za rozpočet celkem	0,00				17,57662		0,000	

P. č.	Názov	M.j.	Množ. m.j.	Hmotnosť		Dodávka		Montáž		Norma
				jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	
	zábu, Z tvaroviek vyrobiť sifóny	m	33	0,60	19,80					
1.17	Montážny materiál (lišty, pájky, príchoky, kotviaci materiál, doplnenie izolácie atď.)	kg	25	1,00	25,00					
1.18	Montáž zariadenia porovnáním - % z ceny dodávky	%								
1.19	a ďalej sú neobsadené									
Zariadenie č.1 spolu:					515,80					

P.č.	polož.č.	popis	materiál		montáž		
			m.j.	min.	jedn. cena	spolu	jedn. cena
Rozvádzače:							
1		Rozvádzač RS1, nástenný plastový 72 modulov, IP30/20	ks	1			
		vypínač 40 A	ks	1			
		zvodik prepáha trieda T+2	ks	1			
		prúdový chránič C32/4/0,03, 32 A, 30 mA	ks	4			
		istič B20/3, 20 A	ks	1			
		istič B16/3, 16 A	ks	1			
		istič B10/1, 10 A	ks	3			
		istič B16/1, 16 A	ks	20			
		stýkač 40 A	ks	1			
		popisné šličky, nápis na rozvádzač					
2		Rozvádzač RS2, nástenný plastový 36 modulov	ks	1			
		vypínač 40 A	ks	1			
		prúdový chránič C32/4/0,03, 32 A, 30 mA	ks	2			
		istič B10/1, 10 A	ks	2			
		istič B16/1, 16 A	ks	10			
		popisné šličky, nápis na rozvádzač					
Spolu:							

		Káble a vodiče	
1	CYKY 3x1,5	m	310
2	CYKY-J 3x2,5	m	860
3	CYKY-J 5x6	m	70
Spolu:			
Instalačný materiál			
1	Vypínač č.1, IP44	ks	20
2	Nástenný vypínač č.5, IP44	ks	9
3	1f nástenná, 230 V, 16A, IP44	ks	20
4	Krabica rozvodná lištová	ks	50
5	Výhadacia lišta do 40/40	m	150
6	Zárukové svietidlo 4x18W, IP20	ks	20
7	Zárukové svietidlo 2x36W, IP44	ks	9
8	Zárukové svietidlo 1x36W, IP20	ks	2
9	svetlôb, núdzového osvetlenia 2W, 2h, IP44	ks	3
10	nástenný konvektor s vstavaným termostatom 1500 W	ks	1
11	nástenný konvektor s vstavaným termostatom 1000 W	ks	4

12 inštalovaný konvektor s nastaviteľným termostatom 500 W ks 2
Spolu:

Bleskozvod a uzemnenie			
1	FeZn 30/4, vodba v základe	m	200
2	vodič CYA 10, zelená / žltá	m	20
3	skúšobná svorka SZ	ks	4
4	Popisný štítek	ks	4

Ostatné			
1	HZS zapojenie inštalácie, uvedenie zariadenia do prevádzky	hod	40
2	H.L.XI. priverenie zemiacich vedení Odborná prehliadka a skúška	hod	25

REKAPITULÁCIA:

Rozvážače
Káble a vodiče
Inštalčný materiál
Bleskozvod a uzemnenie
HZS

ZRN spolu:

Odborná prehliadka a skúška:

Spolu bez DPH: €

Kód položky	Názov	Počet m.j.	Cena za m.j.	Spolu
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA				
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR H"				
LC 05 86.24L	stojanový rozvádzač, 24U, 1275x800x600	1 ks		
VJ-2V	ventiláčna jednotka strešná, 30W, (2x ventilátor)	1 ks		
UP-14	19" perforovaná polica 450mm, 1U nosnosť 60 kg	1 ks		
RP-F 8	19" napájacia lišta, 8 zásuviek	1 ks		
DL-ISDN RJ45	PO pre ISDN linku, krabica na stenu, konektory RJ45	10 ks		
CMP-4	19" držiak patch káblov, 1U	4 ks		
	perforovaný organizér na bočnú časť, 600mm	2 ks		
Cat 3				
PID-00145	19" Patch Panel, 50xRJ45, KATT IDC, USOC 2 Pairs, UTP, 1U, Cat.3	1 ks		
STP 24-port Cat.6A Osadený				
PID-00217	19" Patch Panel, 24 Port DataGate RJ45, 568A/B, STP, PowerCat 6A, 1U	3 ks		
Horizontálne Vyvážovacie Panely				
25.8016G	19" Vyvážovací Panel, 1U	4 ks		
Prepojovacie Káble				
PCD-00701-0E	Patch Kábel RJ45, 568B, STP, lanko, PowerCat 6A, 2m, Sivý	27 ks		
PCD-00355-0E	Patch Kábel RJ45, 568B, UTP, lanko, PowerCat 6, PVC 5m, Sivý	27 ks		
Káble				
CAA-0322L-VL	Dátový kábel U/FTP 4 Pair PowerCat.6A 10G LSZH - 500m Bubón, fialový	1 440 m		
Zásuvky				
PowerCat 6A Modul				
WNC-00045-02	PowerCat 6A DIN Modul, 2 Port DataGate RJ45, 568A/B, STP Biely	27 ks		
PowerCat 6A Rámček				
85402-0919	Rámček pre DIN 49075 modul, Biely	27 ks		
PowerCat 6A Podkladová Krabica				
85402-1017	Nástenná podkladová krabička 87x87x40mm pre DIN 85402-0919 moduly, Biela	27 ks		
	kábel SYKPY 10x2x0,5	10 m		
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA BEZ DPH				

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - MONTÁŽ				
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR 1.1"				
	montáž 19" rozvádzača	1 ks		
	usporiadanie káblov v rozvádzači	1 ks		
220111786	montáž uzemňovacej zbernice do 19" rozvádzača	1 ks		
	montáž ventilátora s termostatom	1 ks		
	montáž police	1 ks		
	montáž napájacej lišty	1 ks		
	montáž držiaka prepojovacích káblov	6 ks		
	montáž prepojovacieho panelu RJ-45, Cat3	1 ks		
	montáž prepojovacieho panelu RJ-45, Cat6	3 ks		
	štitok prepojovacieho panelu	4 ks		
	montáž prepojovacích káblov	54 ks		
ZÁSUVKY				
220301202	montáž dátovej zásuvky na omlietku	27 ks		
220110346	štitok dátovej zásuvky	27 ks		
KÁBEL				
220280501	uloženie kábla UTP, FTP do žľabu	1 440 m		
220110346	označenie kábla štítkom	55 ks		
220111431	Jednosmerné meranie kontinuity žŕ - 1 pár	10 ks		
	meranie Permanent Link Class EA	54 ks		
	vyhotovenie meracieho protokolu pre TP kábel	54 ks		
220280512	uloženie kábla 10x2x0,5 do žľabu	10 m		

220300001	forma káblová do 5x2	2 ks	
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ BEZ DPH			

KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA			
	Veľkopriestorová rozbočná krabica na povrch AKG 200/600 (200x600x70)	1 ks	
083272	Kryt pre AKG 200/600 AK-AKG/D	1 ks	
	FXP 32TURBO GR Ohybná rúrka, 750N/5cm, - 25až60°C,PVC	5 m	
	žlab 20/20	4 m	
	žlab 40/20	14 m	
	žlab 40/40	24 m	
	žlab 60/40	25 m	
036996	žlab káblový MAK 50/50, samozhášavý	15 m	
019007	žlab káblový MAK 50/75, samozhášavý	7 m	
022788	žlab káblový MAK 60/150, samozhášavý	6 m	
260360	kotva Hilti HPS 6/16x40	148 ks	
DROBNÝ INŠTALAČNÝ MATERIÁL			
	viazacia páska 2,5x135, sádra, hmoždinky, skrutky a	1 ks	
220351	protipožiarne spešujúci tmel Hilti CP 611A, tuba 310ml	2 ks	
KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA BEZ DPH			

KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ			
220260048	osadenie KT-250 na povrchu	1 ks	
220260113	odvliečkovanie a zavlečkovanie - 4 skrutky	1 ks	
220260504	uloženie rúrky pancierovej D32mm do podlahy	5 m	
220260731	montáž žlabu PVC 20/20 na upev. body	4 m	
220260731	montáž žlabu PVC 40/20 na upev. body	14 m	
220260732	montáž žlabu PVC 40/40 na upev. body	24 m	
220260732	montáž žlabu PVC 60/40 na upev. body	25 m	
220260741	montáž žlabu MAK 50/50 na upev. body	15 m	
220260741	montáž žlabu MAK 50/75 na upev. body	7 m	
220260741	montáž žlabu MAK 50/150 na upev. body	6 m	
974049121	sekanie drážok 30x30 (betón)	5 m	
220261641	montáž príchytky D6 v murive zo železobetónu	148 ks	
220261661	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	100 m	
460680042	preraz múr betón 30 cm	13 ks	
POMOCNÉ PRÁCE			
220300681	pomocné práce protipožiarne upchávka stenou/stropom, 20x20cm, hr. 15 cm, 60 min.	1 ks 4 ks	
KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ BEZ DPH			

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA			
	zakreslenie porealizačného stavu	1 ks	
	správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie	1 ks	
TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH			

SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)			
	Transportná réžia		
	Podiel prídružených výkonov		
SÚVISIACE NÁKLADY (VRN) BEZ DPH			

REKAPITULÁCIA			
	ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - DODÁVKA		
	ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ		
	KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA		
	KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ		
	TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA		
	SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)		
CELKOVÁ CENA BEZ DPH			

P.č.	polož.č.	popis	m.j.	mnt.
1		Dozbrojenie rozvádzača RE - spínacie hodiny resp. HDO	ks	1
2		PVC rúrka 110/98	m	20
3		CYKY-J 4x16	m	25
4		CYKY-J 3x2,5	m	25
Spolu:				

OSTATNÉ

5		Zapojenie inštalácie, ukončenie káblov a vodičov demonťáž, prívarenie zemniacich vedení	hod	40
6		Odborná prehliadka a skúška	hod	15

MONTÁŽ

7		Dozbrojenie rozvádzača	ks	1
8		PVC rúrka 110/98	m	20
9		CYKY-J 4x16	m	25
10		CYKY-J 3x2,5	m	25
Spolu:				

Zemné práce

11		Výkop a zához ryhy v zem. tr. 3 o rozmeroch 88x80 cm vč. zriadenia pieskového lôžka a výstražnej fólie	m	15
Spolu:				

REKAPITULÁCIA:

	Materiál	Montáž
Inštalacný materiál		
Zemné práce		
HZS		
ZRN spolu:		
Odborná prehliadka a skúška:		
Spolu bez DPH:		€

Výkaz výměr - SO - 03.00 Prekládka slaboprúdu

- odpojenie starého objektu a pripojenie nového objektu 1 ks

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód diela	Kód položky	Popis položky, stavbebného diela, fenestry, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merá jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNÉ PRÁCE							
1	221	11310-7122	Odstánenie podkladov alebo krytov z kaméniva drv. hr. do 20 cm, do 200 m ² *pre česť výkopu pre potr. Ø 80* 15*1,3 = 19,500 *dlžo pre Ø 110* 2*1,3 = 2,600	22,100	m ²		
2	221	11310-7131	Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m ² . *dlžo ako výmera pol. 113107122* 22,10 = 22,100	22,100	m ²		
3	221	11310-7142	Odstánenie podkladov alebo krytov železných hr. do 10 cm, do 200 m ² *dlžo ako pol. 113107122* 22,10 = 22,100	22,100	m ²		
4	272	13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hĺbline 3 ručne. *pre potr. Ø 80* 1,10*15*1,4 = 23,100 *pre potr. Ø 110* 1,10*2*1,6 = 3,520	26,620	m ³		
5	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m 2*1,4*15+2*2*1,6 = 48,400	48,400	m ²		
6	272	15110-1111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	48,400	m ²		
7	272	18270-1105	Vodorovné premiešanie výkopu do 10000 m hom. tr. 1-4 *výmera výkopov - výmera zäsypu* 26,62-19,14 = 7,480	7,480	m ³		
8	272	18710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m ³ v hom. tr. 1-4	7,480	m ³		
9	272	17120-1201	Uloženie výkopu na skládku	7,480	m ³		
10	272	17410-1101	Zäsyp zhutnený jam, rýh, šachtet alebo okoló objektu *výmera výkopov - odpodet tobasp, ložko* 26,62-6,61-1,87 = 19,140	19,140	m ³		
11	001	17510-1101	Obasp potrubia bez prehodenia sypaliny (15+2)*1,1*0,30 = 5,610	5,610	m ³		
12	001	17510-1109	Obasp potrubia príplatok za prehodenie sypaliny	5,610	m ³		
13	MAT	583 379050	Štrkopiesok 5,610*t,85 = 10,379	10,379	t		
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :							
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
14	271	45157-3111	Ložko pod potrubie, stoky v otv. výšk. z plesku a štrkoplesku (15+2)*1,1*0,10 = 1,870	1,870	m ³		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :							
5 - KOMUNIKÁCIE							
15	221	56476-2111	Podklad z kaméniva trub. drv. 32-63 mm B výšk. kaménivom hr. 20 cm (15+2)*1,3 = 22,100	22,100	m ²		
16	221	56713-1221	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 18 cm (15+2)*1,3 = 22,100	22,100	m ²		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavovného dielu, revízie, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
17	272	67295-2122	Výprav. krytov vozov. p. prekopoch - asf. betónom hr. 7 cm	22,100	m ²		
			(15+2)*1,3 = 22,100				
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :				
			8 - RÚROVÉ VEDENIA				
18	271	86724-1131	Montáž tvaroviek liet. hrdl. 1os. otv. výkop DN80	4,000	kus		
19	MAT	319 40403p	Koleno 80st. D 80, Hávla č. 8545	4,000	kus		
20	271	86724-2121	Montáž tvaroviek liet. 1-osých potr. prír. otv. výk. DN 80	1,000	kus		
21	MAT	319 411101p	Špeciálna príruha-Systém 2000 DN 80/90/PE, Hávla č. 0400	1,000	kus		
22	271	86728-2121	Montáž tvaroviek liet. 1-osých potr. prír. otv. výk. DN 100	2,000	kus		
23	MAT	319 3A300B	Koleno prírubové 80st.s pátkou - DN 100, Hávla č. 5049	1,000	kus		
24	MAT	319 411110p	Špeciálna príruha-Systém 2000 DN 100/110/PE, Hávla č. 0400	1,000	kus		
25	MAT	319 3A309p	MMS-ku DN 110/90, Hávla č.8515	1,000	kus		
26	271	87124-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 90	15,000	m		
27	MAT	286 1D0207	Potrubie vodovodné HDPE - 90x3,2PN16	15,300	m		
			15*1,02 = 16,300				
28	271	87125-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 110	2,000	m		
29	MAT	286 1D0208	Potrubie vodovodné HDPE - 110x10,0PN16	2,040	m		
			2*1,02 = 2,040				
30	271	89128-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. DN 100	1,000	kus		
31	MAT	422 21825	Posúvač E2 s prírubami - DN 100 - 4000 E2	1,000	kus		
32	MAT	422 912A020	Zarná súprava pre posúvač, teleskopická DN 100, 1,1-1,7 m.	1,000	kus		
33	271	89128-7211p	Montáž hydrantov podzemných DN 100	1,000	kus		
34	MAT	422 7B0519	Hydrant podzemný EURO 2000 - DN 100 RD1,90	1,000	kus		
35	271	89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	15,900	m		
36	271	89227-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 100-125	2,000	m		
37	271	89227-3111	Prepach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	17,000	m		
38	271	89237-2111	Zabezpečenie konceov vodov. potrubia DN do 300	2,000	kus		
39	271	89940-1112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	1,000	kus		
40	MAT	422 9150019	Poklop posúvačový pre posúvača, Hávla č.1750	1,000	kus		
41	271	89940-1113	Osadenie poklopov liatinových hydrantových	1,000	kus		
42	MAT	422 914520	Poklop hydrantový pre DN 100, Hávla č. 1850	1,000	kus		
43	271	89972-1111	Výhradávací vodič na potrubie PE D do 150	17,000	m		
44	272	89972-1131	Montáž vývodu signálizačného vodiča	2,000	ks		
45	271	89973-9105p	Montáž výstraž. PVC kábla na obrys	17,000	m		
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :				
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
46	272	91973-6112	Rezanie stávejúceho železného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	34,000	m		
			(15+2)*2 = 34,000				
47	272	91973-6124	Rezanie stávejúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 20 cm	34,000	m		
			(15+2)*2 = 34,000				
48	221	97908-4218	Vodov. doprava vybraných hmôt po suchu do 1 km	14,166	t		
49	312	97908-4418	Prípl. za dŕm 1 km	127,494	t		
			do 10km 9* 14,166 = 127,494				
50	272	87908-7212	Nakladanie suta na dopravný prostriedok	14,166	t		
51	272	97913-1410	Poplatok za ulož. a zniesk.stav.sute na urč.sklád. -z dŕmpl.vozoviek	14,166	t		
			0-ostodpad:				
52	272	97913-1416	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	7,480	m ³		

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remasia, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
69	271	89827-5101	Presun hmôt pre potrubie z rúr plast. a sklolam. v otv. výk.				37,793 €

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :

PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :

Rozpočet celkom :

Hraničný priechod Veľké Slemence - rekonštrukcia

SO 05-01 Spevnené plochy, oplotenie, prekládka portálu

Výkaz výmer

O	P	Úroveň	čp	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo
				D	HSV	Práce a dodávky HSV		
				D	1	Zemné práce		
2	1	K	113107243			Odstáranie podkladu alebo kryty asfaltového nad 200 m ² hr.nad 100 do 150 mm,hr.0,316 t	m ²	58,000
2	2	K	113108442			Rozrytie vrstvy kryty alebo podkladu z kameňa; bez zhutnenia, s asfaltovým spojivom	m ²	58,000
2	3	K	113151113			Odstáranie asfaltového podkladu alebo kryty rezovaním do 500 m ² ,pruh do 750 mm,hr.40 mm	m ²	58,000
2	4	K	113152112			Odstáranie podkladu spevnenej plochy z kameňa dĺžkovo -1,300t	m ³	11,800
2	5	K	113202111			Výhranie obrubí s výšurčím kôžka, z kraplíkov; alebo obrubníkov stojajích 0,145 t	m	17,000
2	6	K	121101112			Odstáranie omčky s: premieštr. na horniny, so zložením na vzšialnosť do 100 m a. do 1000 m ³	m ³	9,400
2	7	K	122301101			Odkopávka z prekopávka nezapažaná v hornine 4, do 100 m ³	m ³	42,000
2	8	K	122301109			Prípratok za ľepnosť horniny 4	m ³	42,000
2	9	K	130901123			Búranie konštrukci zo betónu zálezového alebo predpalého vo vykopávkach	m ³	7,000
2	10	K	131301101			Výkop nezapažanej jamy v hornine 4, do 100 m ³ -páčky strojov	m ³	4,000
2	11	K	131301108			Prípratok za ľepnosť horniny 4	m ³	4,000
2	12	K	131301201			Výkop zapožanej jamy horn. 4 do 100 m ³ (pre portál DZ)	m ³	4,500
2	13	K	131301209			Prípratok za ľepnosť horniny 4	m ³	4,500
2	14	K	132301201			Výkop rýny šírky 500-2000mm,hor 4 do 100 m ³ (chranítky)	m ³	3,200
2	15	K	132301209			Prípratok za ľepnosť horniny 4	m ³	3,200
2	16	K	161101501			Zušíe premieštranie výkopku z horniny 1 až IV, nosením za každé 3 m výšky	m ³	60,700
2	17	K	162201102			Vodorovné premieštranie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	60,700
2	18	K	166101102			Přehodzenie neafaltného výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	60,700
2	19	K	171101104			Uloženie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m ³	70,100
2	20	K	171201202			Uloženie sypaniny na sklady nad 100 do 1000 m ³	m ³	70,100
2	21	K	174101001			Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýn, zárezov alebo okolo objektov, do 100 m ³	m ³	3,200
2	22	K	175101109			Prípratok k cene za prehodenie sypaniny	m ³	3,200
2	23	K	180402111			Založenie trávnika parkovného výševní v rovne alebo na svahu do 1:5	m ²	47,000
2	24	M	005721200			Trávové semeno, pašková zmes	kg	9,400
2	25	K	181301102			Rozcestreie omčky na rovne alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m ² , hr.150 mm	m ²	47,000
2	26	K	182001111			Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovne alebo na svahu do 1:5	m ²	47,000
2	27	K	182303111			Doplnenie omčky, hrúbky do 50 mm, v rovne alebo na svahu do 1:5	m ²	47,000
1		D	2			Zakladania		
2	28	K	215001101			Zhutnenie podlažia z raslej horniny 1 až 4 pod rdšpky, z hor. súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m ²	105,000
2	29	K	216311117			Ochranná vrstva z prústého vodostavbného betónu na základovej škre, hr. do 150mm tr.V8-B30(C.16/20	m ³	0,300
2	30	K	272313711			Betón základových dosiek, pásov, páteiek, blokov, a základových múrov, prosťy tr.B30(C.25/30)	m ³	8,500
1		D	3			Zvislé a komplementné konštrukcie		
2	31	K	330311611			Betón rdšpov a pilierov prosťy tr.B15(C.12/15) pre základy stĺpciarov VO, kamier	m ³	1,000

2	32	K	330311711	Bežná síťový a piliery prostý tr. B20(C. 16/20) pre uctovenie stĺžiarov v najkľosťavy	m3	3,000
2	33	K	330321410	Bežná síťový a piliery, kabeľní, rámových slápek, zapier. železový (bez výstuže) tr. B30(C. 25/30) - podál	m3	4,500
2	34	K	348321115	Zabradlia a múrky sklápace ako zabradlia zo železového betónu tr. B. 15(C. 12/15)	m3	4,104
1	D	D	4	Vodorovné konštrukcie		
2	35	K	45131777	Podklad pod diažbu vodorovne alebo v skóne do 1,5 hr. 50-100mm z bet. tr. B7, 5 alebo B10	m2	105,000
2	36	K	45145777	Podklad pod diažbu v ploche vodorovnej alebo v skóne do 1,5 hr. 30-50 mm z cementovej malty	m2	105,000
2	37	K	451577877	Podklad pod diažbu v ploche vodorovnej alebo v skóne do 1,5 hr. od 50 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	105,000
2	38	K	451679877	Prípletok za každých odtiech 10 mm hrúbky podkladu alebo kážka nad 100 mm zo štrkopiesku.	m2	170,000
2	39	K	45159777	Podklad pod diažbu v ploche vodorovnej alebo v skóne do 1,5 hr. 30-100 mm z prehodenej zeminy	m2	105,000
1	D	D	5	Komunikácie		
2	40	M	5922902010	Diažba s fazou 8 cm, sivá, červená (10/20, 10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	89,250
2	41	M	5922901950	Diažba s fazou 6 cm, sivá (10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	21,000
2	42	K	598341111	Kladenie diažby komunikácií do kážka z cementovej malty	m2	105,000
1	D	D	9	Ostatné konštrukcie a práce		
2	43	K	911131111	Ostatné a montáž opätovania STILPAX v 2,52 m, pozinkované, zraňané, s oceľovými slápkami	m	28,000
2	44	M	5534695000	Opätovanie STILPAX v 2,52 m, pozinkované, zraňované, oceľové sláčky	ks	28,000
2	45	M	5921745200	Obrútniky betónový ABO 14-10	ks	124,230
2	46	K	917762111	Oseďenie chodníka, obrútnika betónového s oporou z betónu prostého tr. B12,5 do kážka	m	144,500
2	47	K	916101111	Ležko pod obrútniky, kramíky alebo obruby z dlažbových kážok z betónu prostého tr. B12,5	m3	1,156
2	48	K	919735113	Rozzné existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hrúbky nad 100 do 150 mm	m	17,000
2	49	K	998005111	Rozobráň existujúceho opätovania s betónovými páčkami	sm	7,000
2	50	K	979083513	Vodorovné prenesenie stĺpy a vyúťraných hmôt po suchu, bez palozenia, so zložením do 1000 m	t	36,118
2	51	K	979083519	Prípletok k cene za každých odtiech i začiatky 1000 m nad 1000 m	t	180,590
2	52	K	979093111	Uloženie stĺpy na skládku s hrúbkou s irebým urovaním bez zraňovania	t	36,118
1	D	D	59	Práca hmot HSY		
2	53	K	998225111	Práca hmot pre pozemnú komunikáciu s krytom asfaltovým alebo koľvek dĺžky objektu	t	179,300
2	54	K	998225194	Prípletok cene za zväčšenú prácu nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	1 793,000
0	D	D	M	Práca a dodávky M		
1	D	D	21-M	Elektronizácie		
2	55	M	341CSS 0002	Zakladový rošt ZR-2-12	ks	15,000
2	56	M	341CSS 0003	Stožiar ELY D-76p 6m pozinkovaný	ks	1,000
2	57	M	341CSS 0004	Spôžiac kušeľový pozinkovaný na pŕiaube vlnkostaža	ks	3,000
1	D	D	22-M	Montáže oznami a zabezp. zariadení		
2	58	M	M90000B12	Mechanická bránka š. 1,0m, diaľkové ovládanie (ARBE, typ Pegas)	ks	1,000
2	59	K	Z208200115	Montáž mechanického bránky š. 1,2-2,0 m, diaľkové ovládanie	ks	3,000
2	60	K	Z20960003	Mont. strožiar (súpa), osadenie základu, zariadenie kábla, prepájanie, výškového pátkového	ks	4,000
2	61	M	Z651380300	Káblové chráničky - PVC-U rúrky DN200	m	8,000

Slovenská sporiteľňa, a. s.

