

ZMLUVA O DIELO

na realizáciu stavebných prác na akcii:

Bioklimatické retenčné vodné prvky Technická univerzita vo Zvolene – navyše práce

uzatvorená podľa § 536 a nasl. Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov a zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zmluva“ alebo „zmluva o dielo“)

Číslo zmluvy u objednávateľa: R-9862/2017/OIP

Číslo zmluvy u zhotoviteľa:

I. Zmluvné strany

Objednávateľ:	Technická univerzita vo Zvolene
Sídlo :	ul. T.G. Masaryka 24 , 960 53 Zvolen
Štatutárny orgán :	Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD., rektor TU vo Zvolene
Osoba zodpovedná za plnenie zmluvy:	
vo veciach zmluvných:	doc. Ing. Josef Drábek, CSc., prorektor TU vo Zvolene
vo veciach technických:	Ing. Ján Molnár, vedúci OIP
IČO:	00 397 440
DIČ:	2020474808
IČ DPH:	SK 2020474808
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica Bratislava
IBAN:	SK1081800000007000066108
BIC:	SPSRSKBAXXX
Registrácia:	zriadená zákonom č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách v znení neskorších predpisov
Číslo tel.:	██████████ Fax.: ██████████
e-mail:	██████████

a

Zhotoviteľ:	PUR – STAV KB, s.r.o.
Sídlo:	Lieskovec 616, 962 21 Lieskovec
Štatutárny orgán:	Pavol Kvasna - konateľ
IČO:	31616089
DIČ:	2020461289
IČ DPH:	SK2020461289
Bankové spojenie:	VÚB, a.s. Zvolen
IBAN:	SK65 0200 0000 0008 6814 4412
BIC:	SUBASKBX
Kontakt:	██████████
e-mail:	██████████
Registrácia:	Obchodný register Okresného súdu B. Bystrica, oddiel Sro, Vložka č.2234/S

1. Zmluva o dielo sa uzatvára ako výsledok verejného obstarávania v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
2. Verejný obstarávateľ na predmet tejto zákazky použil postupy zadávania zákaziek do 150.000,- eur na uskutočnenie stavebných prác v zmysle zákona o verejnom obstarávaní.

II. Predmet zmluvy

**Predmetom tejto zmluvy je realizácia stavebných prác na akcii:
„Bioklimatické retenčné vodné prvky Technická univerzita vo Zvolene – navyiac práce“**

1. Všetko podľa špecifikácie uvedenej v **Prílohe č. 1** tejto zmluvy.
2. Miestom plnenia predmetu zmluvy je Technická univerzita vo Zvolene, T.G. Masaryka 24, 960 53 Zvolen, TU vo Zvolene..
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť pri dodržaní platných STN, technologických postupov a všeobecne záväzných technických požiadaviek, platných právnych, prevádzkových a bezpečnostných predpisov.
4. Objednávateľ sa zaväzuje zhotovené dielo na základe protokolu o odovzdaní a prevzatí diela prevziať a zaplatiť za dielo dohodnutú cenu podľa platobných podmienok dohodnutých v tejto zmluve.

III. Doba plnenia

Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať dielo v termíne najneskôr **do 21 kalendárnych dní od
dňa nadobudnutia účinnosti tejto zmluvy**

IV. Cena

1. Cena za zhotovenie predmetu zmluvy bola dohodnutá v zmysle zákona č.18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov a je stanovená na základe rozpočtu spracovaného podľa výkazov výmer vo výzve na predloženie ponuky pri verejnom obstarávaní. Rozpočet je **Prílohou č.1**, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

Cena diela bez DPH: 41.905,43 €

/slovom: štyridsaťjedentisícdeväťstopäť EUR, štyridsaťtri centov/

DPH vo výške 20%: 8.381,08 €

/slovom: osemtisíc tristoosemdesiatjeden EUR, osem centov/

Cena diela s DPH: 50.286,51 €

Slovom: päťdesiatšesťtisícdvostosemdesiatšesť EUR, päťdesiatjeden (cena s DPH)

V. Platobné podmienky

1. Zhotoviteľ je oprávnený vystaviť a objednávateľ povinný zaplatiť zhotoviteľovi faktúru za práce na diele vykonané v súlade s touto zmluvou, a to podľa nižšie uvedených podmienok.
2. Dohodnutú cenu za dielo uhradí objednávateľ zhotoviteľovi na základe odsúhlasených prác, v súlade s prílohou č. 1. k zmluve. Fakturácia bude v mesačných intervaloch k poslednému dňu daného mesiaca za zrealizované práce v danom období.
3. Splatnosť faktúry je 30 dní od poskytnutia riadneho plnenia zhotoviteľom.
4. Zhotoviteľom predložená faktúra musí byť vyhotovená v súlade s ustanoveniami zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších zmien a doplnkov a musí spĺňať náležitosti daňového dokladu. Faktúra musí obsahovať: obchodné meno a sídlo objednávateľa a zhotoviteľa, IČO, DIČ, IČ DPH, číslo zmluvy, číslo faktúry, dátum dodania služby, dátum vyhotovenia faktúry, deň splatnosti faktúry, označenie bankového spojenia a číslo účtu, označenie diela vrátane množstva, rozsahu a druhu dodanej služby, fakturovanú sumu, jednotkovú cenu bez dane a uplatnenú sadzbu dane, podpis a pečiatku oprávnenej osoby zhotoviteľa, súpis vykonaných prác a dodávok s krycím listom, potvrdeným podpisom a pečiatkou zhotoviteľa a odsúhlaseným podpisom a pečiatkou

objednávateľa.

5. Ak faktúra nebude obsahovať uvedené údaje, je objednávateľ oprávnený ju vrátiť na doplnenie zhotoviteľovi, čím sa preruší splatnosť faktúry a nová splatnosť začína plynúť dňom doručenia novej faktúry.