Ústredie
Tomášikova 48
832 37 Bratislava

JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

Potvrdenie o odpísaní prostriedkov z účtu

I. Platiteľ

Predčísle – číslo účtu / kód banky:

Názov účtu:

JUVE plus s.r.o.

II. Prijemca

Predčísle – číslo účtu / kód banky:

7000437933/8180

III. Podmienky vykonania prevodu

Suma a mena prevodu:

15.000,00

Dátum odpísania prostriedkov z účtu:

30.07.2013

IV. Identifikácia prevodu

Konštantný symbol:

0558

Variabilný symbol:

0201345938

Špecifický symbol:

0045600457

Poznámka:

Zábezpeka "HP Veľké Slemence"11670- WYT JUVE plus s.r.o.

Krupina, dňa 30.07.2013

Slovenská sporiteľňa, a. s.

[Redacted signature]

Riaditeľ OM

[Redacted signature]

Poradca

JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina
registrácia: Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
tel+fax: [redacted]

web: www.juve.sk

PONUKA
na zákazku
„HP Veľké Slemence - rekonštrukcia“

Verejný obstarávateľ: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Lazovná 63,
974 01 Banská Bystrica
Pracovisko: Mierová 23, 815 11 Bratislava

Uchádzač:
Obchodné meno: JUVE plus s.r.o.
Sídlo: Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Zápis v obchod. reg.: Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S
Štatutárny orgán: Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie: [redacted]
IČO: 45 600 457
IČ DPH: SK2023060864
Kontaktné tel. číslo: [redacted]
E-mail: [redacted]

OBSAH PONUKY

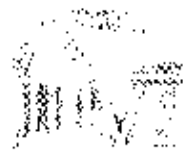
Zoznam predložených dokladov podľa bodu 16 súťažných podkladov – vyhotovenie a obsah ponúk.

ČASŤ KRITÉRIÁ:

1. Ponuka – obsah ponuky.
2. Návrh na plnenie kritérií – príloha ocenený položkový výkaz výmer.
3. CD nosič s kompletnou ponukou vo formáte PDF.
4. Návrh zmluvy o dielo vrátane prílohy č. 1 – ocenený položkový výkaz výmer.

Mgr. Tomáš Veróny
konateľ





JUVÉ plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina
 registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
 Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
 tel+fax : [redacted]

web: www.juve.sk

NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIA NA VYHODNOTENIE PONÚK

Verejný obstarávateľ: Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky,
 Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica

Názov predmetu zákazky: „HP Veľké Slemence - rekonštrukcia“

Údaje: Obchodné meno uchádzača **JUVÉ plus s. r. o.**

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača **Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina**

1. Cena zákazky „HP Veľké Slemence – rekonštrukcia“

Cena za predmet zákazky bude vyjadrená v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa časti Spôsob určenia ceny.

Celková cena predmetu zákazky v EUR s DPH 364 258,67 €	
Cena v EUR bez DPH 303 548,89 €	Sadzba DPH v % a výška DPH v EUR: 20 % 60 709,78 €
Cena v EUR spolu s DPH 364 258,67 €	
Celková cena predmetu zákazky v EUR s DPH: 364 258,67 EUR	
Slovom: tristošesťdesiatštyritisícdeväťdesiatosem/6 7/100 EUR	

JUVE plus s.r.o.

Osloboditeľ'ov 933

963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,

Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S

tel+fax : [REDACTED]

[REDACTED]

web: www.juve.sk

2. Lehota výstavby je 85 kalendárnych dní (uviedla uchádzač; v rámci maximálnej lehoty výstavby predmetu zákazky „HP Veľké Slemence – rekonštrukcia“). Objednávateľ - FR SR stavenisko odovzdá zhotoviteľovi podľa podmienok uvedených v súťažných podkladoch.

V Krupine: dňa 29. 07. 2013

Mgr. Tomáš Veróny - Konateľ JUVE plus s. r. o.

[REDACTED]

vlastnoručný podpis

.....
odtlačok pečiatky

Objekt: Cebné zariadenstvo Slovenskej republiky

Projektant:

Dodávateľ: JUVIE plus s.r.o., Osloboditeľov 533, KRUPINA

Stavba: HP Veľké Stenčice, rekonštrukcia

Objekt: SO 01.00 Cehnice

Spracoval:

MCSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, výkaz-rymer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Učtovná cena	Konštr. a práce	Špeciálne materiály	Spolu
------------	------------	-------------	--	-----------------	----------------	--------------	-----------------	---------------------	-------

PRÁCE A DODÁVKY HSV

1. ZEMNÉ PRÁCE

1	Z72	11310-0241	Rozčítanie diaľky vozov. z osových pásov 3*6*2 = 36,000	36,000	m2	1,98			67,67
2	Z21	11310-7132	Odstánenie podšátok alebo ložtov z betónu prost. hr. do 30 cm, do 200 m2	31,199	m2	39,81			1 242,09
3	Z21	11310-7144	Odstánenie podšátok alebo ložtov z železných hr. do 20 cm, do 200 m2	31,199	m2	16,83			525,00
4	Z01	12110-1002	4,457*7 = 31,199 Odstánenie ošacie ruber's vodotor. preniest. na hrúbku do 50 m (hr. med 150 mm)	41,981	m3	18,90			787,75
5	Z72	13120-1101	0,3*138,938 = 41,981 Hĺbenie jam nezap. v horn. hr. 3 do 100 m3 (0,78-0,25)*(6,124*13,65+1,3*2,16+7,434*5,862+2,44*2,875) = 73,637	74,037	m3	11,65			852,35
6	Z72	13120-1109	0,4*1 = 0,400 Prídatok za kĺpivosť v horn. hr. 3	74,037	m3	1,10			81,09
7	Z72	13220-1101	Hĺbenie výh. šírke do 60 cm v horn. hr. 3 do 100 m3 0,6*0,5*(13,65+11,055)*7,434+2,44*2+4*3,15+3,055*3 = 13,828	13,828	m3	27,85			385,16
8	Z72	13220-1109	Prídatok za kĺpivosť horn. hr. 3 v rýhach 5. do 60 cm	13,828	m3	3,60			49,73
9	D01	13320-2120	Hĺbenie šachet v horn. hr. 3. rúbne do 1,00 m2 pôdorys. plochy	0,324	m3	75,89			24,59
10	Z72	16220-1102	0,6*0,6*0,9 = 0,324 Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 cm horn. hr. 1-4 13,65*2 = 27,300	27,300	m3	2,07			56,57
11	Z72	16270-1185	Vodorovné premiestnenie výkopu do 100 cm horn. hr. 1-4	74,538	m3	10,32			768,91

Průhled rozpočtových nákladů v EUR

Prk. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remíza, výkaz výměr:	Množstvo výměra	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikovaný materiál	Spolu
			$74,037 \cdot 1,5 \cdot 220 - 13,65 \cdot 40,324 = 74,539$						
12	253	17120-4111	Uložení sypavky bez žulic na skl.	74,539	m3	0,69			50,75
13	253	17120-4111	popelak za skládku	74,539	m3	54,17			4 037,63
14	001	17410-1001	Zásvy zhrubný jím, šachet, výh, zářezův alebo okolo objektův do 100 m3	13,650	m3	3,95			53,94
15	272	18110-1102	$0,5 \cdot 2 \cdot 13,65 = 13,650$ Úprava pláňa v zářezoch v hmot. š. 1-4 so zhrubným 6,134 \cdot 13,65 + 1,3 \cdot 15 + 7,434 \cdot 5,932 + 2,44 \cdot 2,875 = 128,938	277,875	m2	0,59			164,50
16	001	18130-1105	$138,938 = 138,938$ Rozprašenie omšle, sčítan do: 1,5 do 500 m2 hr. do 30 cm	138,938	m2	4,19			581,99
1 - ZEMNE PRÁCE spolu: 9 139,56									
2 - ZÁKLADY									
17	211	27332-1117	Základové dosky zo železobetónu tr. C25/30 cement/podl.	27,167	m3	167,36			4 546,63
18	211	27432-1117	$0,18 \cdot 138,938 = 25,009$ $0,305 \cdot 0,5 \cdot 2 \cdot 172,44 + 0,305 \cdot 2 \cdot 15 \cdot 2,1 = 2,158$ Základové pásy zo železobetónu tr. C25/30 cement/podl.	5,531	m3	167,36			925,65
19	253	27435-1110	$0,2 \cdot 0,5 \cdot (13,65 + 11,066) \cdot 2 + 7,434 + 2,44 \cdot 2 + 1 + 3,15 + 3,066 = 6,531$ Dobrenie základ. pásov pôdchy rovinné	31,250	m2	9,03			282,13
20	253	27435-1119	$0,25 \cdot (13,65 + 11,066) \cdot 2 + 7,434 + 2,44 \cdot 2 + 1 + 3,15 + 3,066 + 0,66 \cdot 13,65 + 0,5 + 0,66 \cdot 12,066 = 26,107$ Očistenie základ. pásov bez obiladi na bar	31,250	m2	2,04			63,63
21	011	27435-2021	$0,2 \cdot (13,65 + 12,066) = 5,143$ Výstuž základových pásov zo zväzovaných skiel KAPR	1,364	t	1,541,68			3 224,25
22	211	27532-1117	$10,5 + 0,0105534 \cdot 16,134 + 13,65 + 1,3 \cdot 2,15 + 7,434 \cdot 5,932 + 2,44 \cdot 2,875 = 1,934$ Základové pásy zo železobetónu tr. C25/30, cement/podl.	0,324	m3	167,36			54,22
23	002	28399-1213	Geoneteza SR 110 S*15 = 45.000. *vzd. karanténou	45,000	m2	34,19			1 538,66
2 - ZÁKLADY spolu: 10 635,17									

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavového úskú, nariadenia, výkaz, výmer	Množstvo výmera	Mimná jednotka	Jednotkové, celk.	Konštrukcia, v praxe	Špeciálny materiál	Spolu
------------	-------------	-------------	---	-----------------	----------------	-------------------	----------------------	--------------------	-------

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

24 013 31127-2200. Murové nosné z betónu DF15 hr. 150mm s výškou 0,16720 0,1723 m3 224,03 161,97

$$0,512 \cdot 1 + 23 \cdot 2,44 + 0,394 \cdot 0,2 = 0,723$$

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu: 161,97

5 - KOMUNIKÁCIE

25 272 59881-1111

Kladenie betónovej diaľky do kĺžka z kameneťa (tabuľka)

11,50 11,50

11,50

26 MAT 582-276300

Deska betónová 50x50x8cm

4,040 kus 3,12 36,83

36,83

5 - KOMUNIKÁCIE spolu: 48,33

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

27 014 62246-6311

Vonk. omietka siter: ušacht, mazať, so základ. hr. zrná 2 mm

27,53 27,53

27,53

*soket vonkajší

$$0,65 \cdot 13,65 \cdot 0,5 + 0,5 \cdot 0,5 \cdot 12,068 + 0,2 \cdot (13,65 + 12,068) = 17,422$$

*soket pod prievodom

$$2 \cdot 0,728 \cdot 0,2 = 7,230$$

Mazanie z betónu prostého hr. C16/20 hr. 5-8 cm

$$0,65 \cdot 25,009 \cdot 0,18 = 6,947$$

182,44

1 287,41

Náklady na štrichovanie 0,32 spretného

$$1 \cdot 0,38 = 0,380$$

65,52

4 576,48

$$0,5 \cdot (6,334 \cdot 13,65 + 1,33 \cdot 15 + 7,434 \cdot 5,932 + 2,44 \cdot 2,875) = 69,469$$

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, POBLAHY, VÝPLNE spolu: 6 522,51

7 - NÁSTYPI, PODKLADY, DLAŽBY, OBRUBKY

30 016 78245-000011

Špeciálna úprava povrchu

$$0,28 \cdot 37,17 + 0,4 \cdot 13,65 + 0,42 \cdot 32,69 + 0,42 \cdot 28 = 37,337$$

$$1,5 \cdot 0,22 + 2 \cdot 0,23 = 3,680$$

11,04

485,64

7 - NÁSTYPI, PODKLADY, DLAŽBY, OBRUBKY spolu: 685,64

8 - RÚROVÉ VEDENIA

31 271 81142-1111

Mozdič pod. (rek. s posidr. odmer. výš. do 20%) DN 500

36,50

602,30

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenenia	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesa, výkaz výmer	Množstvo výmera	Mená jednotka	Jednotková cena	Konstruktívne a práce	Špecifický materiál	Spolu
32	271	81242-1121	Montáž pot. bet. hrdl. tes. ponaz. ok. výk. do 20% DN. 500	16,500 m	16,500 m	31,91			526,50
33	271	82242-1111	Montáž pot. žeb. TZR v ok. výk. tes. ponazom DN. 500	16,500 m	16,500 m	31,91			526,50
34	MAT	502-225340	Rože TZR 23-50 d50x250	7,000 kus.	7,000 kus.	144,24			1 009,68
			0 - RÚROVÉ VEDENIA - spoj. Z 564,87						
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE									
35	011	95394-7662	Kolty miešacie M 16 dl 380 mm pre ťažké kotvenie do betónu, Zbraňová kamiera s vyťahacím otvorom	4,000 kus	4,000 kus	26,52			106,08
36	013	97908-1111	*ukojenie sŕpu prístrešku k pátke	62,827 t	62,827 t	14,73			925,19
37	013	97908-1121	Odvaz súče a vybitých limet na skládke do 1 km	1 256,540 t	1 256,540 t	0,46			578,50
38	013	97908-2111	Vnímajúce súče doprava suša a vybitých limet do 30 m	62,827 t	62,827 t	12,34			775,49
39	013	97913-1409	Popelák za tŕňu a zneč. staveb. suša na vymedzených skládkach *O - ostatný odpad	62,827 t	62,827 t	54,17			3 403,21
40	042	99801-5011	Presun limet, pies. buďový jednodielne, preta. plošne	237,400 t	237,400 t	4,01			952,16
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spoj. Z 738,64						
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spoj. Z 956,797						
PRÁCE A DODÁVKY HSV									
			723 - Výškový plynovod						
41	721	72315-0373	Chránidlo potrub. osová D 150	49,500 m	49,500 m	89,04			4 407,32
			*316,5 = 49,500						
			723 - Výškový plynovod spoj. Z 4 407,32						
767 - Konštrukcie doplnk. k porote stavebné									
42	767	76714-1120	Montáž sŕh. a priečok pre zask. z ocel. príloh do 100 kg	12,501 m2	12,501 m2	16,87			243,44
43	MAT	553-000020	Osové konštrukcie	117,390 kg	117,390 kg	3,77			443,03
			*5,59278+5,59278 = 117,390						
			*osé. sŕhy presk. stavy konštr. Z 117,390						
44	767	76739-5165	Montáž doplnkových stavebných doplnk. konštrukcií do 100 kg	1 612,042 kg	1 612,042 kg	1,45			2 338,13

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cenalika	Kód položky	Popis položky, srovnání dílu, řešení, výkaz, výměr	Množství výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifický materiál	Spolu
------------	--------------	-------------	--	--------------------	-------------------	--------------------	-----------------------	------------------------	-------

(37,17*10,99+30*15,7+32,69*16,42+5+28*16,48)*1,1 = 16 12,042

45	767	553-000020	Prášeňák	1 812,042	kg	3,77			6 831,85
46	767	75799-5106	Ocelové konstrukce: Montáž atypických stavebních doplňků, konzolů do 250 kg	500,000	kg	1,26			629,00
47	767	75799-6603	Montáž rampy a scavena: Zls.	500,000	kg	1,07			532,80
48	767	75799-6805	Demontáž ostatních doplňků, do 250 kg *demontáž rampy a scavena 2 ks Demontáž ostatních doplňků, nast 500 kg 900072 = 18000 000 *demontáž dvoch kurnájerov	18 000,000	kg	0,30			5 400,00
49	767	99976-7101	Přesun hmot pro kovové stěny, doplněk, kování, v objektech výšky do 6 m 767 - Konstrukce doplňků, kovové stavební spoju: 24 776,49	2,762	t	43,69			120,67
50	767	78724-7146	Zaskl. zbor, PC profil s UV ochrannou s kryc a přítl. tlak 12mm	12,901	m2	256,47			3 308,71
51	767	78732-7216	1,572,1+2,3+2,44+0,394)*1,2,05 = 12,901 převážko Zaskl. stěna, kovs PC profilem kromkovým do AL, profil s kryc Elsku hr 16 mm 7,434*316 = 23,6762 767 - Zaskl. spoju: 5 414,85 PRÁCE A DODÁVKY PSV, spoju: 34 588,47 Za rozpočet celkom bez DPH: 71 566,37	26,762	m2	78,69			2 106,94



Obchodní: Colné ředitelství SR

Projektant:

Dodávatel: JUNE, s.r.o., Ostoborňákov 833, KRUPKA

Stavba: ŽHP Věčná Slepence, rekonstrukce

Objekt: SO 61.00 Cořinka vč. prostředí a část kontejnery

Spracoval:

JKSO:

Dátum:

Přehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód artikla	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, remesa, výkaz-výnos	Množstvo, výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce práce	Specifický materiál	Spolu	Hmotnost v tonách		Sut v tonách		DPP %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSY														
9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE														
1	011	96250-1111	Výššení budov byl alebo občan: výšarby pri výške podlažia do 4 m	120,590	m2	3,18			383,72	0,00002	0,00241			20
2	011	96300-1	výšarba: pát. 300x400mm	1,000	kp	1 490,00			1 490,00	0,00251	0,00251			20
3	012	96601-6011	Pracovní místa pro budovy jednopodlažné nebo plošné	0,005	t	4,01			0,02		0,06462			20
9 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE spolu: 1 863,74														
PRÁCE A DODÁVKY HSY spolu: 1 863,737														
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
762 - Konstrukce tesárske														
4	762	76251-1126	Podlahy podlažkové z desek: na pero a drážku 92,82*2 = 185,640	185,640	m2	36,42			6 761,53	0,03217	5,97264			20
5	762	99876-2102	Pracovní místa pro tesárske konstr. v objektech: výšky do 12 m	5,972	t	69,36			414,17					20
762 - Konstrukce tesárske spolu: 7 175,70														
763 - Konstrukce dřevostavby														
6	763	76311-1212	Příčky sadrové/šípkové - izol. 72,5 mm 105 mm 3,225*2,723*2,63*2,63*1*1,15*0,9*2*2 = 20,573	20,573	m2	61,29			1 070,56	0,05572	0,73944			20
7	763	76316-1142	Základní osově W111 výška do 2,75 m š. 900 mm hr. 100 mm	4,000	kus	105,24			420,97	0,22332	0,09926			20
8	763	99876-3101	Pracovní místa pro dřevostavby v objektech: výšky do 12 m	0,285	t	62,00			48,67					20
763 - Konstrukce dřevostavby spolu: 1 540,19														
764 - Konstrukce klempárske														
9	764	76475-1112	blatkové odvlekové d 160 mm	6,400	m	20,32			130,06	0,00172	0,01101			20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cenová	Kód položky	Popis položky, stavěného objektu, namístě, výraz-výraz	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikační materiál	Spolu		Saz. v letech		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
10	764	76475-1132	hliník kotleno rúry odšlapové 100 mm	4,000 kus		29,85			0,00038	0,00152			20
11	764	76475-1142	hliník, výfukové kolečko odšlapové 100 mm	2,000 kus		22,29			0,00088	0,00076			20
12	764	76476-1132	hliník, žlab zlatkový 150 mm 12,466+6,534 = 19,000	19,000 m		21,54			0,00145	0,02755			20
13	764	76476-1231	hliník, kolík hlin žlab 125 mm	2,000 kus		13,02			0,00020	0,00040			20
14	764	99876-1101	Pracovní tent pro Kamparské kovár. v obj. do 8 m	0,041 t		68,83			2,82				20
			764 - Konstrukce Kamparské spolek:	687,20						0,04124		0,698	
			765 - Konstrukce stáje										
15	MAT	611-602130	Dvere vnitřní hliněné 90x197 Práh 101	4,000 kus		56,77			0,07750	0,07000			20
16	766	76686-1122	Montáž dveř. kompl. dveř. do zárubně 1-1/2d. nad 0,8m	4,000 kus		9,92							20
17	766	99876-6102	Pracovní hmot pro kovár. stáje v obj. do 12 m	0,070 t		40,23			2,82				20
			766 - Konstrukce stáje spolek:	269,57						0,07060		0,690	
			767 - Konstrukce doplňkové stáje										
18	700	767-1-37	Podlahy zavezeny ze sadrových desek hr. 15mm s ocelovým roštem	123,945 m2		62,16			0,00885	0,10635			20
			767 - Konstrukce doplňkové stáje										
19	703	767-1-5131	Konstr. střeš. (m2 zastř. plochy) vč. montáže kosa PVC, PUR 170mm, hlin. vln. 140mm, parozábr. vč.šp. rām	123,945 m2		53,26			0,00529	0,65567			20
			7,584*12,466+4,5*6,534 = 123,945										
20	767	76712-2112	Montáž stěn a příček s výškou do stě. stě. spoj zarámko	17,900 m2		14,37			0,00010	0,00076			20
			(1,3+3+4,5)*2 = 17,500										
21	MAT	553 0000213	plastová stěna vč. kotvení	17,600 m2		7,29			0,04000	0,70400			20
22	767	76742-6102	Montáž opěrák, panelů uzamčených vlnk. stěny	305,373 m2		21,82			0,00008	0,02443			20
			4,175*(15,506*2+6,134*2+3,065*2+6,134*2) = 257,514										
			0,8*10,5*2+0,4*2+1*3+0,4*4 = 6,560										
			vlnk. stěny										
			3,225*(7,429+2,705+2,645) = 41,199										
23	MAT	553 2416241	1 m2 fasády 288mm-zvl. - kotvení obvod. včetně příslušenstva	211,683 m2		79,03			0,01000	2,11683			20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky, stavěbního díla, nemovité výhledový výkaz výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikační materiál	Spolu	Hodnoty v korunách		DPH %	
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu
24	MAT	55324102012	4,175x15,866x2,46,134x2,3,069x2,46,134x2,46,66 = 284,174; -17,975x1,7x1,97x2,0,5x2,82x2,2,607x2,87x2,87,3x1,97, 2,5x1,97x2,1,97 x ,52,491. Tulník plech výška výř. 18cm, pur 200mm, 2xšedrovlekn. dnový 15mm Nám žemcovník 1 m2 vrát. předok. +zol.vrátové prísušesťava. (báň+prípočky)	33,199	m2	73,70			2.446,90	0,01000	0,33199		20
25	MAT	553 2410202	41,199x0,9x2,2x1,1 = 33,169 1 m2 podlahy +zol. vrátové prísušesťava. Národná konštr. ža rozpočet. +pur 170mm+2x dvoje 12,5mm+70mm polyst.	92,820	m2	95,27			6 058,18	0,01000	0,92820		20
26	767	76742-5121	Montáž opláštění, podlahový 123,94x52,82 = 31,125 Podlahá hlánik	31,125	m2	19,17			586,54	0,00008	0,02249		20
27	MAT	553 5657531	Montáž kotvení, podlah. systém 5,12x12,056x3,066x6,124 = 92,820 Montáž ošacení žaluziíových	92,820	m2	41,44			1.289,82	0,09074	0,02303		20
28	767	76759-1140	5,94x2,7x3,4x7,34x9,34x9,34x4,3x10,2 = 60,540 Okno hlánik bezp. 1000x1970+par. pol. 201+osad.	60,540	m	22,20			1.343,99	0,00008	0,00484		20
30	MAT	611 430570	Okno hlánik bezp. 1000x1970+par. pol. 201+osad.	5,000	kus	1.617,89			7.589,44	0,01920	0,09100		20
31	MAT	611 431250	Okno hlánik bezp. 2000x1970+par. pol. 202+osad.	1,000	kus	3.035,78			3.035,78	0,04190	0,04190		20
32	MAT	611 431340	Okno hlánik bezp. 1700x1970+par. pol. 203+osad.	2,000	kus	2.847,52			5.695,04	0,04890	0,09390		20
33	MAT	611 4313401	Okno hlánik bezp. 3000x1970+par. pol. 204+osad.	1,000	kus	2.963,15			2.963,15	0,04690	0,04690		20
34	MAT	611 4313402	Okno hlánik bezp. 2580x1976+par. pol. 205+osad.	1,000	kus	2.746,29			2.746,29	0,04690	0,04690		20
35	MAT	611 4313403	Okno hlánik bezp. 1000x1150+par. pol. 206+osad.	1,000	kus	548,86			548,86	0,04690	0,04690		20
36	MAT	611 4313404	Okno hlánik bezp. 4000x1100+par. pol. 207+osad.	1,000	kus	1.658,80			1.658,80	0,04690	0,04690		20
37	MAT	611 10 101	dvera hlánik izol. autom. posávk. v zaskl. stane 2607x2870 bezp. sklo 101+osad.	1,000	kus	5.880,40			5.880,40	0,03300	0,03300		20
38	MAT	611 70 105	dvera hlánik izol. autom. posávk. v zaskl. stane 3000x2620 bezp. sklo 102+osad.	1,000	kus	6.778,40			6.778,40	0,03300	0,03300		20
39	MAT	611 403350	Dvere hlánik izol. s rošev. bezp. sklo 900x2870 bezp. sklo +samozatv. 103+osad.	2,000	kus	1.646,56			3.293,12	0,07000	0,14000		20
40	767	76764-2120	Montáž dverí, dok. okovania do oc. zárutného posuv. dvířníka.	2,000	kus	22,96			45,92				20
41	767	76764-6110	Montáž dverí, dok. okovania do oc. zárutného posuv. dvířníka.	2,000	kus	21,56			43,12	0,00014	0,00028		20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Par. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, řemesla, výraz-výměr	Množstvo, výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Speciální materiál	Spolu	Hranostřiv v letech		Suf v letech		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
42	767	76799-6106	Montáž a vyřazení stavebního odpadu, kování stěrné: spolu: 243,920 kg	243,920	kg	1,26			306,85	0,00005	0,01220			20
43	MAT	653 000202	46,46+74,26+123,21 = 243,920						6 989,49	0,02000	0,33540			20
44	767	99676-7101	neroz. zábradlí - kotelny Přesun hrdlí pro kovové sítě, duplikát kování: v objektech výšky do 6 m	15,770 m 5,867 l	m l	414,40 -43,69			256,33					20
			767 - Kováníové doplněk, kovové stavební: spolu: 108 582,70	108 582,70					5,86677				0,000	
			771 - Podlahy z dlaždic keramických, Montáž spálek: rovných	85,000 m 51,092 m2	m m2	4,95 19,76			412,62 1 068,46	0,00602 0,01750	0,51170 0,89411			20 20
46	MAT	597 63 6500	Elektr. přes. průřadník, nřezavzd. 50,05*1,02 = 51,052											
47	MAT	687 6324001	Dlaž. přes. průřadník 70,5*1,02+85*0,1*1,02 = 80,580											
48	771	77157-5109	Montáž podlah z dlaždic keram. nřez. hlad. do žmlu 50,09+70,5 = 120,590	80,580 m2 120,590 m2	m2	22,50 19,16			1 812,73 2 313,01	0,02750 0,00491	2,21595 0,59210			20 20
49	MAT	247 D0105	Leplivo pod dlažbu keram. nřezavzd.	482,360 kg	kg	6,14			2 962,86	0,00100	0,48236			20
50	771	59677-1101	Přesun hrdlí pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	4,885 t	t	20,60			96,72					20
			771 - Podlahy z dlaždic keramických: spolu: 8 607,22	8 607,22					4,65622				0,060	
			784 - Malby											
51	784	78444-111	Malba akrylátová, 1 šarabá, 30 stopove v miest. do 3,8m 20,67*2+206,023+33,199*2 = 312,767	312,767 m2	m2	4,69			1 467,36	0,00062	0,19032			20
			784 - Malby: spolu: 1 467,36	1 467,36					0,19032				0,060	
			PRÁGE A DODÁVKY PSV: spolu: 120 256,56	120 256,56					37,67190					0,000
			Za rozpočet celkem bez DPH	122 123,70					17,67682					0,000



Stavba: HP Veľké Slemence, rekonštrukcia
 Objekt: SQ - 01.01 Čoľnica

Archívne číslo: 571N-0

Strana 2 z 2

P. č.	Názov	M.j.	Množ.		Hmotnosť		Dodávka		Montáž		Norma
			m.j.	m.j.	celková	jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	
1.17	Zátu, Z tvaroviek vyrobiť sifóny Montážny materiál (listy, pájky, príchytky, kotviaci materiál, doplnenie izolácie atď.)	m	33	0,60	19,80	8,00	284,00	4,00	132,00		
1.18	Montáž zariadenia porovnaním - % z ceny dodávky a ďalej sú neobsadené	kg	25	1,00	25,00	9,40	235,00	1,00	50,00		
1.19	Zariadenie č.1 spolu:	%	50								
					515,80		26 237,00 €		13 051,00 €		
	Čelkom bez DPH:		39 288,00 €								



Stavba: HP veľké Stenencé, Objekt: SO 01_05 Elektroinštalácia
P.č. polož.č. popis

		materiál		montáž	
m.j.	mn.	jedn. cena	spolu	jedn. cena	spolu
Rozvádzače					
1					
		ks.	149,50	149,50	230,00
	Rozvádzač RS1, nástenný plastový 72 modulov, IP30/20	ks	1	149,50	230,00
	vypínač 40 A	ks	1	24,15	3,45
	zvodné prepájať trieda 1+2	ks	1	166,75	3,45
	prídový chránič C32/40,03, 32 A, 30 mA	ks	4	46,30	3,45
	isole B20C, 20 A	ks	1	16,10	2,30
	isole B16S, 16 A	ks	1	13,80	2,30
	isole B10T, 10 A	ks	3	4,60	6,90
	isole B16T, 16 A	ks	20	4,60	92,00
	isole B16T, 16 A	ks	1	28,75	4,60
	isole B16T, 16 A	ks	1	5,75	4,60
	isole B16T, 16 A	ks	1	85,10	207,00
	isole B16T, 16 A	ks	1	24,15	3,45
	isole B10T, 10 A	ks	2	48,30	3,45
	isole B16T, 16 A	ks	2	4,60	2,30
	isole B16T, 16 A	ks	10	4,60	23,00
	popisné štítky, nápis na rozvádzač		1	5,75	4,60
	Spolu:			970,60	566,95

Káble a vodiče

1		m	310	0,48	149,73	0,69	213,90
2	CYKY-J 3x2,5	m	860	0,90	771,42	0,69	593,40
3	CYKY-J 5x6	m	70	3,80	265,65	0,69	48,30
	Spolu:				1 186,80		855,60

Inštalčný materiál

1		ks	20	4,83	96,60	3,22	64,40
2	Vypínač 6.1, IP44	ks	9	5,29	47,61	3,68	33,12
3	Nástenný vypínač 6.5, IP44	ks	20	5,06	101,20	3,68	73,60
4	1f nástenná, 230 V, 16A, IP44	ks	50	1,84	92,00	3,22	161,00
5	Krabica rozvodná, Ištová	m	150	1,38	207,00	1,27	189,75
6	Valdacia lieta do 40/40	ks	20	33,35	667,00	7,48	149,50
7	Zierkové svetidlo 4x18W, IP20	ks	9	37,96	341,66	7,48	67,28
8	Zierkové svetidlo 2x35W, IP44	ks	2	33,35	66,70	7,48	14,95
9	Zierkové svetidlo 1x36W, IP20	ks	3	51,75	155,25	7,48	22,43
10	svetidlo nádobového osvetlenia 8W, 2h, IP44	ks	1	97,75	97,75	7,82	7,82
11	nástenný konvektor s vestavným termostatom 1500 W	ks	4	86,25	345,00	7,82	31,28
	nástenný konvektor s vsklvaným termostatom 1000 W						

12	následný konvektor s ustávaným termostátom 500 W	ks	2	81,65	163	7,82	15,64	
Spolu:							2 380,96	830,76

Bleskozvod a uzemnenie

1	FeZn 30/4, vlnne v základe	m	200	1,61	322,00	0,92	164,00	
2	vodič GYA 10, zeleno / žltý	m	20	1,27	25,30	0,58	11,50	
3	Skúšobná svorka SZ	ks	4	2,86	11,50	1,73	8,90	
4	Popisný štítek	ks	4	0,35	1,38	0,35	1,38	
Spolu:							360,18	203,78

Ostatné

1	HZS zapojenie inštalácie, uvedenie zariadenia do prevádzky príprava zapojovacích vedení	hod	40			10,35	414
2	H.L.XI. Odborná prehliadka a skúška	hod	2,5			16,1	402,5

REKAPITULÁCIA:

	Materiál	Montáž
Rozvážba	970,60	565,95
Káble a vodiče	1 196,80	855,50
Inštalčný materiál	2 380,96	830,76
Bleskozvod a uzemnenie	360,18	203,78
HZS		414,00
ZRN spolu:		7 769,63

Odborná prehliadka a skúška:

402,50

Spolu bez DPH:

8 172,13 €



Kód položky	Názov	Počet m.f.	Cena za m.f.	Spolu
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA				
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR H"				
LC 06 86.24L	stojanový rozvádzač, 24U, 1275x800x600	1 ks	414,00 €	414,00 €
VJ-2V	ventilačná jednotka strešná, 30W, (2x ventilátor)	1 ks	86,25 €	86,25 €
UP-14	19" perforovaná polica 450mm, 1U hmotnosť 60 kg	1 ks	16,10 €	16,10 €
RP-F 8	19" napájacia lišta, 8 zásuviek	1 ks	28,75 €	28,75 €
DL-1SDN RJ45	PO pre 1SDN linku, krabica na stenu, konektory RJ45	10 ks	13,80 €	138,00 €
CMP-4	19" držiak patch káblov, 1U	4 ks	13,80 €	55,20 €
	perforovaný organizér na bočnú časť, 600mm	2 ks	16,10 €	32,20 €
Cat 3				
PID-00145	19" Patch Panel, 50xRJ45, KATT IDC, USOC 2 Pairs, UTP, 1U, Cat.3	1 ks	212,75 €	212,75 €
STP 24-port Cat.6A Osadený				
PTD-00217	19" Patch Panel, 24 Port DataGate RJ45, 568A/B, STP, PowerCat 6A, 1U	3 ks	97,75 €	293,25 €
Horizontálne Vytváracie Panely				
25.B016G	19" Vytvárací Panel, 1U	4 ks	13,80 €	55,20 €
Prepojovacie Káble				
PCD-00701-0E	Patch Kábel RJ45, 568B, STP, lanko, PowerCat 6A, 2m, Sivé	27 ks	2,19 €	59,00 €
PCD-00355-0E	Patch Kábel RJ45, 568B, UTP, lanko, PowerCat 6, PVC 5m, Sivé	27 ks	1,73 €	46,58 €
Káble				
CAA-0322L-VL	Dátový kábel U/FTP 4 Pair PowerCat 6A 10G LSZH - 500m Bubon, fialový	1 440 m	0,48 €	695,52 €
Zásuvky				
PowerCat 6A Modul				
WNC-00045-02	PowerCat 6A DIN Modul, 2 Port DataGate RJ45, 568A/B STP Biely	27 ks	14,84 €	400,55 €
PowerCat 6A Rámček				
85402-0919	Rámček pre DIN 49075 modul, Biely	27 ks	1,38 €	37,26 €
PowerCat 6A Podkladová Krabica				
85402-1017	Nástenná podkladová krabička 87x87x40mm pre DIN 85402-0919 moduly, Biela	27 ks	0,69 €	18,63 €
	kábel SYKPY 10x2x0,5	10 m	0,71 €	7,13 €
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA BEZ DPH				2 596,36 €

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - MONTAŽ				
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR 1.1"				
	montáž 19" rozvádzača	1 ks	92,00 €	92,00 €
	usporiadanie káblov v rozvádzači	1 ks	37,95 €	37,95 €
220111786	montáž uzemňovacej zbernice do 19" rozvádzača	1 ks	6,90 €	6,90 €
	montáž ventilátora s termostatom	1 ks	7,82 €	7,82 €
	montáž police	1 ks	5,98 €	5,98 €
	montáž napájacej lišty	1 ks	7,82 €	7,82 €
	montáž držiaka prepojovacích káblov	6 ks	4,83 €	28,98 €
	montáž prepojovacieho panelu RJ-45, Cat3	1 ks	9,78 €	9,78 €
	montáž prepojovacieho panelu RJ-45, Cat6	3 ks	9,78 €	29,33 €
	štítok prepojovacieho panelu	4 ks	0,35 €	1,38 €
	montáž prepojovacích káblov	54 ks	0,92 €	49,68 €
ZÁSUVKY				
220301202	montáž dátovej zásuvky na omietku	27 ks	7,48 €	201,83 €
220110346	štítok dátovej zásuvky	27 ks	0,46 €	12,42 €
KÁBEL				
220280501	uloženie kábla UTP, FTP do žľabu	1 440 m	0,63 €	910,80 €
220110346	označenie kábla štítkom	55 ks	0,35 €	18,98 €
220111431	jednosmerné meranie kontinuity žil - 1 pár	10 ks	1,61 €	16,10 €
	meranie Permanent Link Class EA	54 ks	1,84 €	99,36 €
	vyhotovenie meracieho protokolu pre TP kábel	54 ks	0,69 €	37,26 €
220280512	uloženie kábla 10x2x0,5 do žľabu	10 m	0,58 €	5,75 €

220300001	forma káblová do 5x2	2 ks	2,30 €	4,60 €
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - MONTÁŽ BEZ DPH				1 584,70 €

KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA				
	Veľkoplastorová rozbočná krabica na povrch AKG 200/600 (200x600x70)	1 ks	29,90 €	29,90 €
	Kryt pre AKG 200/600 AK-AKG/D	1 ks	2,88 €	2,88 €
083272	FXP 32TURBO GR Ōhybná rúrka, 750N/5cm,-25az60°C,PVC	5 m	1,38 €	6,90 €
	žlab 20/20	4 m	0,58 €	2,30 €
	žlab 40/20	14 m	0,92 €	12,88 €
	žlab 40/40	24 m	1,27 €	30,36 €
	žlab 60/40	25 m	2,19 €	54,63 €
036995	žlab káblový MAK 50/50, samozhášavý	15 m	2,88 €	43,13 €
019007	žlab káblový MAK 50/75, samozhášavý	7 m	3,57 €	24,96 €
022788	žlab káblový MAK 80/150, samozhášavý	6 m	7,82 €	46,92 €
1260360	kotva Hilti HPS 8/15x40	148 ks	1,61 €	238,28 €
DROBNÝ INSTALAČNÝ MATERIÁL				
	viazacia páska 2,5x135, sádra, hmoždinky, skrutky a	1 ks	37,95 €	37,95 €
220351	protipožiarne speňujúci tmel Hilti CP 611A, tuba 310ml	2 ks	17,25 €	34,50 €
KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA BEZ DPH				565,57 €

KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ				
220260048	osadenie KT-250 na povrchu	1 ks	6,33 €	6,33 €
220260113	odvlečkovanie a zavlečkovanie - 4 skrutky	1 ks	2,30 €	2,30 €
220260504	uloženie rúrky pancierovej D32mm do podlahy	5 m	0,58 €	2,88 €
220260731	montáž žlabu PVC 20/20 na upev. body	4 m	0,58 €	2,30 €
220260731	montáž žlabu PVC 40/20 na upev. body	14 m	0,92 €	12,88 €
220260732	montáž žlabu PVC 40/40 na upev. body	24 m	1,04 €	24,84 €
220260732	montáž žlabu PVC 60/40 na upev. body	25 m	1,04 €	25,88 €
220260741	montáž žlabu MAK 50/50 na upev. body	15 m	1,04 €	15,53 €
220260741	montáž žlabu MAK 50/75 na upev. body	7 m	1,04 €	7,25 €
220260741	montáž žlabu MAK 50/150 na upev. body	6 m	1,38 €	8,28 €
974049121	sekanie drážok 30x30 (betón)	5 m	6,44 €	32,20 €
220261641	montáž príchytky D5 v murive zo železobetónu	148 ks	0,69 €	102,12 €
220261661	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	100 m	0,35 €	34,50 €
460680042	prerez múr-betón 30 cm	13 ks	9,78 €	127,08 €
POMOCNÉ PRÁCE				
	pomocné práce	1 ks	172,50 €	172,50 €
220300681	protipožiarne upchávka stenou/stropom, 20x20cm, hr. 15 cm, 60 min.	4 ks	13,80 €	55,20 €
KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ BEZ DPH				632,04 €

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA				
	zakreslenie porealizačného stavu	1 ks	230,00 €	230,00 €
	správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie	1 ks	230,00 €	230,00 €
TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH				460,00 €

SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)				
	Transportná réžia		115,00 €	100,00 €
	Podiel pridružených výkonov		115,00 €	100,00 €
SÚVISIACE NÁKLADY (VRN) BEZ DPH				200,00 €

REKAPITULÁCIA				
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA				2 596,36 €
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ - MONTÁŽ				1 584,70 €
KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA				565,57 €
KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ				632,04 €
TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA				460,00 €
SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)				200,00 €
CELKOVÁ CENA BEZ DPH				6 038,67 €

Stavba: HP Veľké Stemerce, Objekt: SO 02.00 Prekládky NN

P.č.	popis polož.č.	m.j.	mn.	mat.	
1	Dozbrojenie rozvádzača RE - spínacia hodiny resp. HDO	ks	1	18,00	18,00
2	PVC rúrka 110/98	m	20	4,20	84,00
3	CYKY-J 4x18	m	25	7,10	177,50
4	CYKY-J 3x2,5	m	25	0,76	19,00
Spolu:					299,00
OSTATNÉ					
5	Zapojenie inštalácie, ukončenie káblov a vodičov demonťáž, privárenie zemiáčich vedení	hod	40	10,35	414,00
6	Odborná prehľadka a skúška	hod	15	16,10	241,50
MONTÁŽ					
7	Dozbrojenie rozvádzača	ks	1	55,00	55,00
8	PVC rúrka 110/98	m	20	2,50	50,00
9	CYKY-J 4x18	m	25	0,80	20,00
10	CYKY-J 3x2,5	m	25	0,60	15,00
Spolu:					140,00
Zemné práce					
11	Výkop a zához rýhy v zem. hr. 3 o rozmeroch 35x80 cm vč. zriadenia pleakového lôžka a výstražnej fólie	m	15	12,50	187,50
Spolu:					187,50

REKAPITULÁCIA:

	Materiál	Montáž
Inštalčný materiál	439,00	
Zemné práce		187,50
HZS		414,00
ZRN spolu:		1040,50
Odborná prehľadka a skúška:		241,50
Spolu bez DPH:	€	1282,00



Výkaz výmer - SO - 03.00 Prekládka slaboprúdu

POPIS	MJ	J.CENA	CELKOM
- odpojenie starého objektu a pripojenie nového objektu	1 ks	9.500,-€	9.500,-€