VI. Osobitné ustanovenia

1. Zhotoviteľ zhotoví predmet diela v rozsahu , kvalite a lehotách podľa tejto zmluvy.
2. Objednávateľ odovzdá pracovisko zhotoviteľovi zápisnične s určením odberných miest vody a elektrickej energie.
3. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a bezpečnosť na pracovisku, v prípade porušenia jeho povinnosti uhradí zhotoviteľ objednávateľovi spôsobenú škodu, prípadne uspokojí nároky tretích osôb.
4. Zhotoviteľ zabezpečí likvidáciu a vypratanie pracoviska pred odovzdaním diela objednávateľovi.
5. Zhotoviteľ zabezpečí kvalitatívne a dodacie podmienky vymedzené projektovou dokumentáciou, rozpočtom prác, STN a ustanoveniami technických podmienok stavebných prác.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje realizovať dodávky a práce obvyklým spôsobom, vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť, dodržiavať v plnom rozsahu predpisy BOZP, PO a všeobecne záväzné predpisy na ochranu životného prostredia. S odpadmi vzniknutými pri svojej činnosti bude nakladať a likvidovať ich v zmysle platnej legislatívy. Pokiaľ dôjde k porušeniu týchto povinností, spôsobené škody znáša zhotoviteľ. Školenie BOZP a PO vlastných zamestnancov a zamestnancov subdodávateľov vykoná zhotoviteľ.
7. Zhotoviteľ pri realizácii diela použije len stavebné výrobky spĺňajúce podmienky zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, STN a iných platných predpisov.
8. Zhotoviteľ je povinný viesť na pracovisku stavebný denník v zmysle § 46d zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „Stavebný zákon“). Denník musí byť trvalo dostupný. Každý zápis v denníku musí byť podpísaný stavbyvedúcim zhotoviteľa, alebo jeho zástupcom. Zápisy do denníka môže vykonávať aj technický dozor objednávateľa, splnomocnení zástupcovia objednávateľa a zhotoviteľa, ktorých určia obidve strany zápisom do denníka. Zhotoviteľ určuje ako stavbyvedúceho s povinnosťou viesť denník: p. Pavol Kvasna tel. [REDAKOVANÉ] Objednávateľ určuje ako technický dozor: p. Ing. Vladislav Pražma, tel. [REDAKOVANÉ]
9. Technický dozor objednávateľa sa bude vyjadrovať k zápisom zhotoviteľa najneskôr do 5 pracovných dní. V prípade, že sa tak nestane, má sa za to, že so zápisom v stavebnom denníku súhlasí.
10. Zhotoviteľ je povinný zápisom do denníka vyzvať objednávateľa na účasť pri vykonávaní predpísaných skúšok v súlade s STN. Všetky zmeny a naviac práce je zhotoviteľ povinný zdôvodniť v montážnom denníku. Zmeny použitých materiálov nesmú mať vplyv na kvalitu diela. Zápisy v montážnom denníku slúžia po odsúhlasení objednávateľom ako podklad pre uplatnenie zmien formou dodatkov k zmluve. Všetky zmeny dodávok a prác a s nimi súvisiaci návrh na dodatok k zmluve musí zhotoviteľ predložiť objednávateľovi ešte pred začatím ich realizácie .
11. Ak zhotoviteľ zistí skryté prekážky, znemožňujúce mu pokračovanie prác na diele, je povinný bezodkladne to oznámiť objednávateľovi zápisom do stavebného denníka.
12. Nebezpečenstvo škody na diele, ako aj na veciach a materiáloch potrebných na zhotovenie diela znáša zhotoviteľ až do času protokolárneho prevzatia diela objednávateľom.

13. Zhotoviteľ zodpovedá za poriadok a bezpečnosť na pracovisku (stavenisku) a zabezpečí priestor, kde sa realizuje predmet zmluvy v súlade s ustanoveniami § 43i Stavebného zákona. V prípade porušenia jeho povinností uhradí zhotoviteľ objednávateľovi spôsobenú škodu, prípadne uspokojí nároky tretích osôb.

VII. Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ splní svoju povinnosť zhotoviť dielo jeho riadnym dokončením a jeho protokolárnym odovzdaním a prevzatím objednávateľom.
2. Najneskôr 1 pracovný deň pred ukončením diela vyzve zhotoviteľ objednávateľa k uskutočneniu odovzdania a prevzatia diela v mieste plnenia.
3. Zhotoviteľ súčasne z odovzdaním diela odovzdá objednávateľovi stavebný denník, zápisy o vykonaných skúškach, certifikáty a atesty použitých materiálov, návody na obsluhu a údržbu zabudovaných zariadení v slovenskom jazyku.
4. Zhotoviteľ odovzdá dielo na základe ním vyhotoveného protokolu o odovzdaní a prevzatí diela a objednávateľ je povinný dielo prevziať, ak sa nevyskytli také závady, ktoré bránia jeho riadnemu užívaniu. Pri zistení závad nie je objednávateľ povinný dielo prevziať až do ich riadneho odstránenia.
5. Protokol o odovzdaní a prevzatí diela bude spísaný neodkladne pri preberacom konaní. Dňom podpísania protokolu sa dielo považuje za vykonané a záväzok zo strany zhotoviteľa tejto zmluvy za splnený.