Spolu bez DPH : 9.500,- €



Odberteľ: Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky
 Projektant: [REDAKOVANÉ]
 Dodávateľ: JUVÉ plus s.r.o., Oľoboditeľov 933, KRUPINA

Spracoval:
 JKŠO ;
 Dátum:

Stavba : HP Veľké Slemence, rekonštrukcia
 Objekt : SO - 04.00 Prekládka vodovodnej prípojky 5.2011

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, štravebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HSV							
1 - ZEMNÉ PRÁCE							
1	221	11310-7122	Odstánenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 20 cm, do 200 m ² *pre časť výkopu pre potr. Ø 90*15*1,3 = 19,500 *dĺž ako výmera pol. 113107122* 22,10 = 2,600	22,100	m ²	9,42	208,15
2	221	11310-7131	Odstánenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m ² *dĺž ako výmera pol. 113107122* 22,10 = 22,100	22,100	m ²	18,98	409,19
3	221	11310-7142	Odstánenie podkladov alebo krytov železných hr. do 10 cm, do 200 m ² *dĺž ako pol. 113107122* 22,10 = 22,100	22,100	m ²	6,61	124,03
4	272	13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hĺbke 3 násobne *pre potr. Ø 90*1,10*15*1,6 = 23,100 *pre potr. Ø 110*1,10*2*1,6 = 3,520	26,620	m ³	23,09	614,40
5	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m 2*1,4*15+2*2*1,6 = 48,400	48,400	m ²	3,58	173,10
6	272	15110-1111	Odstánenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	48,400	m ²	0,69	33,40
7	272	16270-1105	Vodorovné premieslenie výkopu do 10000 m ³ hom. tr. 1-4 *výmera výkopov - výmera zasypu* 26,62-19,14 = 7,480	7,480	m ³	8,02	69,98
8	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m ³ v hom. tr. 1-4	7,480	m ³	6,14	45,93
9	272	17120-1201	Uloženie výkopu na skládke	7,480	m ³	0,82	6,11
10	272	17410-1101	Zásyp zhuňnený jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu *výmera výkopov - odpočet obsyp, kôžkov* 26,62-5,61-1,87 = 19,140	19,140	m ³	3,35	64,05
11	001	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaliny (15+2)*1,1*0,30 = 5,610	5,610	m ³	12,43	69,74
12	001	17510-1108	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaliny	5,610	m ³	7,37	41,36
13	MAT	583 373050	Štrkopiesok 5,610*1,85 = 10,379	10,379	t	20,86	216,62
1 - ZEMNÉ PRÁCE spolu :							2 082,87
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
14	271	46157-3111	Lôžko pod potrubie, bloky v otv. výk. z piesku a štrkopiesoku (15+2)*1,1*0,10 = 1,870	1,870	m ³	46,26	86,51
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu :							86,51
5 - KOMUNIKÁCIE							
15	221	58476-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 20 cm (15+2)*1,3 = 22,100	22,100	m ²	9,84	217,55
16	221	56713-1221	Podklad z prúteného betónu tr. B 20 hr. 16 cm (15+2)*1,3 = 22,100	22,100	m ²	21,01	464,33

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavového djelu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
17	272	67285-2122	Vyspráv. krytov vozov. po prekopoch sst. betónom hr. 7 cm	22,100	m ²	19,48	430,53
			(15+2)*1,3 = 22,100				
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :				1 112,41
			B - RÚROVÉ VEDENIA				
18	271	85724-1131	Montáž tvaroviek llat. hrdl. los. otv. výkop DN80	4,000	kus	16,49	65,96
19	MAT	319 410403p	Koleno 90sL D 90, Hawle č. 8545	4,000	kus	141,97	567,87
20	271	85724-2121	Montáž tvaroviek llat. 1-osých potv. príř. otv. výk. DN 80	1,000	kus	10,03	10,03
21	MAT	319 411101p	Špeciálna príruha-Systém 2000 DN 80/90/PE, Hawle č. 0400	1,000	kus	90,91	90,91
22	271	85728-2121	Montáž tvaroviek llat. 1-osých potv. príř. otv. výk. DN 100	2,000	kus	13,69	27,37
23	MAT	319 3A3003	Koleno prírubové 90sL s pájkou - DN 100, Hawle č. 5049	1,000	kus	105,51	105,51
24	MAT	319 411101p	Špeciálna príruha-Systém 2000 DN 100/110/PE, Hawle č. 0400	1,000	kus	101,60	101,60
25	MAT	319 3A3306p	MMB-kus DN 110/90, Hawle č.8515	1,000	kus	208,67	208,67
26	271	87124-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 90	15,000	m	0,85	12,77
27	MAT	286 1D0207	Potrubie vodovodné HDPE - 90x8,2/PN16 15*1,02 = 15,300	15,300	m	8,28	126,68
28	271	87125-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN110	2,000	m	1,22	2,44
29	MAT	286 1D0208	Potrubie vodovodné HDPE - 110x10,0/PN16 2*1,02 = 2,040	2,040	m	11,96	24,40
30	271	89126-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. DN 100	1,000	kus	22,29	22,29
31	MAT	422 211825	Posúvač E2 s prírubami - DN 100 - 4000 E2	1,000	kus	305,90	305,90
32	MAT	422 912A020	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 100, 1,1-1,7 m	1,000	kus	70,73	70,73
33	271	89126-7211p	Montáž hydrantov podzemných DN 100	1,000	kus	24,69	24,69
34	MAT	422 7B0519	Hydrant podzemný EURO 2000 - DN 100 RD1,00	1,000	kus	994,76	994,75
35	271	89224-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN do 80	15,000	m	0,52	7,76
36	271	89227-1111	Tlaková skúška vodov. potrubia DN 100-125	2,000	m	0,62	1,04
37	271	89227-3111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	17,000	m	3,28	55,72
38	271	89237-2111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	2,000	kus	168,39	336,79
39	271	89940-1112	Osadenie poklopov litinových posúvačových	1,000	kus	17,24	17,24
40	MAT	422 9160019	Poklop posúvačový pre posúvače, Hawle č.1750	1,000	kus	25,47	25,47
41	271	89940-1113	Osadenie poklopov litinových hydrantových	1,000	kus	36,74	36,74
42	MAT	422 914620	Poklop hydrantový pre DN 100, Hawle č.1950	1,000	kus	213,10	213,10
43	271	89972-1111..	Vyhľadávaci vozík na potrubia PE D do 150	17,000	m	0,94	16,03
44	272	89972-1131.	Montáž vývodu signalizačného vodiča	2,000	ks	4,03	8,06
45	271	89973-9105p	Montáž výstraž. PVC fólia na obsah	17,000	m	0,49	8,41
			B - RÚROVÉ VEDENIA spolu :				3 528,90
			B - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
46	272	91973-5112	Rezanie stávajúceho živičného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	34,000	m	6,23	213,86
			(15+2)*2 = 34,000				
47	272	91973-5124	Rezanie stávajúceho betónového krytu alebo podkladu hr. do 20 cm	34,000	m	25,68	873,58
			(15+2)*2 = 34,000				
48	221	97908-4213	Vodov. doprava vybraných hmôt po suchu do 1 km	14,186	t	19,63	278,69
49	312	97908-4419	Prápl. za ďalší 1 km *do 10km 9*14,186 = 127,494	127,494	t	0,78	99,70
50	272	97908-7212	Nakladanie suta na dopravný prostriedok	14,186	t	3,97	56,20
51	272	97913-1410	Poplatok za ulož. a znáš. suty na urč. stájd. - z demol. vozoviek *O-ost. odpočít	14,186	t	42,09	596,25
52	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	7,480	m ³	12,33	92,21

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Koef položky	Popis položky, stavebního díla, remesla, výkaz-výměr	Množstvo výměra	Měrná jednotka	Jednotková cena	Spolu
63	271	99827-6101	Presyn hmotí pro potrubí z rur plast. a sklofan. v otv. výk.	37,793 t		33,60	1 266,06

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu : 3 538,04
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu : 10 328,73
Rozpočet celkom bez DPH: 10 328,73



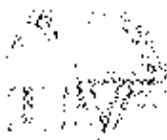
**Priraničný priebeh veľké Siemence - rekonštrukcia
SO 05-01 Spevnené plochy, oplotenie, prekládka portálu**

Výkaz výmer

0	P	Uroveň	CP	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	Jednotková Cena	Spolu
0					D	HSV				26361,24
1					D	1				9564,21
2	1	K	113107243			Odstánenie podkladu alebo kryty asfaltového nad 200 m ² hr.nad 100 do 150 mm 0,316 t	m ²	58,000	3,1958	185,41
2	2	K	113108442			Rozrytie visity krytu alebo podkladu z kamienka, bez zhutnenia, s asfaltovým spojom	m ²	58,000	1,48	85,94
2	3	K	113151113			Odstánenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním do 500 m ² poth do 750 mm, hr.40 mm	m ²	58,000	11,6624	676,42
2	4	K	113152112			Odstánenie podkladu spevnenej plochy z kameniva drveného -1,300t	m ³	11,800	18,426	213,74
2	5	K	113202111			Vytváranie obrub, s vyháraním hrčka, z krajnicov alebo obrubníkov sfójajúcí 0,145 t	m	17,000	2,5752	43,78
2	6	K	121101112			Odstánenie ornica s premiešan. na hornady, so zložením na vzšialenosť do 100 m a do 1000 m ³	m ³	9,400	2,2496	21,15
2	7	K	122301101			Odkopávka a prakopávka nezapázaná v hornine 4, do 100 m ³	m ³	42,000	14,4596	607,30
2	8	K	122301109			Prípratok za lepkosť horniny 4	m ³	42,000	1,1396	47,86
2	9	K	130901123			Búranie konštrukcií zo betónu: Zlezoového alebo prednátoho vo výkopových.	m ³	7,000	547,0968	3829,68
2	10	K	131301101			Výkop nezapázané jamy v hornine 4, do 100 m ³ /palky stobárov/	m ³	4,000	16,7684	67,07
2	11	K	131301109			Prípratok za lepkosť horniny 4	m ³	4,000	1,924	7,70
2	12	K	131301201			Výkop zapázané jamy horn. 4 do 100 m ³ (pre portál DZ)	m ³	4,500	36,556	164,50
2	13	K	131301209			Prípratok za lepkosť horniny 4	m ³	4,500	2,442	10,99
2	14	K	132301201			Výkop kryty žilky 600-2000mm hor.4 do 100 m ³ ochrabičky/	m ³	3,200	36,9668	117,97
2	15	K	132301209			Prípratok za lepkosť horniny 4	m ³	3,200	2,6344	8,43
2	16	K	161101501			Zvislé premiestnenie výkopku z horniny 1 až 4, nosením za každé 3 m výšky	m ³	3,200	2,6344	8,43
2	17	K	162201102			Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	80,700	38,406	2531,24
2	18	K	166101102			Preladenie neuhnaného výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	90,700	2,072	125,77
2	19	K	171101104			Liečenie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 192 % podľa Proctor-Standard	m ³	60,700	4,7084	285,68
2	20	K	171201202			Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m ³	m ³	70,100	4,5732	320,58
2	21	K	174101001			Zasyt sypatinou so zhutnením jam, šachiet, pň, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	m ³	70,100	0,9768	68,47
2	22	K	175101109			Prípratok k cene za prelodenie sypaniny	m ³	3,200	3,9516	12,65
2	23	K	180402111			Zakalenie traktika palkového výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	3,200	9,4968	30,36
2	24	M	0057211200			Travné semeno parková zmes	m ²	47,000	0,7252	34,08
2	25	K	181301102			Rozprešenie ornica na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5 plocha do 500 m ² hr.150 mm	kg	9,400	12,1804	114,50
2	26	K	182001111			Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100m v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	47,000	1,8056	84,86
2	27	K	182303111			Doplnenie ornica hrúbky do 50 mm, v rovine alebo na svahu do 1:5	m ²	47,000	0,9176	43,13
1		D	2			Zakladanie	m ²	47,000	0,5328	25,04
2	28	K	215901101			Zhutnenie podložka z rásnej horniny 1 až 4 pod náspzy, z hor. súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m ²	105,000	0,3396	41,96
2	29	K	216311111			Ochranná vrstva z prosého vodostavebného betónu na základovej šialim, hr. do 150mm ž. VB-B20(C 16/20	m ³	0,300	177,8072	53,34
2	30	K	272313711			Betón základových dosiek, pásov, páteiek, blokov, a základových múrov, prosý t. B30(C 25/30)	m ³	8,500	169,1196	1437,52
1		D	3			Zvislé a kompietné konštrukcie				
2	31	K	330311611			Betón sibroy a pilierov prosý t. B15(C 12/15) pre základy stĺbov VO, kamier.	m ³	1,000	478,1624	478,16

2	32	K	330311771	2	32	K	330311771	191,5268	3,000	m3	3,000	191,5268	574,58
2	33	K	330321410	2	33	K	330321410	207,496	4,500	m3	4,500	207,496	933,73
2	34	K	346321115	2	34	K	346321115	148,666	4,104	m3	4,104	148,666	610,13
1		D	4	1		D	4						
2	35	K	45131777	2	35	K	45131777	11,3368	105,000	m2	105,000	11,3368	2632,48
2	36	K	45146777	2	36	K	45146777	6,882	105,000	m2	105,000	6,882	1,190,35
2	37	K	45157777	2	37	K	45157777	4,4944	105,000	m2	105,000	4,4944	722,61
2	38	K	451579877	2	38	K	451579877	0,6216	170,000	m2	170,000	0,6216	470,86
2	39	K	451597777	2	39	K	451597777	3,3616	105,000	m2	105,000	3,3616	105,67
1		D	5	1		D	5						
2	40	M	5922902010	2	40	M	5922902010	21,312	89,250	m2	89,250	21,312	4198,91
2	41	M	5922901950	2	41	M	5922901950	22,2	21,000	m2	21,000	22,2	1902,10
2	42	K	596841111	2	42	K	596841111	17,4344	105,000	m2	105,000	17,4344	466,20
1		D	9	1		D	9						
2	43	K	911131114	2	43	K	911131114	24,6196	28,000	m	28,000	24,6196	1830,61
2	44	M	5934695000	2	44	M	5934695000	61,4644	28,000	kus	28,000	61,4644	6136,22
2	45	M	5921745200	2	45	M	5921745200	8,3472	124,230	ks	124,230	8,3472	894,95
2	46	K	917762111	2	46	K	917762111	13,0596	144,500	m	144,500	13,0596	1721,00
2	47	K	916101111	2	47	K	916101111	168,56	1,156	m3	1,156	168,56	1886,25
2	48	K	919735113	2	48	K	919735113	269,21	17,000	m	17,000	269,21	168,56
2	49	K	966005111	2	49	K	966005111	141,72	7,000	m	7,000	141,72	269,21
2	50	K	979083513	2	50	K	979083513	140,59	36,118	t	36,118	140,59	141,72
2	51	K	979083519	2	51	K	979083519	53,45	180,890	t	180,890	53,45	140,59
2	52	K	979093111	2	52	K	979093111	23,52	36,118	t	36,118	23,52	53,45
1		D	99	1		D	99						
2	53	K	998225111	2	53	K	998225111	2656,29	179,300	t	179,300	2656,29	23,52
2	54	K	998225194	2	54	K	998225194	453,77	1,793,033	t	1,793,033	453,77	2656,29
0		D	M	0		D	M	2702,52					
1		D	21-M	1		D	21-M	6282,95					
2	55	M	341CSS 0002	2	55	M	341CSS 0002	8979,72					
2	56	M	341CSS 0003	2	56	M	341CSS 0003	2194,88	16,000	ks	16,000	2194,88	6282,95
2	57	M	341CSS 0004	2	57	M	341CSS 0004	399,60	1,000	ks	1,000	399,60	2194,88
1		D	22-M	1		D	22-M	1425,24	3,000	ks	3,000	1425,24	399,60
2	58	M	4650000B12	2	58	M	4650000B12	2223,14					
2	59	K	2208200115	2	59	K	2208200115	370,09	1,000	ks	1,000	370,09	2223,14
2	60	K	2208600003	2	60	K	2208600003	444,00	3,000	ks	3,000	444,00	370,09
2	61	M	2861380300	2	61	M	2861380300	1333,95	4,000	ks	4,000	1333,95	444,00
								75,18	9,000	m	9,000	75,18	1333,95
Za rozpočet celkom bez DPH													35220,39





JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933
963 01 Krupina

registrácia : Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica,
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 18528/S
tel+fax : [redacted]

web: www.juve.sk

Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Lazovná 63,
974 01 Banská Bystrica
Pracovisko: Mierová 23, 815 11 Bratislava

VEC

Kompletne zoskenovaná ponuka na zákazku „HP Veľké Slemence - rekonštrukcia“

Uchádzač:

Obchodné meno:	JUVE plus s.r.o.
Sídlo:	Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
Zápis v obchod. reg.:	Okresného súdu Banská Bystrica, Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S
Štatutárny orgán:	Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie:	[redacted]
IČO:	45 600 457
IČ DPH:	SK2023060864
E-mail:	[redacted]

V priloženej obálke predkladáme kompletne zoskenovanú kópiu ponuky spoločnosti JUVE plus s. r. o. vo formáte PDF na elektronickom nosiči CD.


Mgr. Tomáš Veróny
konateľ

Príloha: obálka s CD

IČO : 45 600 457

DIČ : 2023060864

IČ DPH : SK2023060864

číslo účtu : [redacted]

Zmluva o dielo č. 1/2013

uzavretá podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov ako
výsledok podlimitnej zákazky v zmysle zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

I. Zmluvné strany

Na jednej strane : Slovenská republika - Finančné riaditeľstvo Slovenskej republiky
Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica
IČO: 42499500
Štatutárny orgán: Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č. účtu: 7000437837/8180

(ďalej aj „objednávateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

na strane druhej: JUVE plus s.r.o.
Osloboditeľov 933, 963 01 Krupina
IČO: 45 600 457
DIČ: 2023060864
IČ DPH: SK2023060864
Štatutárny orgán: Mgr. Tomáš Veróny - konateľ
Bankové spojenie: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]
IBAN: [REDACTED]
Číslo tel.: [REDACTED]
Číslo faxu: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]
Označenie registra, ktorý vykonal zápis: Obchodný register
Okresného súdu v Banskej Bystrici
Číslo zápisu: Oddiel: Sro. Vložka číslo: 18528/S

(ďalej aj „zhotoviteľ“ v príslušnom gramatickom tvare).

(spoločne ďalej aj „zmluvné strany“ v príslušnom gramatickom tvare)

II. Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je zhotovenie diela – vykonanie stavebných prác odbornou organizáciou, za ktorú sa zhotoviteľ vyhlasuje, podľa podmienok Obchodného zákonníka pre stavbu:

„ HP Veľké Slanence – rekonštrukcia „

Podrobná špecifikácia predmetu zmluvy je uvedená v Prílohe č. 1, 2, 3, k tejto zmluve.

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dielo podľa bodu 1. - stavebné práce na existujúcich objektoch cestného hraničného prechodu Vyšné Nemocké v rozsahu:
 - a) podmienok uvedených v tejto zmluve,
 - b) výzvy na predkladanie ponúk a súťažných podmienok, príloha č. 3 k tejto zmluve,
 - c) ocenených výkazov výmer, príloha č. 1 k tejto zmluve,
 - d) platných legislatívnych noriem súvisiacich s realizáciou predmetu zmluvy,
 - e) požiadaviek oprávnených zástupcov objednávateľa, napr. dohodnutých na kontrolných poradoch stavby, v stavebnom denníku, alebo inou písomnou formou (ďalej len „dielo“).
3. Objednávateľ sa zaväzuje za riadne vykonané zmluvné dielo zaplatiť zhotoviteľovi dohodnutú cenu.
4. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť a vlastné nebezpečenstvo, s náležitou odbornou starostlivosťou. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať stavebné práce v súlade s pokynmi objednávateľa, čomu prispôsobí aj postup prác.
5. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je poistený pre prípad zodpovednosti za škody spôsobené pri výkone predmetu svojej činnosti. Túto skutočnosť preukáže v deň odovzdania staveniska verejnému obstarávateľovi platnou poisťovňou zmluvou o poistení zodpovednosti za škodu spôsobenú podnikateľom alebo jej osvedčenou kópiou s dojednaným poisťovým plnením počas celej doby trvania zmluvy o dielo a potvrdením o zaplatení poistenia minimálne na obdobie vykonania diela, v zmysle čl. III. ods.1 tejto zmluvy. Nepredloženie platnej poisťovnej zmluvy a potvrdenia o zaplatení poistenia podľa predchádzajúcej vety sa považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
6. Zhotoviteľ predloží v deň odovzdania a prevzatia staveniska objednávateľovi Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia zmluvy o dielo („ďalej len harmonogram“), ktorý sa stane oddeliteľnou prílohou č. 2 k tejto zmluve. Nepredloženie Harmonogramu sa na účely tejto zmluvy považuje za bezdôvodné odmietnutie prevzatia staveniska zhotoviteľom.
7. Zhotoviteľ oznámi v prípade splnenia podmienok v zmysle § 3 ods. 3, písm. a), b) nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov, verejnému obstarávateľovi meno koordinátora bezpečnosti, zapíše meno koordinátora do

stavebného denníka a predloží doklad o oprávnení uvedenej osoby vykonávať činnosť koordinátora.

III. Termín vykonania diela a podmienky realizovania

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje dielo vykonať a odovzdať v lehote najneskôr do 90 dní odo dňa odovzdania staveniska zhotoviteľovi. Objednávateľ odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktorými sú osoby oprávnené na rokovanie uvedené v záhlaví tejto zmluvy, najneskôr však do 5 pracovných dní od uzatvorenia tejto zmluvy o dielo, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne objektívne prekážky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy. V prípade, že zhotoviteľ bezdôvodne odmietne stavenisko prevziať, môže objednávateľ jednostranne odstúpiť od zmluvy. O odovzdaní a prevzatí bude vyhotovený Zápis z odovzdania a prevzatia staveniska, podpísaný oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
2. Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia, podľa ktorého je zhotoviteľ povinný postupovať, tvorí oddeliteľnú Prílohu č. 2 tejto zmluvy o dielo a zhotoviteľ ho odovzdá objednávateľovi najneskôr pri prevzatí staveniska.
3. Zhotoviteľ je povinný bez meškania písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bude mať vplyv na realizáciu predmetu zmluvy s dôsledkom omeškania alebo predĺženia času plnenia podľa bodu 1.
4. Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť, ak je zhotoviteľ v omeškani s plnením predmetu zmluvy o viac ako 30 kalendárnych dní v porovnaní so zmluvným Harmonogramom prác. Takéto omeškanie sa bude považovať za podstatné porušenie tejto zmluvy.
5. V prípade zmeny technického riešenia alebo vykonania dohodnutého rozsahu naviac prác, požadovaného objednávateľom, ktoré si bude vyžadovať zmenu predmetu zmluvy, lehota realizácie stavby sa môže na základe požiadavky zhotoviteľa úmerne zmeniť o dobu potrebnú na realizáciu tejto zmeny. Takáto zmena bude zmluvnými stranami dohodnutá formou písomného dodatku, ktorého súčasťou bude aj aktualizovaný Harmonogram postupu prác vypracovaný zhotoviteľom a odsúhlasený objednávateľom.
6. V prípade, že zhotoviteľ riadne dokončí predmet zmluvy ešte pred termínom dohodnutým v zmluve o dielo, objednávateľ bude povinný, po vzájomnej dohode, predmet zmluvy protokolárne prevziať.

IV. Cena diela

1. Cena diela je zmluvnými stranami určená pevnou sumou. Cena diela je zmluvnými stranami dohodnutá v eurách (EUR) ako cena dohodou v zmysle príslušných ustanovení zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva financií Slovenskej republiky č. 87/1996 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a podľa ponuky zhotoviteľa predloženej v procese verejného obstarania tejto zákazky

Zhotoviteľ – platiteľ DPH:

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| 1.1. zmluvná cena bez DPH v EUR | 303 548,89 € |
| 1.2. sadzba DPH v % a výška DPH v EUR | 20 % 60 709,78 € |
| 1.3. zmluvná cena spolu s DPH v EUR | 364 258,67 € |

/slovom : tristošesťdesiatštyritisícdivestopäťdesiatosem/67/100/

Zhotoviteľ - ak nie je platiteľ DPH, uvedie navrhovanú zmluvnú cenu bez DPH celkom.

Na skutočnosť, že nie je platiteľom DPH upozorní v ponuke.

1.4. navrhovaná zmluvná cena v EUR

/slovom :/ €.

Verejný obstarávateľ spresňuje, že zmluvná cena spolu s DPH v EUR (bod 1.3.) pre platiteľa DPH, resp. zmluvná cena (bod 1.4.) pre neplatiteľa DPH musí byť identická s cenou „Cena celkom s DPH“ predloženého oceneného položkovitého výkazu výmer v listinnej podobe.

Ak sa v priebehu zmluvného vzťahu medzi objednávateľom a zhotoviteľom stane zhotoviteľ platiteľom DPH, celková zmluvná cena sa nezvýši o príslušnú DPH. Ak má zhotoviteľ sídlo v členskom štáte Európskej únie mimo územia Slovenskej republiky, nebude uplatňovať DPH platnú vo svojej domovskej krajine, ale príslušnú daň z pridanej hodnoty odvedie v zmysle platných právnych predpisov SR objednávateľ.

2. Špecifikácia ceny je spracovaná v zmysle oceneného položkovitého výkazu výmer (rozpočtu), cena tiež zahŕňa aj predmetné „požiadavky“ uvedené vo výzve na predloženie cenovej ponuky tejto podlimitnej zákazky, ktorou je zhotoviteľ viazaný. Ocenený položkovitý výkaz výmer je súčasťou tejto zmluvy ako Príloha č. 1.
3. Zhotoviteľ je oprávnený uplatniť Indexy zvýšenia cien stavebných prác podľa Štatistického úradu len v prípade predĺženia doby realizácie diela z dôvodov na strane objednávateľa a z dôvodu vyššej moci. Zhotoviteľ je povinný zdokladovať oprávnenosť požiadavky na prípadnú úpravu ceny diela v zmysle tohto bodu zmluvy.
4. V cene je premietnutý inflačný nárast predpokladaný počas termínu realizácie predmetu zmluvy.
5. Pri prípadnej úprave ceny sa bude postupovať nasledovne: všetky zmeny a navyšenie (menej) práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť zápisom do stavebného denníka. Zápisy v stavebnom denníku obojstranne odsúhlasené stavbyvedúcim a odborným dozorcom objednávateľa nemajú charakter zmeny zmluvy, slúžia, po odsúhlasení projektantom a objednávateľom, ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatku k uzavretej zmluve.

Všetky odsúhlasené zmeny prác a dodávok a návrh dodatku k uzavretej zmluve bude musieť zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred začatím ich realizácie.

V. Platobné podmienky

1. Objednávateľ sa zaväzuje uhradiť zhotoviteľovi cenu za vykonané dielo, resp. jeho časť na základe faktúry vystavených zhotoviteľom. Výška faktúry bude v súlade s článkom IV a bude vecne a finančne zodpovedať objemu vykonaných prác a hodnote zabudovaného materiálu, ktoré budú uvedené v zisťovacích protokoloch potvrdených oprávnenou osobou zhotoviteľa a odsúhlasených odborným dozorom objednávateľa. Časťou diela sa na účely podľa predchádzajúcej vety rozumie stavebné objekty v členení podľa Súťažných podkladov - časť B.1. Opis predmetu zákazky.
2. Faktúru sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť po skončení realizácie stavby a jej protokolárnym odovzdaním na adresu: Finančné riaditeľstvo SR, Lazovná 63, 974 01 Banská Bystrica.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľovi v zastúpení odborným dozorom objednávateľa predkladať na overenie správnosti odsúhlasený zisťovací protokol v troch vyhotoveniach. Jeho správnosť potvrdí odborný dozor objednávateľa podpisom do troch pracovných dní od jeho overiteľného doručenia. V prípade, že so zisťovacím protokolom odborný dozor objednávateľ nesúhlasí, vráti ho v rovnakej lehote zhotoviteľovi na prepracovanie podľa skutočne realizovaných prác a dodávok s lehotou 7 kalendárnych dní, ktorá plynie od vrátenia zisťovacieho protokolu zhotoviteľovi. Opravený zisťovací protokol je povinný odborný dozor objednávateľ odsúhlasíť zhotoviteľovi v lehote troch pracovných dní, ak bol prepracovaný v súlade s požiadavkami odborného dozoru objednávateľa, inak môže zisťovací protokol opätovne vrátiť zhotoviteľovi na prepracovanie.
4. Faktúra musí mať náležitosti podľa príslušných ustanovení všeobecne záväzných predpisov a musí byť v súlade s dohodnutými podmienkami tejto zmluvy. V opačnom prípade je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť zhotoviteľovi na opravu, pričom lehota splatnosti faktúry začne plynúť odo dňa doručenia opravenej faktúry objednávateľovi.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že prípadná úprava ceny s ohľadom na väčší rozsah činností, ktoré nebolo možné predvídať, bude určená jednotkovou cenou podľa zmluvného rozpočtu (oceneného výkazu výmer), pokiaľ sa v ňom konkrétna položka nachádza. Ak sa v ňom taká položka nenachádza, budú tieto činnosti ocenené podľa cien platných v čase vzniku daného prípadu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ cenu diela zaplatí nasledovne:
 - a) na základe faktúry vystavenej podľa bodu 1, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi 90 % z dohodnutej ceny diela (jeho časti) s DPH podľa článku IV. tejto zmluvy, a to do 30 dní odo dňa doručenia faktúry, v zmysle bodu 2 tohto článku
 - b) 10% z dohodnutej ceny diela s DPH bude zhotoviteľovi vyplatených až po odstránení všetkých ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela a po potvrdení ich odstránenia objednávateľom.V prípade, že dielo; resp. jeho časť, bude odovzdaná bez akýchkoľvek nedostatkov a nedorobkov, objednávateľ uhradí celú fakturovanú sumu naraz.
7. Zaplatením faktúry objednávateľom sa na účely tejto zmluvy rozumie odpísanie fakturovanej sumy z bankového účtu objednávateľa v prospech účtu zhotoviteľa uvedeného v článku I. tejto zmluvy alebo v prípade jeho zmeny písomne oznámenému

najmenej 5 dní pred doručením faktúry, ktorej úhrada má byť vykonaná na nový účet zhotoviteľa.

VI. Základné podmienky vykonávania diela

1. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ zastúpený odborným dozorom objednávateľa, odovzdá zhotoviteľovi stavenisko v termíne dohodnutom oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán, ktorými sú osoby oprávnené na rokovanie uvedené v záhlaví tejto zmluvy, najneskôr však do 3 kalendárnych dní od nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy o dielo podľa osobitného predpisu, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. Zhotoviteľ sa zaväzuje stavenisko prevziať, ak tomu nebudú brániť žiadne prekážky, ktoré by znemožňovali začatie vykonávania prác podľa zmluvy.
2. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výkone svojej činnosti postupovať s maximálnou zodpovednosťou a odbornou starostlivosťou, dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci v zmysle vyhlášky č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach ako aj súvisiacich predpisov upravujúcich bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci a na stavenisku a požiaru ochranu.
3. Objávateľ sa zaväzuje organizovať minimálne 2x za mesiac kontrolné dni na stavbe, na ktoré bude pozývať účastníkov výstavby. Zhotoviteľ sa zaväzuje na kontrolných dňoch zúčastňovať, a to minimálne v osobe stavbyvedúceho. V prípade, že sa stavbyvedúci nemôže na kontrolnom dni zúčastniť, môže ho zastúpiť výlučne štatutárny orgán zhotoviteľa, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa zmluvné strany nedohodnú inak. V opačnom prípade môže objednávateľ odložiť kontrolný deň na iný termín tak, aby bola za zhotoviteľa zabezpečená účasť niektoej z uvedených osôb. Zhotoviteľ je na tento účel povinný v dostatočnom časovom predstihu, minimálne však 1 pracovný deň vopred, informovať objednávateľa o prípadnej neúčasti na kontrolnom dni a jej dôvodoch, ktoré musia byť opodstatnené a teda objektívne nezlučiteľné so zabezpečením účasti na kontrolnom dni. K zápisom z kontrolných dní je oprávnený sa vyjadrovať a tieto odsúhlasovať stavbyvedúci, alebo štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom, ak sa na kontrolnom dni zúčastnil. V prípade, že sa k zápisu do 3 pracovných dní stavbyvedúci, resp. štatutárny orgán, resp. fyzická osoba podnikateľ osobne, ak je zhotoviteľom nevyjadrí alebo neodsúhlasí, bude sa uvedené považovať za vyjadrenie súhlasu so zápisom. Za objednávateľa vypracuje a odsúhlasuje zápisy z kontrolných dní odborný dozor objednávateľa, alebo iná oprávnená osoba uvedená v čl. I. zmluvy, ktorá sa na kontrolnom dni zúčastnila.
4. Kvalita prác a dodávok musí byť realizovaná v zmysle PD a platných legislatívnych noriem týkajúcich sa predmetu diela. Stavba musí byť vyhotovená podľa platných STN, technologických postupov, všeobecne záväzných technických požiadaviek na stavbu, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.
5. Všetky materiály a technológie použité v procese realizácie diela musia byť platne certifikované, resp. musia byť v súlade s príslušnými právnymi predpismi upravujúcimi certifikáciu a preukazovanie zhody výrobkov.
6. V prípade, že na čas potrebný pre plynulý priebeh stavebných prác zhotoviteľ pri preukázateľnom vynaložení všetkého úsilia nemôže niektoré dohodnuté výrobky alebo hmoty obstaráť, môže objednávateľ súhlasiť s použitím náhradných (ekvivalentných) hmôt alebo výrobkov.
7. Objávateľ zároveň umožňuje použitie ekvivalentného riešenia. Pri použití ekvivalentného riešenia niektorých druhov materiálov, hmôt, výrobkov a technologických zariadení musia mať tieto minimálne vlastnosti (parametre) zodpovedajúce vlastnostiam (parametrom), ktoré sú uvedené vo výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch, resp. uvedených v ponuke zhotoviteľa (ako uchádzača v procese verejného

obstarania). Posúdenie rovnocennosti (ekvivalentnosti) je výlučne v kompetencii objednávateľa. Návrh na ekvivalent zhotoviteľ predkladá objednávateľovi, pokiaľ sa tým neznižuje akosť prác, neprekročí dohodnutá cena diela a návrh ekvivalentu nebude predstavovať požiadavku na predĺženie lehoty zhotovenia diela podľa článku III. bodu 1.

8. Práce na predmete zmluvy musia spĺňať podmienky stanovené vo Všeobecných technických podmienkach stavebných schválených Ministerstvom výstavby a verejných prác SR, garantovaných Zväzom stavebných podnikateľov a vydaných v roku 2007.
9. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku udržiavať poriadok a čistotu. Nakladanie s odpadmi, je uchádzač povinný realizovať v zmysle príslušných právnych predpisov upravujúcich nakladanie s odpadmi a podľa podmienok uvedených v povolení na realizáciu stavby (ak bolo vydané), t. j. vrátane dokladovania o naložení s odpadom. Náklady na odstránenie, likvidáciu a uskladnenie odpadu sú uchádzačom kalkulované v rozpočte. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov, resp. iných oprávnených osôb dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie, resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
10. Zhotoviteľ je povinný pri realizácii predmetu zákazky dbať na to, aby nedošlo vplyvom jeho činnosti k poškodeniu susedných nehnuteľností, resp. priestorov v rámci objektu, ktoré sú spoluvlastníckym podielom iných spoluvlastníkov. Prípadné škody, ktoré by vznikli zanedbaním jeho povinností v tejto súvislosti, bude hradíť zhotoviteľ. V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov alebo nájomcov susedných nehnuteľností dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie, resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
11. V prípade potreby vytýčenia podzemných vedení inžinierskych sietí je povinný tieto u ich správcov zabezpečiť pred začatím prác uchádzač (zhotoviteľ) na vlastné náklady. Škody spôsobené činnosťou uchádzača (zhotoviteľa) na sieťach jednotlivých správcov sietí znáša na vlastné náklady uchádzač (zhotoviteľ). V prípade, že zo strany vlastníkov, správcov, užívateľov alebo nájomcov podzemných aj nadzemných inžinierskych sietí, resp. iných oprávnených osôb dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči verejnému obstarávateľovi (objednávateľovi), z dôvodu pochybenia na strane uchádzača (zhotoviteľa), túto znáša a uhradí v určenej lehote uchádzač (zhotoviteľ).
12. Zhotoviteľ berie na vedomie, že bude práce vykonávať za plnej prevádzky cestného hraničného priechodu Vyšné Nemecké s výnimkou pracoviska osobnej dopravy, na ktorom počas rekonštrukčných prác bude zabezpečená výlučka, s touto podmienkou súhlasí a zaväzuje sa riadiť pokynmi oprávneného zástupcu objednávateľa a odborného dozoru objednávateľa.
13. Zhotoviteľ je povinný počas výstavby zabezpečiť, aby pri realizácii stavby táto negatívnymi vplyvmi neobťažovala okolie a aby stavebná činnosť a prevádzka neohrozovala kvalitu životného prostredia. V prípade, že v dôsledku nedodržania tejto povinnosti dôjde k uloženiu pokuty, alebo inej sankcie resp. k uplatneniu iného oprávneného nároku voči objednávateľovi, z dôvodu pochybenia na strane zhotoviteľa, za tieto nároky zodpovedá zhotoviteľ, ktorý sa zároveň zaväzuje na ich vysporiadanie a uhradenie v určenej lehote.
14. V prípade splnenia podmienok v zmysle § 3 ods. 3, písm. a), b) nariadenia vlády 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov, bude zhotoviteľ

prostredníctvom vlastného zamestnanca, alebo zmluvne dohodnutou osobou a vo vlastnej ríži zabezpečovať výkon (funkciu) koordinátora bezpečnosti v zmysle nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov. Meno koordinátora oznámi pri odovzdaní staveniska a zapíše do stavebného denníka a zároveň odovzdá doklad oprávňujúci uvedeného zamestnanca alebo zmluvne dohodnutú osobu na vykonávanie tejto činnosti.

VII. Stavenisko

1. Zhotoviteľ v prípade staveniska bude postupovať v súlade s ustanovením zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov – (stavebný zákon) a ustanoveniami § 13 vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a nariadením vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a súvisiacich predpisov v znení neskorších predpisov.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu komunikácií a protihľých priestorov, po ktorých dováža materiál a mechanizmy a za poriadok a bezpečnosť na stavbe. Prípadné škody vzniknuté porušením tejto povinnosti uhradí zhotoviteľ.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za ochranu životného prostredia i okolitých priestorov a dodržiavanie nočného a nedeľného pokoja.

VIII. Stavebný denník

1. Odo dňa odovzdania staveniska je zhotoviteľ povinný viesť stavebný denník. Do stavebného denníka sa zapisujú:
 - a) všetky dôležité okolnosti týkajúce sa uskutočňovania stavby, najmä údaje o odchýlkach od podmienok určených v povolení na realizáciu stavby (ak bolo vydané) alebo v inom rozhodnutí či opatrení,
 - b) ďalšie skutočnosti ovplyvňujúce stavebné práce a priebeh výstavby, najmä časový postup prác, teplota vo vzťahu k stavebným prácam a dodržiavaniu technologického postupu najmä s mokrým výrobným procesom, počasie napríklad pri zemných prácach a terénnych úpravách,
 - c) dátum návštevy staveniska, zistené skutočnosti a opatrenia osoby oprávnenej vykonávať štátny stavebný dohľad a osoby vykonávajúcej štátny dozor,
 - d) zápisy stavebníka alebo jeho splnomocneného zástupcu a vlastníka stavby, ak nie je stavebníkom,
 - e) údaje o odstránení stavebných nedorobkov a nedostatkov podľa podmienok dohodnutých v Preberacom protokole o odovzdaní a prevzatí diela,
 - f) zápisy osoby vykonávajúcej odborný dozor objednávateľa alebo kvalifikovanej osoby, ktorá vedie uskutočňovanie stavby, zhotoviteľa stavby, koordinátora bezpečnosti.
2. Objednávateľ má právo k zápisom uvádzať svoje stanovisko. V priebehu pracovného času musí byť denník na stavbe trvale prístupný. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím riadne dokončeného diela, resp. odstránením nedostatkov a nedorobkov podľa Preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.

3. Stavbyvedúci a odborný dozor objednávateľa budú určení a zapísaní do stavebného denníka pri odovzdaní a prevzatí staveniska. Ku zmenám osôb poverených výkonom funkcie stavbyvedúceho a odborného dozoru objednávateľa alebo rozsahu ich oprávnenia postačí písomné oznámenie druhej zmluvnej strane doporučeným listom.
4. Stavebný denník sa skladá z úvodných listov, z denných záznamov a príloh. Úvodné listy obsahujú:
 - a) základný list, v ktorom sú uvedené: názov a sídlo objednávateľa, zhotoviteľa, odborného dozoru objednávateľa a zmeny týchto údajov,
 - b) identifikačné údaje stavby,
 - c) prehľad zmlúv, vrátane ich dodatkov,
 - d) zoznam dokladov a úradných opatrení týkajúcich sa stavby, jej zmien a doplnkov
 - e) prehľad skúšok každého druhu.

Denné záznamy: - sa píše do knihy s očíslovanými listami jednak pevnými a jednak perforovanými na dva oddeliteľné priepisy, pokiaľ sa strany nedohodnú na väčšom počte priepisov. Perforované listy sa číslujú zhodne s pevnými listami. Denné záznamy sa môžu písať aj na voľné listy s príepismi očíslovanými a s dátumom zhodným s originálom.

5. Denné záznamy čitateľne zapisuje a podpisuje stavbyvedúci, prípadne jeho zástupca v ten deň, keď sa práce vykonali, alebo keď nastali okolnosti, ktoré sú predmetom zápisu. Len výnimočne, s uvedením dôvodu, môže tak urobiť nasledujúci deň. Pri denných záznamoch sa nesmú vynechať voľné miesta. Okrem stavbyvedúceho môže robiť záznamy v denníku odborný dozor objednávateľa, ďalej orgány štátneho stavebného dohľadu, prípadne iné príslušné orgány štátnej správy a na to splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa.
6. Ak stavbyvedúci nesúhlasí s vykonaným záznamom objednávateľa, je povinný pripojiť k záznamu do 3 pracovných dní svoje vyjadrenie. O tomto nesúhlasnom zápise upovedomí aj zástupcu objednávateľa a to v lehote najneskôr do 3 kalendárnych dní od zápisu. V prípade, že vyjadrenie pripojené nebude, má sa za to, že s obsahom záznamu súhlasí.
7. Zhotoviteľ je povinný najmenej raz do týždňa preukázateľne doručiť objednávateľovi priepis záznamov zo stavebného denníka. Ak objednávateľ s obsahom záznamu nesúhlasí, je povinný preukázateľne doručiť svoje pripomienky zhotoviteľovi do 1 kalendárneho týždňa od doručenia záznamu, inak sa predpokladá, že s obsahom záznamu súhlasí.
8. Zhotoviteľ je povinný uložiť druhý priepis denných záznamov oddelene od originálu tak, aby bol k dispozícii v prípade straty alebo zničenia originálu.

IX. Zakrývanie prác

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vyzvať odborný dozor objednávateľa na preverenie prác, ktoré budú ďalším postupom zhotoviteľa zakryté, alebo sa stanú neprístupnými. Výzvu sa zhotoviteľ zaväzuje doručiť odbornému dozoru objednávateľa písomne, a to najmenej 3 pracovné dni vopred. Výzva sa rovnako môže uskutočniť formou zápisu v stavebnom denníku, ak takýto zápis odborný dozor objednávateľa podpíše po predchádzajúcom vyzvaní zhotoviteľa.

X. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť vykonať dielo jeho riadnym ukončením a odovzdaním objednávateľovi na základe preberacieho protokolu o odovzdaní a prevzatí diela podľa prílohy č. 3 vyhlášky MV a RR č. 83/2008 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 254/1998 Z. z. o verejných prácach v znení zákona č. 260/2007 Z. z..

2. V prípade zistenia väd a nedorobkov diela, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu, objednávateľ dielo neprevezme a spíše so zhotoviteľom zápis, ktorý bude obsahovať najmä zistené nedostatky a spôsob ich odstránenia. V tomto prípade sa preberacie konanie bude považovať za neúspešné a zhotoviteľovi naďalej plynie doba realizácie predmetu zmluvy. Ak týmto spôsobom dôjde k prekročeniu lehoty uvedenej v čl. III ods. 1 tejto zmluvy, bude zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela. Až po riadnom odstránení väd a nedorobkov môže zhotoviteľ opätovne oznámiť ukončenie diela a vyzvať objednávateľa na začatie preberacieho konania. Prípadné drobné ojedinelé vady, nedorobky a nedostatky diela sa uvedú v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, spolu s termínom a spôsobom ich odstránenia.
3. Pripravenosť na odovzдание diela je zhotoviteľ povinný objednávateľovi oznámiť písomne doporučeným listom najneskôr 7 kalendárnych dní vopred, alebo zápisom v Zápise z kontrolného dňa.
4. Objednávateľ prizve na preberacie konanie projektanta a ostatných dotknutých účastníkov.
5. Zhotoviteľ je povinný pri odovzdaní diela usporiadať stroje, výrobné zariadenia, zvyšný materiál a zlikvidovať odpady na stavenisku tak, aby bolo možné toto riadne prevziať a používať s tým, že stavenisko je povinný úplne vypratať a upraviť podľa podmienok tejto zmluvy, požiadaviek objednávateľa a v termíne uvedenom v protokole o odovzdaní a prevzatí diela.
6. Ak všeobecne záväzné predpisy a normy určujú vykonanie skúšok osvedčujúcich dohodnuté (resp. obvyklé) vlastnosti diela, musí úspešné vykonanie týchto skúšok predchádzať prevzatíu diela. Bez splnenia tejto podmienky nie je objednávateľ v omeškaní s prevzatím diela.
7. Súčasťou zápisu o odovzdaní a prevzatí diela bude:
 - a. osvedčenia o kvalite použitých materiálov a konštrukcii v jednom vyhotovení,
 - b. stavebné denníky (originály) v jednom vyhotovení,
 - c. platné doklady o preukázaní zhody výrobkov pre stavbu vo dvoch vyhotoveniach,
 - d. potvrdenie správcov skládok o prijatí odpadov (komunálnych a stavebných) vo dvoch vyhotoveniach.
8. Bez predchádzajúcej dohody zmluvných strán nebude smieť objednávateľ, resp. užívateľ užívať predmet zmluvy, resp. jeho časti, ktoré neboli odovzdané a prevzaté.