VIII. Záručná doba, zodpovednosť za vady

1. Zhotoviteľ zodpovedá za to, že predmet tejto zmluvy bude zhotovený podľa podmienok uvedených zmluve a že počas záručnej doby bude mať vlastnosti stanovené touto zmluvou a všeobecne záväznými právnymi predpismi pre zhotovenie stavieb.
2. Zhotoviteľ zodpovedá za vady, ktoré má dielo v čase odovzdania objednávateľovi. Za vady, ktoré sa prejavili po odovzdaní diela zodpovedá, ak boli spôsobené porušením alebo zanedbaním jeho povinností, ktoré má podľa tejto zmluvy a platnej legislatívy. Za vady diela, na ktoré sa vzťahuje záruka za akosť, zodpovedá zhotoviteľ v rozsahu tejto záruky.
3. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ktoré boli spôsobené použitím podkladov a vecí poskytnutých objednávateľom a ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nevhodnosť týchto vecí zhotoviteľ nemohol zistiť, alebo na ne písomne upozornil objednávateľa a tento na ich použití trval.
4. Záručná doba diela začína plynúť dňom odovzdania a prevzatia diela a je 60 mesiacov na práce a na inštalované zariadenia podľa záruk dodávateľov (minimálne 24 mesiacov).
5. V prípade, že sa vyskytnú skryté vady, má objednávateľ právo a zhotoviteľ povinnosť bezodkladne tieto vady odstrániť, za predpokladu, že boli objednávateľom včas a písomnou formou uplatnené v záručnej dobe.
6. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať s odstraňovaním skrytých väd najneskoršie do troch pracovných dní od uplatnenia písomnej reklamácie objednávateľa a vady odstrániť v čo najkratšom technicky možnom čase, najneskôr do 30 pracovných dní od uplatnenia reklamácie, ak sa nedohodnú inak.
7. Objednávateľ má právo zabezpečiť odstránenie reklamovaných väd a nedorobkov inou organizáciou na náklady zhotoviteľa, ak zhotoviteľ v dohodnutom termíne vady neodstránil.
8. Ak sa preukáže, že v sporných prípadoch objednávateľ reklamoval vadu diela neoprávnene a za reklamovanú vadu zhotoviteľ nezodpovedá, resp. sa na ňu nevzťahujú záručné podmienky, objednávateľ je povinný uhradiť zhotoviteľovi preukázateľné náklady, ktoré mu vznikli s odstraňovaním týchto väd.
9. Zhotoviteľ nezodpovedá za vady diela, ak :

- a) objednávateľ riadne neudržiava dielo v súlade so zhotoviteľom odovzdanými pokynmi pre obsluhu a údržbu, alebo obvyklým spôsobom.
- b) vady vznikli v dôsledku zmien a opráv vykonaných objednávateľom, alebo tretími osobami.

IX. Sankcie

1. Pre prípad nesplnenia zmluvného záväzku má oprávnená strana právo účtovať strane povinnej nasledovné sankcie :
 - a) za nesplnenie termínu odovzdania predmetu diela v dojednanej lehote podľa čl. III. tejto zmluvy má právo objednávateľ vyúčtovať zhotoviteľovi za každý začatý deň omeškania zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny diela, ktorá bude odpočítaná z fakturácie za dielo (vzájomné započítanie). Zmluvnú pokutu nie je zhotoviteľ povinný zaplatiť, ak príčina nesplnenia dohodnutých termínov je na strane objednávateľa. O takejto skutočnosti bude urobený zápis v stavebnom denníku a objednávateľ je povinný do 5 pracovných dní sa k zápisu vyjadriť.
 - b) za omeškanie s úhradou faktúry podľa tejto zmluvy má právo zhotoviteľ účtovať objednávateľovi zákonné úroky z omeškania vypočítané podľa § 1 ods. 1 Nariadenia vlády SR č. 21/2013 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Obchodného zákonníka v nadväznosti na § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka v platnom znení.
2. Ak zhotoviteľ neodstráni vady na diele a nedorobky v termínoch dohodnutých pri odovzdaní diela, je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 30,- € za každý začatý deň omeškania až do ich odstránenia. Objávateľ je oprávnený znížiť úhradu fakturovanej sumy za dielo o výšku vyúčtovanej zmluvnej pokuty (vzájomné započítanie).
3. Zaplatením sankcie nie je dotknutý nárok objednávateľa alebo zhotoviteľa na úhradu škody vzniknutej v dôsledku porušenia povinností druhou zmluvnou stranou.

X. Záverečné ustanovenia

1. Zmluvné strany berú na vedomie, že podľa ust. § 5a ods. 1 a ods. 4 zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, sa v prípade tejto zmluvy jedná o povinne zverejňovanú zmluvu, ktorá sa zverejňuje v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR (ďalej len „CRZ“).
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpísania obidvoma zmluvnými stranami. Účinnosť táto zmluva nadobúda dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v CRZ v zmysle ust. § 47a Občianskeho zákonníka v platnom znení.
3. Zmluvné strany berú na vedomie, že zverejnenie zmluvy v CRZ v súlade a v rozsahu podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov, nie je porušením alebo ohrozením obchodného tajomstva. Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, aby táto zmluva vrátane jej prílohy bola zverejnená v CRZ v plnom rozsahu.
4. Zhotoviteľ potvrdzuje, že sú mu známe kvalitatívne aj kvantitatívne podmienky dodania predmetu diela a že disponuje oprávneniami a odbornými znalosťami, ktoré sú na zhotovenie diela potrebné.
5. Všetky skutočnosti obchodnej, technickej alebo výrobnéj povahy, o ktorých sa zmluvné strany počas plnenia zmluvy dozvedia, sú predmetom obchodného tajomstva podľa § 17 Obchodného zákonníka. Zmluvné strany sa zaväzujú, že tieto informácie nepoužijú na iné účely, ako sú pre plnenie tejto zmluvy a neposkytnú ich ani tretej osobe bez súhlasu druhej zmluvnej strany.
6. Objávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy v prípade podstatného porušenia zmluvy zhotoviteľom, za ktoré sa považuje:

- a) chybné plnenie zhotoviteľa, na ktoré bol písomne upozornený a ktoré v požadovanej primeranej lehote neodstránil,
 - b) nedodržanie dohodnutého termínu vykonania diela v zmysle čl. III tejto zmluvy,
 - c) požadovanie neoprávneného zvýšenia ceny predmetu zmluvy, s ktorým objednávateľ nesúhlasil, pretože úprava ceny nebola zmluvne dohodnutá.
7. Prípadné zmeny a doplnky tejto zmluvy je možné vykonať len formou dodatkov k tejto zmluve obojstranne podpísaných štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
 8. Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo v súvislosti s ňou vzniknuté, sa zaväzujú zmluvné strany prednostne riešiť rokovaním na úrovni štatutárných zástupcov s cieľom dosiahnuť vyriešenie sporu. Pokiaľ sa toto aj napriek vynaloženému úsiliu nepodarí, rozhodne o sporných otázkach súd.
 9. Pokiaľ nie je v zmluve dohodnuté inak, riadia sa práva a povinnosti zmluvných strán, ako i právne vzťahy z nej vyplývajúce alebo vznikajúce príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
 10. Táto zmluva vrátane jej prílohy je vypracovaná v piatich vyhotoveniach, z ktorých dve obdrží zhotoviteľ a tri objednávateľ.
 11. **Príloha č. 1 „Rozpočet“** je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.
 12. Zmluvné strany prehlasujú, že táto zmluva bola uzavretá podľa ich pravej a slobodnej vôle, nie v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok. Na znak súhlasu ju zmluvné strany podpísali.

Vo Zvolene dňa

V Lieskovci dňa

Za objednávateľa :

Za zhotoviteľa :

Dr.h.c. prof. Ing. Rudolf Kropil, PhD., rektor

Pavol Kvasna, konateľ

doc. Ing. Josef Drábek CSc., prorektor
osoba zodpovedná vo veciach zmluvných

Ing. Ján Molnár, vedúci OIP
osoba zodpovedná vo veciach technických

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen

Rekapitulácia

Por. číslo	Názov stavby, objektu, časti	Spolu bez DPH	DPH	Spolu s DPH
1	A-SO-01 Otvorený rezervoár, terénne a parkové úpravy	15 044,31	3 008,86	18 053,17
2	A-SO-02 Spevnené plochy pred Aulou a mobilár	1 097,31	219,46	1 316,77
2.1	A-SO-02 Spevnené plochy pred Aulou a mobilár - Chodník upresnenie rozsahu	3 270,25	654,05	3 924,30
3	A-SO-03 Dažďová kanalizácia	1 371,94	274,39	1 646,33
4	A-SO-04 Fontána, kaskáda a technologická šachta, technológia - stavebná časť	3 999,80	799,96	4 799,76
5	A-SO-05 Prestrešenie	2 715,60	543,12	3 258,72
6	A-SO-06 Elektroinštalácia, prípojka a osvetlenie	2 185,73	437,15	2 622,88
7	A-SO-07 Zavlažovanie	2 319,70	463,94	2 783,64
8	B-SO-01 Otvorený bioklimatický rezervoár, terénne a parkové úpravy	2 213,30	442,66	2 655,96
9	B-SO-03 02 Fotovoltaický ostrovný systém - Elektroinštalácia	3 190,74	638,15	3 828,89
10	B-SO-04 Spevnené plochy a mobiliár	812,11	162,42	974,53
11	B-SO-05 Kanalizačná a vodovodná prípojka	99,32	19,86	119,18
12	P-SO-03 Podzemné zásobníky užitkovej vody + studňa pri ŠD Bariny 03 Elektroinštalácia	2 711,72	542,34	3 254,06
13	P-SO-03 Podzemné zásobníky užitkovej vody + studňa pri ŠD Bariny - vnútorný vodovod	873,60	174,72	1 048,32
14	Spolu :	41 905,43	8 381,08	50 286,51

.....
Objednávateľ

.....
Dodávateľ

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen				Miesto:			
Objekt :A-SO-01 Otvorený rezervoár, terénne a parkové úpravy				JKSO :			
Časť : A-SO-01 Otvorený rezervoár, terénne a parkové úpravy							
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa: . . .			
Odberateľ: TU vo Zvolene				IČO:			
96053 Zvolen				DIČ:			
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616				IČO: 31616089			
96221 Lieskovec				DIČ:			
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.				IČO:			
04001 Košice				DIČ:			
1 M3 OP		18 053		1 M 18 053			
1 M2 ZP		18 053					
1 M2 UP		18 053					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	12 170,71		12 170,71	6	Práce nadčas	
2	PSV:	453,60	2 420,00	2 873,60	7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	12 624,31	2 420,00	15 044,31	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C NUS - náklady umiestnenia stavby					D ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15			Súčet riadkov 11 až 14:		20	Súčet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár				pečiatka:			
podpis:							
dátum:							
					E Celkové náklady		
					21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 15 044,31		
					22 DPH 20% z: 15 044,31 3 008,86		
					23 DPH 0% z:		
					24 Súčet riadkov 21 až 23: 18 053,17		
					F Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :A-SO-01 Otvorený rezervoár, terénne a parkové úpravy
 Časť : A-SO-01 Otvorený rezervoár, terénne a parkové úpravy