XI. Záruka za akosť

1. Zhotoviteľ poskytuje objednávateľovi na dielo záruku v trvaní 60 mesiacov, ktorá začína plynúť odo dňa prevzatia diela bez ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov, resp. až odo dňa potvrdenia odstránenia ojedinelých drobných nedorobkov a nedostatkov uvedených v protokole o odovzdaní a prevzatí diela alebo jeho časti. Pri zariadeniach a strojoch, pri ktorých bol vydaný záručný list výrobcom, sa záruka zhotoviteľa riadi týmto záručným listom, pričom aj pri týchto zariadeniach záručná doba začína plynúť odo dňa protokolárneho odovzdania a prevzatia diela.
2. Objednávateľ je povinný prípadné vady diela zistené počas záručnej doby uplatniť bezodkladne po ich zistení, a to písomnou formou u zhotoviteľa.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednávateľom písomne reklamované vady odstrániť bezplatne v lehote najneskôr do 10 kalendárnych dní odo dňa oznámenia reklamácie, ak sa zmluvné strany písomne nedohodnú inak.
4. Ak zhotoviteľ neuzná oprávnenosť objednávateľom reklamovaných väd v rámci plynutia záručnej doby, napriek tomu sa ich zaväzuje na svoje vlastné náklady v lehote podľa bodu 3. resp. bodu 5 tohto článku zmluvy odstrániť. Ide predovšetkým o vady

ohrozujúce zdravie, život a majetok a ich bezpečnosť. Náhradu takto vynaložených nákladov je oprávnený následne uplatniť u objednávateľa a v prípade neúspechu, v zmysle platných právnych predpisov od neho vymáhať.

5. Ak ide o vadu, ktorá môže spôsobiť, alebo spôsobila na diele vznik havarijného stavu, zaväzuje sa zhotoviteľ nastúpiť na odstránenie väd do 24 hodín od ich oznámenia, ktoré v tomto prípade môže byť telefonické na čísle [REDAKOVANÉ] faxovou správou na čísle [REDAKOVANÉ] alebo prostredníctvom e-mailu: [REDAKOVANÉ].
6. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie väd inou organizáciou na náklady zhotoviteľa len v prípade vzájomnej dohody so zhotoviteľom, alebo ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstráni, resp. ak na odstránenie vady nenastúpi v dohodnutom termíne (lehote).

XII. Zmluvné sankcie

1. V prípade omeškania objednávateľa so zaplatením dohodnutej ceny na základe faktúry, je zhotoviteľ oprávnený účtovať objednávateľovi úroky z omeškania vo výške 0,01 % z fakturovanej sumy za každý deň omeškania.
2. V prípade bezdôvodného odmietnutia prevzatia staveniska zhotoviteľom v termíne určenom v čl. III. bod 1. je objednávateľ oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 400,-EUR za každý aj začatý kalendárny mesiac omeškania, a to aj v prípade odstúpenia od zmluvy objednávateľom z tohto dôvodu. Objednávateľ je oprávnený požadovať zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške podľa predchádzajúcej vety aj v prípade porušenia povinnosti zhotoviteľa uvedenej v čl. II bode 5.
3. V prípade omeškania zhotoviteľa s odovzdaním riadne dokončeného diela je objednávateľ oprávnený účtovať zhotoviteľovi zmluvnú pokutu vo výške 200,- EUR za každý deň omeškania.
4. Ak sa zhotoviteľ dostane do omeškania s odstránením väd v zmysle článku XI. bod 3., bod 4. alebo bod 5. tejto zmluvy, má objednávateľ právo na zaplatenie zmluvnej pokuty zhotoviteľom vo výške 20,- EUR za každý deň omeškania zhotoviteľa.
5. Všetky zmluvné sankcie budú počítané z cien (súm) s DPH (ak je zhotoviteľ jej platiteľom).
6. Nárok na náhradu škody spôsobenej porušením zmluvnej povinnosti, na ktorú sa viaže zmluvná pokuta, nie je predchádzajúcimi ustanoveniami nijako dotknutý.

XIII. Vyššia moc

1. Na účely podľa tejto zmluvy sa za vyššiu moc považujú prípady, ktoré nie sú závislé od vôle zmluvných strán a zmluvné strany ich ani nemôžu ovplyvniť. Jedná sa napríklad o nasledovné udalosti, pričom uvedený zoznam nie je vyčerpávajúci: vojna, mobilizácia, povstanie, prírodné katastrofy (zemetrasenia, cyklóny), požiare, atď. Ak sa plnenie tejto zmluvy stane nemožným do 12 mesiacov od vyskytnutia sa vyššej moci, strana, ktorá sa bude chcieť odvolať na vyššiu moc, požiada druhú stranu o úpravu zmluvy dodatkom. Ak nedôjde k dohode, má strana, ktorá sa odvolala na vyššiu moc, právo odstúpiť od zmluvy.

XIV. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ktorákoľvek zo zmluvných strán je oprávnená odstúpiť od tejto zmluvy v prípade, že druhá strana podstatne poruší podmienky v nej zakotvené. Za podstatné porušenie sa považuje okrem prípadov v zmluve výslovne uvedených aj nedodržanie zmluvne dohodnutých termínov, nespôsobenie zmluvných strán v zmysle dohodnutých podmienok zmluvy, ako aj prípadný neodborný a preukázateľne nekvalitný postup zhotoviteľa pri vykonávaní diela, na ktorý bol zhotoviteľ opakovane písomne upozornený odborným dozorom objednávateľa alebo oprávnenou osobou objednávateľa. Na účely tohto ustanovenia sa pojmom „opakovane“ myslí dve a viac upozornení. Odstúpenie od zmluvy sa netýka riadne splneného čiastkového plnenia, ktoré už bolo odstupujúcou stranou prijaté (napr. podľa zápisu v stavebnom denníku, zisťovacieho protokolu) a zmluvné dojednania týkajúce sa plnenia, od ktorého zmluvné strany neodstúpili, zostávajú v platnosti; záručná doba na prijaté plnenie zhotoviteľa začína plynúť dňom doručenia odstúpenia od zmluvy.
2. V prípade odstúpenia objednávateľa od zmluvy z dôvodov uvedených v bode 1. je zhotoviteľ povinný zaplatiť objednávateľovi náklady spojené so zabezpečením konzervácie rozpracovaného diela, ak je nutná, jeho stráženie a ostatné súvisiace náklady. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že v prípade odstúpenia od zmluvy ktoroukoľvek zo zmluvných strán poskytne súčinnosť novému zhotoviteľovi diela až po jeho riadne odovzdanie bez väd, nedorobkov a nedostatkov objednávateľovi. Nárok na náhradu škody oprávnenej zmluvnej strany, ktorej vznikla škoda v dôsledku porušenia zmluvy druhou stranou, nie je týmto dotknutý.
3. Zmluvné strany sa zaväzujú ihneď písomne oznámiť druhej strane závažné skutočnosti, ktoré nastali po podpise zmluvy a súvisia s predmetom zmluvy.
4. Zhotoviteľ zabezpečí poistenie vlastných zamestnancov a zamestnancov subdodávateľov a oprávnených osôb pohybujúcich sa po stavenisku pre prípad úrazu a smrti v priestoroch staveniska, a to na dobu realizácie diela a odstránenia staveniska. Poistenie je zhotoviteľ povinný uzatvoriť pred odovzdaním a prevzatím staveniska.
5. Ak objednávateľ, alebo príslušný orgán štátnej správy dá zhotoviteľovi písomný príkaz na dočasné zastavenie všetkých činností súvisiacich s plnením predmetu zmluvy, zhotoviteľ bude povinný tento príkaz rešpektovať a uschovať všetky dodávky na plnenie záväzku. Príkazom na dočasné zastavenie realizácie predmetu zmluvy prestane plynúť lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. Ak bol príkaz na zastavenie realizácie predmetu zmluvy daný v súvislosti s nesprávnym postupom zhotoviteľa, lehota na splnenie povinností podľa čl. III bodu 1. bude plynúť ďalej.
6. Zhotoviteľ bude povinný predložiť na schválenie objednávateľovi materiály a výrobky PSV, ktoré budú použité pri rekonštrukcii, v cenovej úrovni, ktorú zohľadnil v zmluvnom rozpočte.
7. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky technické, cenové, odborné informácie a iné skutočnosti, o ktorých sa počas plnenia predmetu zmluvy dozvie nebudú poskytnuté tretej osobe bez písomného súhlasu objednávateľa.
8. Objávateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe v priestore realizácie žiadne prekážky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť a postup vykonávaných prác a to v zápise z odovzdania a prevzatia staveniska.
9. Dopĺňať alebo meniť túto zmluvu je možné iba na základe obidvomi zmluvnými stranami odsúhlasených, podpísaných, očíslovaných a datovaných písomných dodatkov, a v prípade zmien termínu podľa čl. III. bod 5 je podmienkou platnosti takéhoto dodatku aj pripojenie aktualizovaného Harmonogramu postupu prác vypracovaného zhotoviteľom a odsúhlaseného objednávateľom. Každý zmluvnými stranami uzatvorený dodatok k tejto zmluve sa stáva jej oddeliteľnou časťou.

10. Vzťahy neupravené touto zmluvou sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných súvisiacich predpisov a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
11. Zmluvné strany sa dohodli, že akékoľvek písomnosti spojené s touto zmluvou musia byť doručené druhej zmluvnej strane písomne na adresu sídla uvedenú v tejto zmluve. V prípade zmeny sídla je príslušná zmluvná strana povinná túto zmenu písomne oznámiť druhej zmluvnej strane v súlade s týmto bodom, inak sa na zmenu sídla z hľadiska doručovania písomností na účely tejto zmluvy nebude prihliadať. Všetky písomnosti súvisiace z touto zmluvou musia byť druhej zmluvnej strane doručované doporučené alebo osobne oproti písomnému potvrdeniu prevzatia. Zmluvné strany sa dohodli, že písomnosť sa považuje za prijatú druhou zmluvnou stranou 7. dňom odo dňa jej preukázateľného odoslania v súlade s týmto bodom a to aj v prípade, ak si príslušná zmluvná strana písomnosť v tejto lehote neprevzala, prípadne jej prevzatie odmietla. V prípade osobného prevzatia písomnosti sa bude písomnosť považovať za doručenú dňom potvrdenia jej prevzatia. Tento bod sa nevzťahuje na prípady, kedy je v zmysle tejto Zmluvy výslovne dohodnutý iný spôsob doručenia.
12. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu. Na uvedené účely udeľuje zhotoviteľ objednávateľovi súhlas so zverejnením tejto Zmluvy a všetkých svojich identifikačných údajov vrátane podpisu osoby, ktorá za neho zmluvu podpísala.
13. Táto zmluva je vyhotovená v platich rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri vyhotovenia a zhotoviteľ dve vyhotovenia.
14. Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, že túto Zmluvu uzatvárajú slobodne, vážne, určito, nie v tísní, ani za nápadne nevýhodných podmienok, Zmluvu si prečítali, jej obsahu porozumeli a v plnom rozsahu s ním súhlasia. Na znak súhlasu s touto Zmluvou túto dobrovoľne podpisujú.
15. Neoddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 1 – Ocenené položkovité výkazy výmer

Oddeliteľnými prílohami tejto zmluvy sú:

Príloha č. 2 - Harmonogram vecného, časového a finančného plnenia

Príloha č. 3 - Výzva na predkladanie ponúk a súťažné podmienky

Za zhotoviteľa:

Za objednávateľa:

V Krupine, dňa 29. 07. 2013

V Bratislave, dňa 2013



Mgr. Tomáš Veróny, konateľ JUVE plus s.r.o.

Ing. František Imrecze, prezident finančnej správy

Priloha č. 1

Odborný: Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky

Projektant:

Dodávateľ: JUVEX plus s.r.o., Ostobodňanov 903, KRUPKA

Stavba: HP Veľké Štamenice, rekonštrukcia

Objekt: SO 01.00 Colníka

Spracovateľ:

JKSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Príloha pokroč. stavového výkazu, renesa. výkaz-výmer	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Koeficient a práce	Specifovaný materiál	Spolu
------------	-------------	-------------	---	-----------------	----------------	-----------------	--------------------	----------------------	-------

PRÁCA A DOBAVY HSY

1 - ZEMNÉ PRÁCE

1	272	1310-8241	Rozhranie, dĺžky vozov, z ostených panelov 3*6*2 = 36.000	36.000	m ²	1,88			67,67
2	221	11310-7132	Odstranenie podkladov alebo lierov z betónu prosť. hr. do 30 cm. do 200 m ²	31.199	m ²	36,81			1.242,09
3	221	11310-7144	Odstranenie podkladov alebo lierov ztvárnených hr. do 20 cm. do 200 m ²	31.199	m ²	16,83			525,00
4	001	12110-1002	4,4577 = 31,199 Odstranenie omietky vnútri s vodorov. prenáš. na hranič. do 50 m hr. rad 150 mm.	41,681	m ³	16,80			707,75
5	272	13120-1101	0,3*138,938 = 41,681 Hĺbenie jam nezapaž. v horn. vr. 3 do 100 m ³ (0,78-0,25)*16,134*13,65=1,3*3,15+7,404*5,932+2,44*2,875) = 73,837	74,037	m ³	11,55			862,35
6	272	13120-1109	0,4*1 = 0,400 Príslužok za lepivosť v horn. vr. 3	74,037	m ³	1,10			81,09
7	272	13220-1101	Hĺbenie jam šírka do 60 cm v horn. vr. 3 do 100 m ³ 0,5*0,5*(13,65+11,066*2+7,434+2,44*2+3,15+3,065) = 13,928	13,828	m ³	27,85			385,16
8	272	13220-1109	Príslužok za lepivosť horniny hr. 3 v výš. do 60 cm	13,828	m ³	2,60			36,73
9	001	13320-2120	Hĺbenie šacht v horn. vr. 3, ročné do 3,00 m ² podovys. plochy	0,324	m ³	75,89			24,59
10	272	16220-1102	0,6*0,6*0,9 = 0,324 Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. vr. 1-4	27,300	m ³	2,07			56,57
11	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. vr. 1-4	74,539	m ³	10,32			768,91

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód ceník	Kód položky	Popis položky, stavěbního díla, místa, výkaz-výměr	Množstvo, výměra	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifikační materiál	Spolu
12	253	17120-4111	Uložení sypaliny bez zbit. na sít. 74,037+13,828+13,66+0,324 = 74,539	74,539 m3	m3	0,88			50,75
13	253	17120-4111	poplásek za skládou	74,539 m3	m3	54,37			4 037,63
14	001	17410-1007	Zbytek zhrutný jam. šedábet. pň. zářezový a nebo objektiv do 100 mm	13,660 m3	m3	3,95			53,94
15	272	18110-1102	0,5*2*13,65 = 13,650 Úprava ošně v zářezích v horn. tr. 1-4, so zhrutným	277,876 m2	m2	0,59			164,50
16	001	18130-1105	138,938 = 138,938 Rozprašovací omíčka, sídlo do 1:5 do 500 m2 lit. do 30 cm	138,938 m2	m2	4,19			581,93
2-ZÁKLADY									
17	211	27432-1117	1.- ZELENÉ PRÁCE, spolu: 9 739,66 Základové osovky zo železobetonu tr. C25/30, cement port.	27,167 m3	m3	167,36			4 546,63
18	211	27432-1117	0,18*138,938 = 25,008 0,305*0,5*2*(2,44+0,305*2,15*2,1) = 2,158 Základové pásy zo železobetonu tr. C25/30 cement port.	5,631 m3	m3	167,36			925,66
19	253	27435-1110	0,2*0,5*(13,65+11,066*2+7,434+2,44*2+1+3,15+3,066) = 5,631 Dobytie základ. pásov plochy rovinné	31,250 m2	m2	9,03			282,13
20	253	27435-1119	0,25*(13,65+11,066*2+7,434+2,44*2+1+3,15+3,066)+0,65*13,65*0,5+0,65*12,068 = 26,107 0,2*(13,65+12,068) = 5,143 Oddělené základ. páso bez ohrádky na ter	31,250 m2	m2	2,04			63,83
21	011	27436-2021	Výstuž základových pásov zo železobetónu síť (AR) 0,5*0,010534*(6,134*13,66+1,3*3,15+7,434*5,832+2,44*2,875) = 1,964 1,964	1,964 t	t	1 647,88			3 224,25
22	211	27532-1117	Základové pásy zo železobetonu tr. C25/30, cement port.	0,324 m3	m3	167,36			54,22
23	002	28589-1219	Geometria SR 110 3*16 = 45,090 had karafiátov	45,090 m2	m2	34,19			1 538,46
2 - ZÁKLADY spolu: 40 635,17									

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky, špecifického dielu, zmesi, výkaz-výmer	Množstvo	Jednotka	Konštrukčné a práce	Specifický materiál	Spolu
------------	--------------	-------------	---	----------	----------	---------------------	---------------------	-------

3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE

24 011 31127-2200 Murivo nosná z bet.námie. Ø115 hr.150mm s výškou C16/20 0,723 m³ 224,03 161,97

$$0,5 \cdot 12,1 + 2,3 + 2,44 + 0,394 \cdot 0,2 = 0,723$$

5 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spoj:

5 - KOMUNIKÁCIE

25 272 59661-1111 Kladenie bežkovej dlažby do 160a z kamenná lažaného 1,000 m² 17,50 41,50

26 MAT 592 276300 Doska bežková 50x50x8cm 4,040 kus. 9,12 36,83

5 - KOMUNIKÁCIE spoj:

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE

27 011 62246-4911 Vonk. omietka stien súšdit. mozaik, so základ. hr.zna 2 mm 24,652 m² 27,53 678,62

*sokel vonkajša

$$0,65 \cdot 13,65 \cdot 0,5 + 0,65 \cdot 12,666 + 0,27 \cdot (13,65 + 12,066) = 17,422$$

*sokel pod plienikami

$$270,723 \cdot 0,2 = 7,230$$

28 011 63131-2611 Mazanina z betonu prvého tr. C16/20 hr. 5-6 cm 6,947 m³ 182,44 1 267,41

$$0,05 \cdot 25 \cdot 0,09 \cdot 0,18 = 6,947$$

29 011 63157-1003 Nasyt zo žltopieškou 0-32 sprevižňového 69,849 m³ 69,52 4 376,48

$$170,38 = 0,390$$

$$0,576 \cdot 134 \cdot 13,66 + 1,373 \cdot 15 + 7,494 \cdot 5,962 + 2,44 \cdot 2,873 = 69,689$$

6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spoj:

7 - NÁSTYTY, PODKLADY, DLAŽBY, OBKLADY

30 016 78316-000011 Záropožítovaná úprava podlahy 41,017 m² 11,64 485,64

$$0,28 \cdot 37,17 + 0,47 \cdot 3,6 + 0,42 \cdot 32,89 + 0,42 \cdot 28 = 37,387$$

$$1,578 \cdot 0,28 + 27 \cdot 0,28 = 3,660$$

7 - NÁSTYTY, PODKLADY, DLAŽBY, OBKLADY spoj:

8 - RÚROVÉ VEDENIA

31 271 81142-1111 Montáž potr. bet. s polob. obrat. výk. do 20% DN 500 16,500 m 36,50 602,20

Přehled rozpočtových nákladů v EUR

Por. číslo	Kód. částka	Kód. položky	Popis položky, stavebního dílu, namásle, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Miřné jednotka	Jednotková cena	Konstrukce a práce	Specifovaný materiál	Spolu
32	721	81242-1121	Montáž pot. bet. hrdl. les. poutac. okv. výk. do 20% DN 500	16,500 m		31,91			526,50
33	721	82242-1111	Montáž pot. žebet. TZR v okv. výk. les. povozcom DN 500	16,500 m		31,91			526,50
34	MAT	592 225340	Rúra TZR 23-50 Ø50/250	7,000 kus		140,24			1 001,69
			3 - RÚROVÉ VEDENIA: spolu: 2 564,87						
			9 - OSTATNÉ KONSTRUKČIE A PRÁCE						
35	011	95094-7662	Kotvy oceľové M 16 dl 180 mm pre ľahké kotvenie do betónu, ŽB alebo kamňa s vyčistiť otvoru	4,000 kus		26,52			106,09
36	013	97908-1111	*okovité sítie priehradu k pletce	62,827 t		14,73			925,19
37	013	97908-1121	Okov. sítie a vyčistiť hrdl. na skládku do 1 km	1,256,940 t		0,46			578,50
38	013	97908-2111	Vnútrosieťová doprava siete a vyčistiť hrdl. do 10 m	62,827 t		12,34			775,49
39	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a zriek. staveb. siete na vymedzených skúškach "O" - osiaty odpad	62,827 t		54,17			3 403,21
40	012	95804-5011	Presun hrdl. pre budovy jednopodlažné predt. pletce	237,400 t		4,01			952,16
			9 - OSTATNÉ KONSTRUKČIE A PRÁCE: spolu: 6 738,64						
			PRÁCE A DODÁVKY HSY: spolu: 35 956,797						
			PRÁCE A DODÁVKY PSV						
			723 - Vnútorný plynovod						
41	721	72315-0373	Ciranišľa potrubia oceľové D 150	49,500 m		89,04			4 407,32
			3*16,5 = 49,500						
			723 - Vnútorný plynovod: spolu: 4 407,32						
			751 - Konštrukčné prvky, kovové, stavebné						
42	767	76711-1120	Montáž stien a plechůk pre zaskl. z ocsl. profilov do 100 kg	12,501 m ²		19,87			243,44
43	MAT	553 000020	Oceľové konštrukcie 5,59*2,8=5,59*2,5*2 = 117,390	117,390 kg		3,77			443,03
			*ocsl. sítie, prasok, stany korôbku.						
44	767	76769-5105	Montáž stropných stavebných dvojlink. konštrukcia do 100 kg	1 612,042 kg		1,45			2 336,11