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
E								
E012								
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
D6 - Jazierko								
24	700	71113-1102	Montáž fólie PVC jaz.,geotextília s prislúšenstvom 174-120 = 54,000	54,000	m2	8,40	453,60	20
27	321	46952-1111	Dodanie a ukladanie kameniva - rozdiel ceny Rozdiel v cene a poklady kameniva pre jazierko (rozpočet drvené kamenivo, skutočnosť ťažené kamenivo)	5 973,316	m2	1,00	5 973,32	20
odpočet - rozpočet								
pol.č 15 - Zátťažové vrstvy akejkoľvek hr. a sklonu z hrubého drv. kameniva bez zhut., zrnit.od16-63 do32-63 m, hr.150 mm								
-41,100*18,63 = -765,693								
pol.č.16 - Zátťaž. vrstvy akejkoľvek hr. a sklonu bez zhut. z kameniva ťaž. drob., zrnitosti od 0-1 do 2-4 mm bez úpravy								
-6,850*28,78 = -197,143								
pol.č. 17 - Zahádzka z kameniva ťaženého okrasného od 200 do 500kg								
-23,750*11,20 = -266,000								
pol.č. 17 - Zahádzka z kameniva ťaženého okrasného od 200 do 500kg								
-16,00*48,50 = -776,000								
pol. č. 19 - Zátťaž. vrstvy akejkoľvek hr. a sklonu z hrub. drv. kamen. bez zhut., zrnitosti od 16-63 do 32-63 m,hr.150mm								
-19,200*18,50 = -355,200								
pol.č. 22 - Zátťaž. vrstvy akejkoľvek hr. a sklonu bez zhut. z kameniva ťaž. drob., zrnitosti od 0-1 do 2-4 mm bez úpravy								
-3,20*28,90 = -92,480								
Prípočet - skutočnosť								
Dodávka Kamenivo ťažené 16-32 mm Kalná nad Hronom - vrátane dopravy								
"dodané množstvo 60,300 m3" 60,300 *37,42 = 2256,426								
Dodávka Kamenivo 200 -600mm Kalná nad Hronom - vrátane dopravy								
"dodané množstvo 49,800 m3"								
49,800*48,87 = 2433,726								
Dodávka Homok Zvolen - vrátane dopravy								
"dodané množstvo 12,000t"								
12,000*24,64 = 295,680								
Ukladanie kameniva								
430,00*8,00 = 3440,000								
28	MAT	283 628800312	Fólia PVC 1,5 mm	54,000	m2	6,50	351,00	20
29	MAT	693 6651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatratrex PP 300	54,000	m2	1,10	59,40	20
				D6 - Jazierko spolu :			6 837,32	6 837,32
E013								
D7 - Trávnatý povrch								

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
15	MAT	581 2A0104	Terénne úpravy - ornica navyč	80,000	m3	25,12	2 009,60	20
16	272	16270-1105	Vodorovné premiestnenie výkopu do 12000 m horn. tr. 1-4	80,000	m3	7,00	560,00	20
17	231	18340-3253R	A-SO-01 - D7 Trávnatý povrch práce navyč Obrobenie pôdy spätnou frézoú v rovine alebo vo svahu - 2990,39 m2 2990,39*0,64 = 1913,850 Obrobenie pôdy ručným hrabaním v rovine - 2990,39 m2 2990,39*0,35 = 1046,637 Trávne osivo - 140,00 kg 140*7,80 = 1092,000 Zapravenie trávneho osiva mrežovým valcom do pôdy - 2990,39 m2 2990,39*0,25 = 747,598 Ručné valcovanie povrchu po zasiatí trávnik (2x) - 2990,39 m2 2990,39*0,28 = 837,309	5 637,394	komplet	1,00	5 637,39	20
D7 - Trávnatý povrch spolu :				8 206,99			8 206,99	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				15 044,31			15 044,31	
Rozpočet celkom :				15 044,31			15 044,31	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen				Miesto:			
Objekt :A-SO-02 Spevnené plochy pred Aulou a mobilár				JKSO :			
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa: . . .			
Odberateľ: TU vo Zvolene				IČO:			
96053 Zvolen				DIČ:			
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616				IČO: 31616089			
96221 Lieskovec				DIČ:			
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.				IČO:			
04001 Košice				DIČ:			
1 M3 OP		1 317		1 M 1 317			
1 M2 ZP		1 317					
1 M2 UP		1 317					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	565,55	531,76	1 097,31	6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	565,55	531,76	1 097,31	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C NUS - náklady umiestnenia stavby					D ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15			Súčet riadkov 11 až 14:		20	Súčet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:				E Celkové náklady	
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 1 097,31
dátum:						22	DPH 20% z: 1 097,31 219,46
						23	DPH 0% z:
						24	Súčet riadkov 21 až 23: 1 316,77
						F Odpočet - prípočet	
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :A-SO-02 Spevnené plochy pred Aulou a mobilár

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
5 - KOMUNIKÁCIE								
31	001	59681-1111	Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lôžka z kameniva ťaženého 192,22-173 = 19,220	19,220	m2	8,50	163,37	20
32	MAT	592 4777000	Dlaždice z bieleho cementu 600/300/45 19,22*1,01 = 19,412	19,412	m2	15,60	302,83	20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu :				466,20			466,20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
6	001	91776-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka 234-153,05 = 80,950	80,950	m	4,20	339,99	20
7	MAT	592 1745100	Obrubník betónový A 1/828 80,95*1,01 = 81,760	81,760	ks	2,80	228,93	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :				568,92			568,92	
99 - Vnútrostaveniskový presun hmôt								
11	001	99822-2011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	27,040	t	2,30	62,19	20
99 - Vnútrostaveniskový presun hmôt spolu :				62,19			62,19	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				1 097,31			1 097,31	
Rozpočet celkom :				1 097,31			1 097,31	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:					
Objekt :A-SO-02 Spevnené plochy pred Aulou a mobilár		JKSO :					
Časť : Chodník - upresnenie rozsahu							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: . . .				
Odberteľ: TU vo Zvolene		IČO:					
96053 Zvolen		DIČ:					
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089					
96221 Lieskovec		DIČ:					
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:					
04001 Košice		DIČ:					
1 M3 OP	3 924	1 M	3 924				
1 M2 ZP	3 924						
1 M2 UP	3 924						
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	3 041,32	228,93	3 270,25	6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	3 041,32	228,93	3 270,25	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D	ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie :			16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
12	Prevádzkové vplyvy			17	Inžinierska činnosť		
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce		
14				19			
15		Súčet riadkov 11 až 14:		20	Súčet riadkov 16 až 19:		
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E	Celkové náklady		
podpis:				21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	3 270,25	
dátum:				22	DPH 20% z:	3 270,25	
				23	DPH 0% z:		
				24	Súčet riadkov 21 až 23:	3 924,30	
				F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :A-SO-02 Spevnené plochy pred Aulou a mobilár
 Časť : Chodník - upresnenie rozsahu

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
1 - ZEMNE PRÁCE								
1	221	11310-7141	Odstránenie podkladov alebo krytov živичných hr. do 50 mm, do 200 m2 17,30*1,50 = 25.950	25,950	m2	2,51	65,13	20
2	272	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	9,180	m3	1,55	14,23	20
3	272	16710-1101	Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	9,180	m3	5,95	54,62	20
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	9,180	m3	0,66	6,06	20
5	231	18200-1121	Plošná úprava terénu do +-150 mm v rovine 38*0,50*2 = 38.000	38,000	m2	0,89	33,82	20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				173,86			173,86	
5 - KOMUNIKÁCIE								
6	272	57321-1111	Postrek živичný spojovací z cestného asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 58,10+13,23 = 71.330	71,330	m2	0,42	29,96	20
7	221	57673-1111	Koberec asfaltový zo štrkopiesku š. do 3 m hr. 40 mm	71,330	m2	9,18	654,81	20
8	221	57675-1111	Koberec asfaltový zo štrkopiesku š. do 3 m hr. 60 mm	71,330	m2	13,20	941,56	20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				1 626,33			1 626,33	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
9	221	91776-2111	Osad. chodník. obrubníka betón. ležatého s oporou do lôžka z betónu tr. C 12/15 234,00-153,05 = 80.950	80,950	m	4,20	339,99	20
10	MAT	592 174600	Obrubník chodníkový A1/828 80,95*1,01 = 81.760	81,760	kus	2,80	228,93	20
11	272	91973-5112	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. 50-100 mm 4,30+1,50+1,50 = 7.300	7,300	m	5,40	39,42	20
12	013	96504-2141	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. do 10 cm nad 4 m2 72,00*0,30*0,20 = 4.320	4,320	m3	81,67	352,81	20
13	013	97908-1111	Odvoz sute a vyburaných hmôt na skládku do 15 km	12,047	t	11,70	140,95	20
14	013	97913-1409	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	12,047	t	15,70	189,14	20
15	272	97913-1415	Poplatok za uloženie vykopanej zeminy	9,180	m3	10,69	98,13	20
16	221	99822-2011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie, kryt z kameniva	35,081	t	2,30	80,69	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				1 470,06			1 470,06	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				3 270,25			3 270,25	
Za rozpočet celkom				3 270,25			3 270,25	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen				Miesto:			
Objekt :A-SO-03 Dažďová kanalizácia				JKSO :			
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa: . . .			
Odberteľ: TU vo Zvolene				IČO:			
96053 Zvolen				DIČ:			
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616				IČO: 31616089			
96221 Lieskovec				DIČ:			
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.				IČO:			
04001 Košice				DIČ:			
1 M3 OP		1 646		1 M 1 646			
1 M2 ZP		1 646					
1 M2 UP		1 646					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	772,56	599,38	1 371,94	6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	772,56	599,38	1 371,94	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D	ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15	Sučet riadkov 11 až 14:				20	Sučet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:				E	Celkové náklady
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 1 371,94
dátum:						22	DPH 20% z: 1 371,94 274,39
						23	DPH 0% z:
						24	Sučet riadkov 21 až 23: 1 646,33
						F	Odpočít - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :A-SO-03 Dažďová kanalizácia

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
1 - ZEMNE PRÁCE								
3	001	13020-1001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	2,000	m3	25,30	50,60	20
1*1*2 = 2,000								
1 - ZEMNE PRÁCE spolu :				50,60			50,60	
8 - RÚROVÉ VEDENIA								
39	001	87131-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesn. gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	28,000	m	0,62	17,36	20
45	MAT	286 1101700	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrdlom SN 8 160x 4,7x1000mm	28,000	ks	6,96	194,88	20
80	MAT	286 6111430.1	Plastová šachta D600, tesnenie 600mm	1,000	ks	24,60	24,60	20
82	MAT	286 6111425	Plastová šachta DN 600, šachtové dno, h=450mm, DN 200-T 60°	1,000	ks	155,00	155,00	20
83	MAT	286 6111426	Plastová šachta DN 600, šachtová nastaviteľná rúra 1000mm	1,000	ks	82,50	82,50	20
108	MAT	286 0008710	Liatinový poklop D 600 - B 125 pre zaťaženie do 12,5t	1,000	ks	142,40	142,40	20
124	271	87125-1121.	Výtlačné potrubie HDPE d 100 - dodávka a montáž vrátane kolena (rozdiel v cene)	52,000	m	13,55	704,60	20
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu :				1 321,34			1 321,34	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				1 371,94			1 371,94	
Rozpočet celkom :				1 371,94			1 371,94	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:					
Objekt :A-SO-04 Fontána, kaskáda a technologická šachta, technológia		JKSO :					
Časť :01 Stavebná časť							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: . . .				
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:					
96053 Zvolen		DIČ:					
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089					
96221 Lieskovec		DIČ:					
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:					
04001 Košice		DIČ:					
1 M3 OP	4 800	1 M	4 800				
1 M2 ZP	4 800						
1 M2 UP	4 800						
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	3 487,80		3 487,80	6	Práce nadčas	
2	PSV:	268,80	243,20	512,00	7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	3 756,60	243,20	3 999,80	10	Sučet riadkov 6 až 9:	
C NUS - náklady umiestnenia stavby					D ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15	Sučet riadkov 11 až 14:				20	Sučet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár				pečiatka:			
podpis:							
dátum:							
E Celkové náklady							
21					Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		3 999,80
22					DPH 20% z:		799,96
23					DPH 0% z:		
24					Sučet riadkov 21 až 23:		4 799,76
F Odpočet - prípočet							
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :A-SO-04 Fontána, kaskáda a technologická šachta, technológia
 Časť :01 Stavebná časť