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, rešta. výkaz-výmár	Množstvo výmery	Merná jednotka	Jednotková cena	Konstruktívne a práce	Specifický materiál	Spolu
(37,17*0,99+3,6*15,7+32,68*16,445+25*16,488)*1,1 = 1612,042									
Prístrešok									
45	64AT	563 000020	Oceľové konštrukcie	1 612,042	kg	3,77			6 083,85
46	767	76799-5106	Montáž zbytkových stavebných doplnkov, konštrukcií do 250 kg	500,000	kg	1,26			629,00
47	767	76709-8803	Montáž ramien a scanera - 2ks Demontáž ostatných doplnkov, do 250 kg Demontáž ramien a scanera 2 ks.	500,000	kg	1,07			532,80
48	767	76799-8905	Demontáž ostatných doplnkov, nad 500 kg 900072 = 18330,000 Demontáž dvoch konštrukcií	18 000,000	kg	0,80			14 385,60
49	767	98076-7101	Presun hmoty, pre kovové stav. doplnky, konštr. v objemoch výšky do 5 m 767 - Konštrukcie doplnkov, kovové stavebné, spojuj.	2,762	t	43,68			120,67
787 - Zastúpenie									
50	787	78721-7148	Zasádk. zábr. PC profil s UV ochranou s kryc. a prítlakom 12min 1,572,1+2,3+2,44+0,394+1,2,05 = 12,901 *Heslo	12,901	m2	256,47			3 308,71
51	787	78732-7215	Zasádk. smes. kovs. PC profilom kominkovým do AL, priemer s kryc. listou hr 16 mm 7,494*3,6 = 26,762 787 - Zastúpenie, spojuj.	26,762	m2	78,69			2 105,94
Za rozpočet celkom bez DPH									
									5 414,65
									34 598,47
									71 595,27



Odbavateľ: Colima nádobárstvo SR

Projektant:

Dodávateľ: JUVÉ plus s.r.o., Osloboditeľov 553, KRUPINA

Stavba: HP Veľké Stamenos, rekonštrukcia

Objekt: SO 01.00, Chladič VČ, prístreženie - časť kontajneru

Spoločnosť:

JKSO:

Dátum:

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavového dielu, rozsah, výška, výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifický materiál	Spolu:	Hodnota v točoch		Stĺ v točoch		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DOBÁVKY HSV														
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE														
1	011	95293-1111	Výšariebné buškov byt, alebo obščen, výšarby pri výške podlažia do 4 m	120,590	m ²	3,18			383,72	0,00002	0,00241			20
2	011	96300-1	výbavovací puli 900x4000mm	1,000	kpl	1 480,00			1 480,00	0,00251	0,00251			20
3	012	99801-5011	Práca bntá pre budovy jednopodlažné podľa písomné	0,005	t	4,01			0,02		0,00492		0,000	20
				9 - OSTATNÉ KONŠTRUKČIE A PRÁCE spolu:	1 663,74						0,00492		0,000	
PRÁCE A DOBÁVKY HSV spolu: 1 963,737														
PRÁCE A DOBÁVKY PSV														
762 - Konštrukcie tesárske														
4	762	76251-1126	Podlahy podlažové z dosiek na pero a dĺžku: 92,872 = 185,640	185,640	m ²	36,42			6 761,53	0,03217	5 972,04			20
5	762	99876-2102	Práca hntá pri tesárske konštr. v objektoch, výšky do 12 m	5,972	t	69,35			414,17					20
				762 - Konštrukcie tesárske spolu:	7 175,70						5 972,04		0,000	
763 - Konštrukcie - drevosťahy														
6	763	76311-1212	Préčky sadrováknité -žok: 12,5 mm 105 mm 3,225*(2,23-2,63+2,53)*11,15-0,9*2*2 = 20,673	20,673	m ²	51,79			1 070,56	0,08672	0,73864			20
7	763	76318-1142	Zárubne oceľové W111 výška do 2,75 m š. 100 mm, hr. 100 mm	4,000	kus	105,24			420,97	0,02332	0,08326			20
8	763	99876-3101	Práca, hntá pri drevosťahy v objektoch, výšky do 12 m	0,735	t	62,00			46,67					20
				763 - Konštrukcie - drevosťahy spolu:	1 540,19						0,83172		0,000	
764 - Konštrukcie kámplastské														
9	764	76475-1112	hntk. bntý odvapové d 100 mm	6,400	m	20,32			130,05	0,00172	0,01101			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo	Merná jednotka	Jednotková cena	Korštnácke s prácou	Specifický materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suš v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
10	764	76475-1132	filinik koteno ráj odkvopovej d 100 mm	4,800 kus		20,85			82,58	0,00088	0,00152			20
11	764	76475-1142	látnik výtokové krúžko odkvopové d 100 mm	2,000 kus		22,29			44,58	0,00086	0,00076			20
12	764	76476-1132	látnik žeb zariadený 150 mm $12,468 \times 6,934 = 19,000$	19,000 m		21,04			411,11	0,00145	0,02755			20
13	764	76476-1231	látnik kotrk kruh žeb d 125 mm	2,000 kus		13,02			26,05	0,00020	0,00040			20
14	764	98876-4101	Presun hrdz pre kámparské kováč. v obj. výšky do 6 m	0,041 t		69,83			2,82					20
			764 - Korštnácke Marpaarske spolu	697,20							0,04124		0,000	
			766 - Korštnácke stárešie											
15	MAT	611 802160	Dvere vnútorné hladké pásé 90x197 Pevná kpl	4,000 kus		56,77			227,09	0,01750	0,07000			20
16	766	76666-1122	Montáž zvier koptič obok. do zrubu 1-kol. sed 0,3m	4,000 kus		9,92			39,66					20
17	766	98876-6102	Presun hrdz pre kováč. stárešie v obj. výšky do 12 m	0,070 t		40,23			2,82					20
			766 - Korštnácke stárešie spolu	269,57							0,07000		0,000	
			767 - Korštnácke doplnk. novové stavebné											
18	700	767-1-317	Podriád zavesený zo sadrových dosiek hr. 15mm s oceľovými nožmi	123,945 m2		82,16			7 704,42	0,00085	0,19535			20
			767 - Korštnácke doplnk. novové stavebné											
19	700	767-1-5131	Kováč. stropy (m2 zastav. plochy) včl. montáže fólia PVC, PUR 170mm, celk. výš 140mm, perzozbr., -šerop. rám	123,945 m2		59,28			6 603,79	0,00529	0,65567			20
			$7,584 \times 12,466 \times 4,576,534 = 123,945$											
20	767	767-12-2112	Montáž stien a priečok s výškou d. d. stie, spoj zrántim	17,600 m2		14,37			252,90	0,00010	0,00176			20
			$(1,2 \times 3 + 4,5) \times 2 = 17,600$											
21	MAT	553 000203	pleťovná stena včl. kováča	17,600 m2		7,25			127,54	0,00000	0,70400			20
22	767	767-12-5102	Montáž opätárnia, panelov uzavretých vlnk. steny	305,373 m2		21,82			6 661,77	0,00008	0,06243			20
			$4,175 \times (5,936 \times 2 + 6,134 \times 2 + 3,066 \times 2 + 6,134 \times 2) = 257,514$											
			$0,970,52 \times 0,4 \times 2 + 1,940,4 \times 4 = 6,660$											
			vlnk. steny											
			$3,225 \times (7,425 + 2,305 + 2,946) = 41,199$											
23	MAT	553-24-10201	1 m2 ľasdy 268mm x 200mm - kováč. obrud. vrátane príslušenstva	211,893 m2		79,03			16 729,73	0,01000	2,11683			20

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód činnosti	Kód položky	Popis položky; stavového účtu; nomenkla; výkaz-výmer	Množstvo výmera	Mena jednotky	Jednotková cena	Konštrukcia a práca	Špeciálny materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suf. v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			4,175*(15,506*2+6,134*2)+3,068*2+6,134*2+6,66 = 284,174											
			-1,975-1,71972-0,9282-2,6072,87-32,87-3*1,87-2,5*1,97-2*1,87 = -52,491											
			*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm											
24	MAT	553 24102012	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	33,199	m2	73,70			2 446,90	0,01000	0,33199			20
25	MAT	553 2410202	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	92,820	m2	65,27			6 058,18	0,01000	0,92820			20
26	757	75742-5121	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	31,125	m2	19,17			596,54	0,00006	0,00249			20
27	MAT	553 5857501	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	31,125	m2	44,44			1 295,82	0,00074	0,02303			20
28	757	75758-1116	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	92,820	m2	31,32			2 886,97					20
29	757	75752-1510	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	60,540	m	22,20			1 343,99	0,00008	0,00464			20
30	MAT	611 430570	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	5,000	kus	1 517,89			7 589,44	0,01820	0,09100			20
31	MAT	611 431250	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	3 035,78			3 035,78	0,04190	0,04190			20
32	MAT	611 431340	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	2,000	kus	2 847,52			5 695,04	0,04630	0,09260			20
33	MAT	611 4313401	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	2 950,15			2 950,15	0,04690	0,04690			20
34	MAT	611 4313402	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	2 746,28			2 746,28	0,04690	0,04690			20
35	MAT	611 4313403	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	548,86			548,86	0,04690	0,04690			20
36	MAT	611 4313404	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	1 658,80			1 658,80	0,04690	0,04690			20
37	MAT	611 10 101	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	5 890,40			5 890,40	0,03300	0,03300			20
38	MAT	611 30 105	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	1,000	kus	6 778,40			6 778,40	0,03600	0,03600			20
39	MAT	611 403350	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	2,000	kus	1 646,56			3 293,12	0,07000	0,14000			20
40	757	75764-2120	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	2,000	kus	22,98			45,97					20
41	757	75764-4110	*Hliník plech výška 160mm, pár 200mm, 2-sústrovialn. dosky 150mm	2,000	kus	21,56			43,13	0,00014	0,00028			20

Přehrad rozpočtových nákladů v EUR

Pr. číslo	Kód ceníka	Kód položky	Popis položky, stavebního díla, řemesla, výkaz-výmer	Množství výměra	Měrná jednotka	Jednotkové údaje	Kontingent a práce	Specifikační materiál	Spolu		Hmotnost v tónách		Suf v tónách		DPH %
									Spolu	0,00006	0,01220	Jednotková	Spolu		
42	757	76795-5106	Montáž atypických stavebních doplňků, kovů (do 250 kg)	243,920	kg	1,26			306,85	0,00006	0,01220			20	
			46,45+74,26+123,21 = 243,920												
43	MAT	553-0100202	neruž. zábradlí + kotvení	16,770	m	414,40			16,949,49	0,00300	0,33540			20	
44	767	95875-7101	Průměr lamel pro kovové sloup. doplněk, kovžrn. v objektech výšky do 6 m	5,867	t	43,69			266,33					20	
			767 -Kontingentní doplněk, kovové zábradlí spolu: 100,502,70									5,86677		0,000	
			771 - Podlahy z dlaždic keramických												
45	771	77141-1011	Montáž soklík, rovných	85,000	m	4,85			412,62	0,00602	0,51170			20	
46	MAT	587-631600	Dlaž. gres, protišmyk, nrazarud.	51,092	m2	19,76			1 009,48	0,01750	0,89411			20	
			50,09+1,02 = 51,092												
47	MAT	597-6324001	Dlaž. gres protišmyk.	80,560	m2	22,50			1 812,73	0,02750	2,21595			20	
			70,5+1,02+890,1+1,02 = 80,560												
48	771	77157-5109	Montáž podlah z dlaždic keram. rež. Nad. do tmele	120,590	m2	19,18			2 319,01	0,00491	0,66210			20	
			90,04+70,5 = 120,590												
49	MAT	247-D0106	Leptlo pod dlažbu řezná, nrazarud.	482,360	kg	6,14			2 962,66	0,00100	0,48296			20	
50	771	95877-1101	Průměr lamel pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	4,896	t	20,60			96,72					20	
			771 - Podlahy z dlaždic keramických spolu: 8 607,22									4,89622		0,000	
			784 - Malby												
51	784	78444-111	Malba akrylátová 1 barebná so strojem v nížeřt do 3,8m	312,767	m2	4,69			1 467,38	0,00062	0,19382			20	
			20,673+286,02+33,199+2 = 312,767												
			784 - Malby spolu: 1 467,38									6,19382		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu: 120 259,96											0,000	
			Za rozpočet celkem bez DPH											0,000	
														17,67682	



P. č.	Názov	M.j.	Množ. m.j.	Hmotnosť		Dodávka		Montáž jednotková	Montáž celková	Norma
				jednotková	celková	jednotková	celková			
1.17	zába. Z tvaroviek výrobit' sífony Montážny materiál (lišty, pájky, pritchky, kotviaci materiál, doplnenie izolácie atď.)	m	33	0,60	19,80	8,00	264,00	4,00	132,00	
1.18	Montáž zariadenia porovnaním - % z ceny dodávky a ďalej sú neobsadené	kg	25	1,00	25,00	9,40	235,00			
1.19	Zariadenie č.1 spolu:	%	50					1,00	50,00	
					515,80		26 237,00 €		13 051,00 €	
	Celkom bez DPH:		39 288,00 €							



Stavba: HP Veľké Slamenec, Objekt: SO 01.05 Elektroinštalácia
 P.č. polož.č.

P.č.	popis	materiál			montáž		
		m.j.	mt.	jedn. cena	spolu	jedn. cena	spolu
Rozvádzače							
1	Rozvádzač RS1, nástenný plastový 72 modulov, IP30/20 vypínač 40 A	ks	1	149,50	149,50	230,00	230,00
	zvodiac prepätia trieda 1+2	ks	1	24,15	24,15	3,45	3,45
	prídový chránič C32/4/0,03, 32 A, 30 mA	ks	1	156,75	156,75	3,45	3,45
	istič B20/3, 20 A	ks	4	48,30	193,20	3,45	13,80
	istič B16/3, 16 A	ks	1	16,10	16,10	2,30	2,30
	istič B10/3, 10 A	ks	1	13,80	13,80	2,30	2,30
	istič B10/1, 10 A	ks	3	4,60	13,80	2,30	6,90
	istič B16/1, 16 A	ks	20	4,60	92,00	2,30	46,00
	súťaž 40 A	ks	1	28,75	28,75	4,60	4,60
	popisné súšky, nápis na rozvádzač	ks	1	5,75	5,75	4,60	4,60
	Rozvádzač RS2, nástenný plastový 36 modulov vypínač 40 A	ks	1	95,10	95,10	207,00	207,00
	prídový chránič C32/4/0,03, 32 A, 30 mA	ks	1	24,15	24,15	3,45	3,45
	istič B10/1, 10 A	ks	2	48,30	96,60	3,45	6,90
	istič B16/1, 16 A	ks	2	4,60	9,20	2,30	4,60
	popisné súšky, nápis na rozvádzač	ks	10	4,60	46,00	2,30	23,00
	Spolu:		1	5,75	5,75	4,60	4,60
					970,60		566,95
Káblite a vodiče							
1	CYKY 3x1,5	m	310	0,48	149,73	0,69	213,90
2	CYKY-J 3x2,5	m	960	0,90	771,42	0,69	593,40
3	CYKY-J 5x6	m	70	3,80	265,95	0,69	48,30
	Spolu:				1 186,80		855,60
Inštalčný materiál							
1	Vypínač 40 A, IP44	ks	20	4,83	96,60	3,22	64,40
2	Nástenný vypínač 2,5, IP44	ks	9	5,29	47,61	3,68	33,12
3	1f nástenná, 230 V, 16 A, IP44	ks	20	5,06	101,20	3,68	73,60
4	Krabica rozvodná IBSová	ks	50	1,84	92,00	3,22	161,00
5	Vkladacia lišta do 40/40	m	150	1,38	207,00	1,27	189,75
6	Žiarivkové svietidlo 4x18W, IP20	ks	20	33,95	667,00	7,48	149,60
7	Žiarivkové svietidlo 2x36W, IP44	ks	9	37,95	341,55	7,48	67,26
8	Žiarivkové svietidlo 1x36W, IP20	ks	2	33,35	66,70	7,48	14,96
9	svietidlo nízkoohľadného osvetlenia 8W, 2h, IP44	ks	3	51,75	155,25	7,48	22,43
10	nástenný konvektor s vetravaným termostatom 1500 W	ks	1	97,75	97,75	7,82	7,82
11	nástenný konvektor s vetravaným termostatom 1000 W	ks	4	86,25	345,00	7,82	31,28

12	nástený konvektor s vstavaným lemmosistom 500-W	ks	2	81,65	163	7,82	15,64	
Spolu:							2 360,96	830,76

Bleskozvod a uzemnenie								
1	Fežn 30/4, voľne v základe	m	200	1,61	322,00	0,82	184,00	
2	vodič CYA 10, zeleno / žltý	m	20	1,27	25,30	0,58	11,50	
3	Skušobná svorka SZ	ks	4	2,88	11,50	1,73	6,90	
4	Popisný štítek	ks	4	0,35	1,38	0,35	1,38	
Spolu:							360,18	203,78

Ostatné							
1	HZS zapojenie inštalácie, uvedenie zariadenia do prevádzky	hod	40			40,36	414
2	HL XI. odborná prehliadka a skúška	hod	25			16,1	402,5

REKAPITULÁCIA:

	Matériál	Montáž
Rozvážzabe	970,60	566,95
Káble a vodiče	1 186,80	855,60
inštalčný materiál	2 380,96	830,76
Bleskozvod a uzemnenie	360,18	203,78
HZS		414,00

ZRN spolu: 7 769,63

Odborná prehliadka a skúška: 402,50

Spolu bez DPH: 8 172,13 €



Kód položky	Názov	Počet m.f.	Cena za m.f.	Spoju
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA				
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR.H"				
LC 06 86.24L	stojanový rozvádzač, 24U, 1275x800x600	1 ks	414,00 €	414,00 €
VJ-2V	ventilačná jednotka strešná, 30W, (2x ventilátor)	1 ks	86,25 €	86,25 €
UP-14	19" perforovaná police 450mm, 1U nosnosť 60 kg	1 ks	16,10 €	16,10 €
RP-F 8	19" napájacia lišta, 8 zásuviek	1 ks	28,75 €	28,75 €
DL-ISDN RJ45	PO pre ISDN linku, krabica na stenu, konektory RJ45	10 ks	13,80 €	138,00 €
CMP-4	19" držiak patch káblov, 1U	4 ks	13,80 €	55,20 €
	perforovaný organizér na bočnú časť, 600mm	2 ks	16,10 €	32,20 €
Cat 3				
PID-00145	19" Patch Panel, 50xRJ45, KATT IDC, USOC 2 Pairs, UTP, 1U, Cat.3	1 ks	212,75 €	212,75 €
STP 24-port Cat.6A Osadený				
PID-00217	19" Patch Panel, 24 Port DataGate RJ45, 568A/B, STP, PowerCat 6A, 1U	3 ks	97,75 €	293,25 €
Horizontálne Vytváracie Panely				
25.B016G	19" Vytvárací Panel, 1U	4 ks	13,80 €	55,20 €
Prepočítavacie Káble				
PCD-00701-0E	Patch Kábel RJ45, 568B, STP, lanko, PowerCat 6A, 2m, Sivý	27 ks	2,19 €	59,00 €
PCD-00355-0E	Patch Kábel RJ45, 568B, UTP, lanko, PowerCat 6, PVC 5m, Sivý	27 ks	1,73 €	46,58 €
Káble				
CAA-0322L-VL	Dátový kábel U/FTP 4 Pair PowerCat 6A 10G LSZH - 500m Bubon, fialový	1 440 m	0,48 €	695,52 €
Zásuvky				
PowerCat 6A Modul				
WNC-00045-02	PowerCat 6A DIN Modul, 2 Port DataGate RJ45, 568A/B STP Biely	27 ks	14,84 €	400,55 €
PowerCat 6A Rámček				
85402-0919	Rámček pre DIN 49075 modul, Biely	27 ks	1,38 €	37,26 €
PowerCat 6A Podkladová Krabica				
85402-1017	Nástenná podkladová krabica 87x87x40mm pre DIN 85402-0919 moduly, Biela	27 ks	0,69 €	18,63 €
	kábel SYKPY 10x2x0,5	10 m	0,71 €	7,13 €
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - DODÁVKA BEZ DPH				2 596,36 €

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - MONTAŽ				
DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ "DR.1.1"				
	montáž 19" rozvádzača	1 ks	92,00 €	92,00 €
	usporiadanie káblov v rozvádzači	1 ks	37,95 €	37,95 €
220111786	montáž uzemiňovacej zbernice do 19" rozvádzača	1 ks	6,90 €	6,90 €
	montáž ventilátora s termostatom	1 ks	7,82 €	7,82 €
	montáž police	1 ks	5,98 €	5,98 €
	montáž napájacej lišty	1 ks	7,82 €	7,82 €
	montáž držiaka prepočítavacích káblov	6 ks	4,83 €	28,98 €
	montáž prepočítavacieho panelu RJ-45, Cat3	1 ks	9,78 €	9,78 €
	montáž prepočítavacieho panelu RJ-45, Cat6	3 ks	9,78 €	29,33 €
	štítko prepočítavacieho panelu	4 ks	0,35 €	1,38 €
	montáž prepočítavacích káblov	54 ks	0,92 €	49,68 €
ZÁSUVKY				
220301202	montáž dátovej zásuvky na ometku	27 ks	7,48 €	201,83 €
220110346	štítko dátovej zásuvky	27 ks	0,46 €	12,42 €
KÁBEL				
220280501	uloženie kábla UTP, FTP do žľabu	1 440 m	0,63 €	910,80 €
220110346	označenie kábla štítkom	55 ks	0,35 €	18,98 €
220111431	jednosmerné meranie kontinuity žil - 1 pár	10 ks	1,61 €	16,10 €
	meranie Permanent Link Class EA	54 ks	1,84 €	99,36 €
	vyhotovenie meracieho protokolu pre TP kábel	54 ks	0,69 €	37,26 €
220280512	uloženie kábla 10x2x0,5 do žľabu	10 m	0,58 €	5,75 €
220300001	forma kábelová do 5x2	2 ks	2,30 €	4,60 €

ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ BEZ DPH
1 584,70 €
KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA

	Veľkopriestorová rozbočná krabica na povrch AKG 200/600 (200x600x70)	1 ks	29,90 €	29,90 €
	Kryt pre AKG 200/600 AK-AKG/D	1 ks	2,88 €	2,88 €
083272	FXP 32TURBO GR Ohybná rúrka, 750N/5cm, -25až60°C, PVC	5 m	1,38 €	6,90 €
	žlab 20/20	4 m	0,58 €	2,30 €
	žlab 40/20	14 m	0,92 €	12,88 €
	žlab 40/40	24 m	1,27 €	30,36 €
	žlab 60/40	25 m	2,19 €	54,63 €
036996	žlab káblový MAK 50/50, samozhášavý	15 m	2,88 €	43,13 €
019007	žlab káblový MAK 50/75, samozhášavý	7 m	3,57 €	24,96 €
022788	žlab káblový MAK 60/150, samozhášavý	6 m	7,82 €	46,92 €
1260360	kotva Hilti HPS 6/15x40	148 ks	1,61 €	238,28 €
DROBNÝ INSTALAČNÝ MATERIÁL				
	viazacia páska 2,5x135, sádra, hmoždinky, skrutky a	1 ks	37,95 €	37,95 €
220351	protipožiarne speňujúci trmel Hilti CP 611A, tuba 310ml	2 ks	17,25 €	34,50 €
KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA BEZ DPH				565,57 €

KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ

220260048	osadenie KT-250 na povrchu	1 ks	6,33 €	6,33 €
220260113	odviečkovanie a zavlečkovanie - 4 skrutky	1 ks	2,30 €	2,30 €
220260504	uloženie rúrky pancierovej D32mm do podlahy	5 m	0,58 €	2,88 €
220260731	montáž žlabu PVC 20/20 na upev. body	4 m	0,58 €	2,30 €
220260732	montáž žlabu PVC 40/20 na upev. body	14 m	0,92 €	12,88 €
220260732	montáž žlabu PVC 40/40 na upev. body	24 m	1,04 €	24,84 €
220260741	montáž žlabu PVC 60/40 na upev. body	25 m	1,04 €	25,88 €
220260741	montáž žlabu MAK 50/50 na upev. body	15 m	1,04 €	15,53 €
220260741	montáž žlabu MAK 50/75 na upev. body	7 m	1,04 €	7,25 €
220260741	montáž žlabu MAK 50/150 na upev. body	6 m	1,38 €	8,28 €
974049121	sakanie drážok 30x30 (betón)	5 m	6,44 €	32,20 €
220261641	montáž príchytky D6 v murive zo železobetónu	148 ks	0,69 €	102,12 €
220261661	vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	100 m	0,35 €	34,50 €
460680042	prierez múr betón 30 cm	13 ks	9,78 €	127,08 €
POMOCNÉ PRÁCE				
	pomocné práce	1 ks	172,50 €	172,50 €
220300681	protipožiarne upchávka stenou/stropom, 20x20cm, hr. 15 cm, 60 min.	4 ks	13,80 €	55,20 €
KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ BEZ DPH				632,04 €

TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

	zakreslenie porealizačného stavu	1 ks	230,00 €	230,00 €
	správa o východiskovej revízii, certifikáty, zaškolenie	1 ks	230,00 €	230,00 €
TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA BEZ DPH				460,00 €

SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)

	Transportná réžia:		115,00 €	100,00 €
	Podiel pridružených výkonov		115,00 €	100,00 €
SÚVISIACE NÁKLADY (VRN) BEZ DPH				200,00 €

REKAPITULÁCIA

ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - DODÁVKA				2 596,36 €
ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - MONTÁŽ				1 584,70 €
KÁBLOVÉ TRASY - DODÁVKA				565,57 €
KÁBLOVÉ TRASY - MONTÁŽ				632,04 €
TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA				460,00 €
SÚVISIACE NÁKLADY (VRN)				200,00 €
CELKOVÁ CENA BEZ DPH				6 038,67 €

Stavba: HP Veľké Stemenca, Objekt: SO 02.00 Prekládky NN

P.č.	polož.č.	popis	m.j.	mm.	mat		
1		Dozbrojenie rozvádzača RE - spínacie hodiny resp. HDO	ks	1	18,00		18,00
2		PVC rúrka 110/95	m	20	4,20		84,00
3		CYKY-J 4x16	m	25	7,10		177,50
4		CYKY-J 3x2,5	m	25	0,78		19,50
Spolu:							298,00
OSTATNÉ							
5		Zapojenia inštalácie, ukončenia káblov a vpádčov demonťáže; prívarenie zemňacích vedení	hod	40	10,35		414,00
6		Odborná prehľadka a skúška	hod	15	16,10		241,50
MONTÁŽ							
7		Dozbrojenie rozvádzača	ks	1	55,00		55,00
8		PVC rúrka 110/95	m	20	2,50		50,00
9		CYKY-J 4x16	m	25	0,80		20,00
10		CYKY-J 3x2,5	m	25	0,60		15,00
Spolu:							140,00
Zemné práce							
11		Výkop a zához ryhy v zem. (r. 3 o rozmeroch 35x80 cm vč. zriadenia pieskového lôžka a výstrežnej fólie	m	15	12,50		187,50
Spolu:							187,50

REKAPITULÁCIA:

	Materiál	Montáž
Inštalacný materiál	439,00	
Zemné práce		187,50
HZS		414,00
ZRN spolu:		1040,50
Odborná prehľadka a skúška:		241,50
Spolu bez DPH:	€	1282,00



Výkaz výmer - SO - 03.00 Prekládka slaboprúdu

POPIS	MJ	J.CENA	CELKOM
- odpojenie starého objektu a pripojenie nového objektu	1 ks	9.500,-€	9.500,-€

Spolu bez DPH : 9.500,-€



Odberteľ: Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky.
 Projektant: [REDAKOVANÉ]
 Dodávateľ: JUVE plus s.r.o., Osloboditeľov 933, KRUPINA

Spracoval:
 JKSO:
 Dátum:

Stavba: HP Veľké Slamené, rekonštrukcia
 Objekt: SO - 04.00 Prekládka vodovodnej prípojky 5.2011

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR.

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavbného diela, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Memá jednotka	Jednotková cena	Spolu
PRÁCE A DODÁVKY HŠV							
1 - ZEMNE PRÁCE							
1	221	11310-7122	Očistenie podkladov alebo krytov z kameniva drv. hr. do 20 cm, do 200 m ² *pre časť výkopu pre potr. Ø 80*15*1,3 = 19,500 *dĺžka pre Ø 110* 2*1,3 = 2,600	22,100	m ²	9,42	208,15
2	221	11310-7131	Očistenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. do 15 cm, do 200 m ² *dĺžka ako výmera pol. 113107122* 22,10 = 22,100	22,100	m ²	18,38	406,13
3	221	11310-7142	Očistenie podkladov alebo krytov železných hr. do 10 cm, do 200 m ² *dĺžka ako pol. 113107122* 22,10 = 22,100	22,100	m ²	5,61	124,03
4	272	13221-1201	Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hĺbke 3 ručne: *pre potr. Ø 80*1,10*15*1,4 = 23,100 *pre potr. Ø 110* 1,10*2*1,6 = 3,520	26,620	m ³	23,08	614,40
5	272	15110-1101	Zhotovenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m 2*1,4*16+2*2*1,6 = 48,400	48,400	m ²	3,58	173,10
6	272	15110-1111	Očistenie paženia rýh pre podz. vedenie príložné hl. do 2 m	48,400	m ²	0,89	33,40
7	272	18270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m hom. tr. 1-4 *výmera výkopov - výmera zásyvu* 28,62-19,14 = 7,480	7,480	m ³	8,02	59,98
8	272	16710-1101	Nakladanie výkopku, do 100 m ³ v hom. tr. 1-4	7,480	m ³	6,14	45,93
9	272	17120-1201	Uloženie výkopu na skládku	7,480	m ³	0,82	6,11
10	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jam, rýh, šachiet alebo okolo objektu *výmera výkopov - odpočet obšyp, rôžkov* 26,62-5,81-1,87 = 19,140	19,140	m ³	3,36	64,05
11	001	17510-1101	Obšyp potrubia bez prehodenia sypačiny (15+2)*1,1*0,30 = 5,810	5,810	m ³	12,43	69,74
12	001	17510-1109	Obšyp potrubia príplátek za prehodenie sypačiny	5,810	m ³	7,37	41,36
13	MAT	563 373060	Štrkopiesok 5,810*1,85 = 10,379	10,379	l.	20,86	216,52
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:							2 062,97
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE							
14	271	45167-3111	Látko pod potrubie, stoky v otv. výk. z piesku a štrkopiesku (15+2)*1,1*0,10 = 1,870	1,870	m ³	46,26	86,51
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:							86,51
5 - KOMUNIKÁCIE							
15	221	56476-2111	Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm a výpl. kamenivom hr. 20 cm (15+2)*1,3 = 22,100	22,100	m ²	9,84	217,55
16	221	56713-1221	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 16 cm (15+2)*1,3 = 22,100	22,100	m ²	21,01	464,33

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného diela, remesla, výťah-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu
17	272	57295-2122	Výprav. krytív vozov. po prekopoch asf. betónom hr. 7 cm	22,100	m ²	19,48	430,53
			(15+2)*1,3 = 22,100				
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu :				1 112,41
			6 - RÚROVÉ VEDENIA				
18	271	85724-1131	Montáž tvaroviek ľal. hr. 1os. otv. výkop DN80	4,000	kus	15,49	65,96
19	MAT	319 410403p	Koleňo Ø0st: D 90, Hawle č. 8545	4,000	kus	141,87	567,87
20	271	85724-2121	Montáž tvaroviek ľal. 1-osých pot. príř. otv. výk. DN 80	1,000	kus	10,03	10,03
21	MAT	319 411101p	Špeciálna príruha-Systém 2000 DN 80/SO/PEI, Hawle č. 0400	1,000	kus	90,91	90,91
22	271	85726-2121	Montáž tvaroviek ľal. 1-osých pot. príř. otv. výk. DN 100	2,000	kus	13,69	27,37
23	MAT	319 3A3003	Koleňo prírubové Ø0st.s pátkou - DN 100, Hawle č. 8049	1,000	kus	105,51	105,51
24	MAT	319 411110p	Špeciálna príruha-Systém 2000 DN 100/SO/PEI, Hawle č. 0400	1,000	kus	101,60	101,60
25	MAT	319 3A3309p	MWB-kus. DN 110/90, Hawle č.8515	1,000	kus	208,67	208,67
26	271	87124-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN 90	15,000	m	0,85	12,77
27	MAT	286 1D0207	Potrubie vodovodné HDPE - 80x3,2/PN16	15,300	m	8,28	126,68
			15*1,02 = 15,300				
28	271	87125-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetyl. DN110	2,000	m	1,22	2,44
29	MAT	286 1D0208	Potrubie vodovodné HDPE - 110x10,0/PN16	2,040	m	11,96	24,40
			2*1,02 = 2,040				
30	271	88126-1111	Montáž vodov. posúvačov v otv. výk. DN 100	1,000	kus	22,29	22,29
31	MAT	422 211525	Posúvač E2 s prírubami - DN 100 - 4000 E2	1,000	kus	305,90	305,90
32	MAT	422 912A020	Zemná súprava pre posúvač, teleskopická DN 100, 1,4-1,7 m	1,000	kus	70,73	70,73
33	271	89128-7211p	Montáž hydrantov podzemných DN 100	1,000	kus	24,69	24,69
34	MAT	422 790519	Hydrant podzemný EURO 2000 - DN 100 RD1,00	1,000	kus	994,75	994,75
35	271	89224-1111	Tlakové skúška vodov. potrubia DN do 80	15,000	m	0,52	7,76
36	271	89227-1111	Tlakové skúška vodov. potrubia DN 100-125	2,000	m	0,52	1,04
37	271	89227-3111	Preplach. a dezinfekcia vodov. potrubia DN 80-125	17,000	m	3,28	55,72
38	271	89237-2111	Zabezpečenie koncov vodov. potrubia DN do 300	2,000	kus	189,39	378,79
39	271	88940-1112	Osadenie poklopov liatinových posúvačových	1,000	kus	17,24	17,24
40	MAT	422 9150019	Poklop posúvačový pre posúvača, Hawle č.1750	1,000	kus	25,47	25,47
41	271	89940-1113	Osadenie poklopov liatinových hydrantových	1,000	kus	36,74	36,74
42	MAT	422 914520	Poklop hydrantový pre DN 100, Hawle č.1950	1,000	kus	213,10	213,10
43	271	89972-1111	Vyhľadávaci vodlo na potrubia PE D do 150	17,000	m	0,94	16,03
44	272	89972-1131	Montáž vývodu signalizačného vodiča	2,000	ka	4,03	8,06
45	271	89973-9105p	Montáž výstraž. PVC fólia na obsyp	17,000	m	0,49	8,41
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :				3 528,90
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE				
46	272	91973-5112	Rezanie stávačového železného krytu alebo podkladu hr. do 10 cm	34,000	m	8,23	279,66
			(15+2)*2 = 34,000				
47	272	91973-5124	Rezanie stávačového betónového krytu alebo podkladu hr. do 20 cm	34,000	m	25,58	869,58
			(15+2)*2 = 34,000				
48	221	97908-4213	Vozov. doprava vybraných hmôt po suchu do 1 km	14,166	t	19,83	279,09
49	312	97908-4419	Prípl. za ťaž. 1 km	127,494	t	0,76	99,70
			1 do 10km* 9*14,166 = 127,494				
50	272	97908-7212	Nakladanie sute na dopravný prechádzok	14,166	t	3,97	56,20
51	272	97913-1410	Poplatok za ulož. a znešk.stav.sute na urč.sklád. -z tiemol.vozovlek "O"-ost.odpád	14,166	t	42,09	596,25
52	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	7,480	m ³	12,33	92,21

Préhľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavobného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merňe jednotka	Jednotková cena	Spolu
53	271	99827-8101	Presun tmól pre potrubie z rúr plast. a skôlam. v otv. výk.	37,793 t		33,50	1 266,05

9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu : 3 538,04
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu : 10 328,73
Rozpočet celkom bez DPH: 10 328,73



Hraničný priechod Velké Slemence - rekonštrukcia

SO 05-01 Spevnené plochy, oplotenie, prekládka portálu

Výkaz výmer

O. P. Uroveň	Čo	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množstvo	Jednotková cena	Spolu
0	D	HSV		Práce a dobavy HSV				28361,24
1	D	1		Zamné práce				9584,21
2	1	K	113107243	Odstánenie podkladu alebo krytu asfaltového pod 200 m2 hr.nad 100 do 150 mm,0,316 t	m2	58,000	3,1968	185,41
2	2	K	113108442	Rozrytie vrstvy krytu alebo podkladu z kameňa, bez zhrubenia, s asfaltovým spojivom	m2	58,000	1,48	85,94
2	3	K	113151143	Odstánenie asfaltového podkladu alebo krytu frézovaním do 500 m2,ruh do 750 mm,hr.40 mm	m2	58,000	11,6624	676,42
2	4	K	113152112	Odstánenie podkladu spevnenej plochy z kamenná drevného-1,300t	m3	11,608	18,428	213,74
2	5	K	113202111	Výhrabanie obrub, s vyhrabanim kôžka, z krajníkov alebo obrubníkov sbojajých 0,145 t	m	17,000	2,5752	43,78
2	6	K	121101112	Odstánenie ornice s premiesn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	9,400	2,2496	21,15
2	7	K	122301101	Odkopávka a prepokávka nezapažená v hornine 4,do 100 m3	m3	42,000	14,4596	607,30
2	8	K	122301109	Prípratok za lepiivosť horniny 4	m3	42,000	1,1396	47,86
2	9	K	130901123	Buranie konštrukcii zo betónu zálezového alebo predpätého vo vykopačkách	m3	7,000	547,0968	3829,68
2	10	K	131301101	Výkop nezapaženej jamy v hornine 4,do 100 m3 /patky sbožiarov	m3	4,000	16,7684	67,07
2	11	K	131301109	Prípratok za lepiivosť horniny 4	m3	4,000	1,924	7,70
2	12	K	131301201	Výkop zapoženej jamy horn. 4 do 100 m3 /pre portál DZ/	m3	4,500	36,356	164,50
2	13	K	131301209	Prípratok za lepiivosť horniny 4	m3	4,500	2,442	10,99
2	14	K	132301201	Výkop tyň šíry 500-2000mm hor 4 do 100 m3 /chráničový	m3	3,200	36,9968	117,97
2	15	K	132301209	Prípratok za lepiivosť horniny 4	m3	3,200	2,6344	8,43
2	16	K	151101501	Zvlášť premiestnenie výkopku z horniny I až IV, posaním za každá 3 m výšky	m3	50,700	38,406	2331,24
2	17	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	60,700	2,072	125,77
2	18	K	166101102	Prehodenie neuhľahnúho výkopku z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3.	m3	60,700	4,7064	285,68
2	19	K	171101104	Uloženie sypaniny súdržnej horniny s mierou zhrubenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	70,100	4,5732	320,58
2	20	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m3	m3	70,100	0,9768	68,47
2	21	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhrubením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,200	3,9516	12,65
2	22	K	175101109	Prípratok k ošpe za pretvorenia sypaniny	m3	3,200	9,4968	30,36
2	23	K	180402111	Založenie trávnika parkového výševom v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	47,000	0,7252	34,08
2	24	M	0057211200	Trávové semeno parková zmes	kg	9,400	12,1804	114,50
2	25	K	181301102	Rozprástrebe ornice na rovine alebo na svahu do sklonu 1:5, plocha do 500 m2, hr.150 mm	m2	47,000	1,8056	84,86
2	26	K	182001111	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	47,000	0,9176	43,13
2	27	K	182303111	Doplnenie ornice hrúbky do 50 mm, v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	47,000	0,5328	25,04
1	D	2		Zakladanie				1532,92
2	28	K	215901101	Zhutnenie podložia z rasej horniny 1 až 4 pod náspyy z hor. súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	105,000	0,3996	41,96
2	29	K	216311111	Ochranná vrstva z prostého vodostavebného betónu na základovej šláre, hr. do 150mm tr.V8-B20/C16/20	m3	0,300	177,8072	53,34
2	30	K	222313711	Betón základových dšiek, pásov, pátk, blokov, a základových múrov, prosý tr.B30/C25/30)	m3	8,500	169,1196	1437,52
1	D	3		Zvlášť a kompletne konštrukcie				2296,60
2	31	K	330311611	Betón stĺpov a pilierov, prosý tr.B15/C 12/15/ pre základy sbožiarov VO, kamier	m3	1,000	178,1624	178,16

2	32	K	330314711	betón stĺpov a pilierov prosý: tr. B20/C16/20) pre ukotvenie stĺzariov vlnkostíavy	m3	3,000	191,5268	574,56
2	33	K	330321410	betón stĺpov a pilierov, ráhadiel, rámových stĺpk, vzpier, železový (bez výstuže) tr. B30(C 25/30) - portál	m3	4,500	207,495	933,73
2	34	K	348321115	Zábradla a múrky slúžiace ako zábradlie zo železového betónu tr. B 15(C 12/15).	m3	4,104	148,686	610,13
1	D	4		Vodorovné korstníkové				2632,48
2	35	K	451317777	Podklad pod diažbu vodorovne alebo v skłone do 1:5 hr. 50-100mm z bet. tr. B7,5 alebo B10	m2	105,000	11,3368	1190,36
2	36	K	451457777	Podklad pod diažbu v ploche vodorovnej alebo v skłone do 1:5 hr. 30-50 mm z cementovej maly	m2	105,000	6,882	722,61
2	37	K	451577877	Podklad pod diažbu v ploche vodorovnej alebo v skłone do 1:5 hr. od 50 do 100 mm zo štrkopiesku	m2	105,000	4,4844	470,86
2	38	K	451579877	Príprtok za kazých diašich 10 mm hrúbky podkladu alebo ložka nad 100 mm zo štrkopiesku.	m2	170,000	0,6216	105,67
2	39	K	451597777	Podklad pod diažbu v ploche vodorovnej alebo v skłone do 1:5 hr. 30-100 mm z prehodenej zeminy	m2	105,000	1,3616	142,97
1	D	5		Komunikácie				4198,91
2	40	M	5922902010	Diažba s fazou 8 cm, sivá, červená (10/10, 15/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	89,250	21,312	1902,10
2	41	M	5922901950	Diažba s fazou 6 cm, sivá (10/20, 20/20, 30/20, 30/30)	m2	21,000	22,2	466,20
2	42	K	588841111	Kladenie diažby komunikácií do ložka z cementovej maly.	m2	105,000	17,4344	1830,61
1	D	9		Ostatné korstníkové a práce-buranie				6136,22
2	43	K	911131111	Osadenie a montáž optického STILPLAX v 2,52 m, pozinkované, zväňané, s oceľovými sľpkami	m	28,000	24,8196	694,95
2	44	M	5534585000	Optenie STILPAX v 2,52 m, pozinkované, zväňané, oceľové sľpky	kus	28,000	61,4644	1721,00
2	45	M	5921745200	Obrubník betónový ABO 14-10	ks	124,230	8,3472	1036,97
2	46	K	911762111	Osadenie chodníka, obrubníka betónového s oporou z betónu, prostého tr. B12,5 do ložka	m	144,500	13,0636	1886,25
2	47	K	918101111	Ložko pod obrubníky, krasníky alebo obruby z diažbových kociek z betónu, prostého tr. B12,5	m3	1,156	145,8096	168,56
2	48	K	919735113	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu: hrúbky nad 100 do 150 mm	m	17,000	15,836	369,21
2	49	K	965905111	Rozobráňanie existujúceho optenia: s betónovými pátkami	m	7,000	20,2464	141,72
2	50	K	973083513	Vodorovné premlstevanie súdry a výštrátých: hrúbka po suchu, bez naloženia, so zložením do 1000 m	t	35,118	3,8924	140,39
2	51	K	973083519	Príprtok k cene za kazých diašich: zakazých 1000 m nad 1000 m	t	180,590	0,296	53,45
2	52	K	973093111	Uloženie súdry na skládku s hrúbkou umoznamim bez zhutnenia	t	36,118	0,6512	23,52
1	D	99		Pracn hrúbk HSY				2656,29
2	53	K	998225111	Pracn hrúbk pre pozemnú komunikáciu s krytom: asfaltovým akákoľvek dĺžky objektu	t	178,300	2,5308	453,77
2	54	K	998225194	Príprtok k cene za zväňený pracn, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 5000 m	t	1 793,000	1,2284	2202,52
0	D	M		Práca a dodávky M				6202,86
1	D	21-M		Elektromontáže				3979,72
2	55	M	341CSS0002	Základový roštr ZR 2-42	ks	16,000	134,68	2154,88
2	56	M	341CSS0003	Stožiar EL V D 76p 6m pozinkovaný	ks	1,000	389,6	389,60
2	57	M	341CSS0004	Stožiar kuželový pozinkovaný na prírubu vlnkostíave	ks	3,000	475,08	1425,24
1	D	22-M		Montáža oznamn. a zabezp. zariadení				2223,14
2	58	M	M90000812	Mechanická branka s 1,0m diaľkové ovládanie /ARBE, typ Pegas/	ks	1,000	370	370,00
2	59	K	2206200115	Montáž mechanického bránky s 1,2-2,0m diaľkové ovládanie	ks	3,000	148	444,00
2	60	K	220960003	Montážnara(súpra) osadenie základný:zariadenia kábľa, prepojenie-výštrátového-pátkového	ks	4,000	333,4884	1333,95
2	61	M	2861380300	Káblové zhrubníky - PVC-U rúrky DN200	m	8,000	9,358	75,18
				Za rozpočet celkom bez DPH				35220,39