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
D9 - Mobiliár a technologická šachta								
1	253	12090-2113	Búranie betónu - sťažené výkopy IPH kladivo	8,000	hod	32,00	256,00	20
38	321	325 -- 1	Šachta plastová s poklopom BB AQEX - jazierko - kaskáda dodávka a montáž	1,000	kus	1 315,60	1 315,60	20
D9 - Mobiliár a technologická šachta spolu :				1 571,60			1 571,60	
D6 - Jazierko								
24	700	71113-1102	Montáž fólie PVC jaz.,geotextília s príslušenstvom	32,000	m2	8,40	268,80	20
28	MAT	283 628800312	Fólia PVC 1,5 mm	32,000	m2	6,50	208,00	20
29	MAT	693 6651300	Geotextília netkaná polypropylénová Tatrutex PP 300	32,000	m2	1,10	35,20	20
D6 - Jazierko spolu :				512,00			512,00	
2 - ZÁKLADY								
57	272	273 -	Trojuholníková doska s povrchovou úpravou (firma Klocok) - dodávka	1 916,199	kus	1,00	1 916,20	20
Upresnenie ceny monolit. blokov za prefabrikované								
Odpočet - rozpočet								
pol.č. 57 - Základové dosky z betónu prostého V4 TO-C 20/25 fontána								
-10,525*115,84 = -1219,216								
pol.č. 58 - Debnenie základových konštrukcií pre plochy rovinné zhotovenie								
-48,341*10,53 = -509,031								
pol.č. 59 - Debnenie základových konštrukcií rovinné odstránenie								
-48,341*3,15 = -152,274								
Prípočet - skutočnosť								
Trojuholníková doska s povrchovou úpravou (9,00 ks)								
9,00*289,30 = 2603,700								
Nerezová konštrukcia dodávka a montáž (182,00 kg)								
182,00*5,39 = 980,980								
Osadenie trojuholníkovej prefabrikovanej dosky (9,00 ks)								
9,00*23,56 = 212,040								
2 - ZÁKLADY spolu :				1 916,20			1 916,20	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				3 999,80			3 999,80	
Rozpočet celkom :				3 999,80			3 999,80	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:	
Objekt :A-SO-05 Prestrešenie		JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.:	Spracoval:
Dňa: . . .			
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:	
96053 Zvolen		DIČ:	
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089	
96221 Lieskovec		DIČ:	
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:	
04001 Košice		DIČ:	
1 M3 OP	3 259	1 M	3 259
1 M2 ZP	3 259		
1 M2 UP	3 259		
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál
1	HSV:	1 041,39	1 041,39
2	PSV:	1 674,21	1 674,21
3	MCE:		
4	Iné:		
5	Súčet:	2 715,60	2 715,60
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Sučet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie :		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Sučet riadkov 11 až 14:		
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19			
20	Sučet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		2 715,60
22	DPH 20% z:	2 715,60	543,12
23	DPH 0% z:		
24	Sučet riadkov 21 až 23:		3 258,72
F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:		podpis:	
dátum:		dátum:	
pečiatka:		pečiatka:	

Odberateľ: TU vo Zvolene
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
JKSO :
Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
Objekt :A-SO-05 Prestrešenie

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
2 - ZÁKLADY								
5	001	27536-1821	Výstuž základových pätiiek z ocele 10505 2,14-1,342 = 0,798	0,798 t		1 305,00	1 041,39	20
2 - ZÁKLADY spolu :				1 041,39			1 041,39	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				1 041,39			1 041,39	
PRÁCE A DODÁVKY M								
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady - projektové práce								
12	700	00040-0021	Náklady na vypracovanie projektovej dokumentácie statiky	1,000	komplet	1 674,21	1 674,21	20
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady - projektové práce spolu :				1 674,21			1 674,21	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :				1 674,21			1 674,21	
Rozpočet celkom :				2 715,60			2 715,60	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:	
Objekt :A-SO-06 Elektroinštalácia, prípojka a osvetlenie		JKSO :	
Rozpočet:		Zmluva č.:	Spracoval:
Dňa: . . .			
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:	
96053 Zvolen		DIČ:	
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089	
96221 Lieskovec		DIČ:	
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:	
04001 Košice		DIČ:	
1 M3 OP	2 623	1 M	2 623
1 M2 ZP	2 623		
1 M2 UP	2 623		
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál
1	HSV:		
2	PSV:		
3	MCE:	171,44	2 014,29
4	Iné:		
5	Súčet:	171,44	2 014,29
			2 185,73
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Sučet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie :		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Sučet riadkov 11 až 14:		
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19			
20	Sučet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		2 185,73
22	DPH 20% z:	2 185,73	437,15
23	DPH 0% z:		
24	Sučet riadkov 21 až 23:		2 622,88
F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:		podpis:	
dátum:		dátum:	
pečiatka:		pečiatka:	

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :A-SO-06 Elektroinštalácia, prípojka a osvetlenie

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáže								
1	MAT	345 720501	Žľab plastový 60x40	3,000	m	3,04	9,12	20
2	MAT	345 720488	Žľab plastový 20x20	7,000	m	0,78	5,46	20
3	MAT	348 912811	Krabica 6455-11	7,000	ks	2,72	19,04	20
4	MAT	358 261139	Zásuvka 220V/16A IP 55 Plexo	5,000	ks	5,69	28,45	20
5	MAT	380 126151	Rozvádzač RMS	1,000	ks	1 844,60	1 844,60	20
6	MAT	358 212163	Poistkový odpojovač OPV22	1,000	ks	39,58	39,58	20
7	MAT	358 627111	Poistky PV22 50A 6g	3,000	ks	1,93	5,79	20
8	MAT	358 511612	Rozvodnica EPS	1,000	ks	8,49	8,49	20
9	MAT	9	Podružný materiál 3%	1,000	komplet	53,76	53,76	20
10	900	21001-0103	Žľab plastový 60x40	3,000	m	1,58	4,74	20
11	900	21001-0101	Žľab plastový 20x20	7,000	m	1,69	11,83	20
12	900	21001-0351	Krabica 6455-11	7,000	ks	6,72	47,04	20
13	900	21011-1031	Zásuvka 220V/16A IP 55 Plexo	5,000	ks	5,04	25,20	20
14	900	21019-0005	Rozvádzač RMS	1,000	ks	48,19	48,19	20
15	900	21012-0603	Poistkový odpojovač OPV22	1,000	ks	8,77	8,77	20
16	900	21012-0104	Poistky PV22 50A 6g	3,000	ks	0,15	0,45	20
17	900	21022-0325	Rozvodnica EPS	1,000	ks	15,83	15,83	20
18	900	18 -	PPV 6%	1,000	komplet	9,39	9,39	20
M21 - 155 Elektromontáže spolu :				2 185,73			2 185,73	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :				2 185,73			2 185,73	
Rozpočet celkom :				2 185,73			2 185,73	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen				Miesto:			
Objekt :A-SO-07 Zavlažovanie				JKSO :			
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa: . . .			
Odberateľ: TU vo Zvolene				IČO:			
96053 Zvolen				DIČ:			
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616				IČO: 31616089			
96221 Lieskovec				DIČ:			
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.				IČO:			
04001 Košice				DIČ:			
1 M3 OP		2 784		1 M 2 784			
1 M2 ZP		2 784					
1 M2 UP		2 784					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:				6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:	2 319,70		2 319,70	8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	2 319,70		2 319,70	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D	ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15	Sučet riadkov 11 až 14:				20	Sučet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:				E	Celkové náklady
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 2 319,70
dátum:						22	DPH 20% z: 2 319,70 463,94
						23	DPH 0% z:
						24	Sučet riadkov 21 až 23: 2 783,64
						F	Odpočet - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
JKSO :
Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
Objekt :A-SO-07 Zavlažovanie

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
17	921	210	Náklady z ZADANIA A-SO-07 - Zavlažovanie práce navyč Elektromagnetické ventily TPV von. závit 25 mm (1") s regul. prietoku - 12 ks 12*46,35 = 556,200 Čerpadlo zavlažovacie Q 5,7 m3/h, 4,8bar 1,1 kw - 2 ks 2*385,00 = 770,000 Ventilová prívodová zostava - 3 ks 3*55,00 = 165,000 Spotrebný - pomocný materiál - 1 ks 1*165,00 = 165,000 Elektronický kábel Liyy 7x0,5 mm - 100 m 100*1,43 = 143,000 Plastové tlakové tvarovky, spojky a fittingy - 1 ks 1*440,00 = 440,000 Potrubie LDPE PE 40 PN 6 - 16x2 mm - 50 m 50*0,510 = 25,500 Navíťavacia objímka 32x3/4" - 50 ks 50*1,10 = 55,000	2 319,700	komplet	1,00	2 319,70	20
Náklady z ZADANIA spolu :				2 319,70			2 319,70	
spolu :				2 319,70			2 319,70	
Rozpočet celkom :				2 319,70			2 319,70	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:					
Objekt :B-SO-01 Otvorený bioklimatický rezervoár, terénne a parkové úpravy		JKSO :					
Časť : B-SO-01 Otvorený bioklimatický rezervoár, terénne a parkové úpravy							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: . . .				
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:					
96053 Zvolen		DIČ:					
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089					
96221 Lieskovec		DIČ:					
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:					
04001 Košice		DIČ:					
1 M3 OP	2 656	1 M	2 656				
1 M2 ZP	2 656						
1 M2 UP	2 656						
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	2 213,30		2 213,30	6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	2 213,30		2 213,30	10	Sučet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D	ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15			Sučet riadkov 11 až 14:		20	Sučet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E	Celkové náklady		
podpis:				21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:	2 213,30	
dátum:				22	DPH 20% z:	2 213,30	442,66
				23	DPH 0% z:		
				24	Sučet riadkov 21 až 23:		2 655,96
				F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
JKSO :
Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
Objekt :B-SO-01 Otvorený bioklimatický rezervoár, terénne a parkové úpravy
Časť : B-SO-01 Otvorený bioklimatický rezervoár, terénne a parkové úpravy

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
------------	-------------	-------------	-------------------------------------------------------	-----------------	----------------	-----------------	-------	-------

PRÁCE A DODÁVKY HSV

D7 - Trávnatý povrch

29	231	18340-3253R	B-SO-01 - D7 Trávnatý povrch práce navyiac Obrobenie pôdy spätnou frézou v rovine alebo vo svahu - 804 m2	2 213,296	komplet	1,00	2 213,30	20
----	-----	-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------	------	----------	----

804*0,64 = 514,560

Obrobenie pôdy rotačnými bránami a plošná úprava terénu s vyrovnaním v rovine - 804 m2

804*0,64 = 514,560

Obrobenie pôdy ručným hrabaním v rovine - 804 m2

804*0,35 = 281,400

Trávne osivo - 40 kg

40*7,80 = 312,000

Zapravenie trávneho osiva mrežovým valcom do pôdy - 804 m2

804*0,25 = 201,000

Štartovacie trávnikové hnojivo - 32 kg

32*2,633 = 84,256

Aplikácia hnojiva rotačným aplikátorom - 804 m2

804*0,10 = 80,400

Ručné valcovanie povrchu po zasiatí trávnik (2x) - 804 m2

804*0,28 = 225,120

D7 - Trávnatý povrch spolu :	2 213,30	2 213,30
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :	2 213,30	2 213,30
Rozpočet celkom :	2 213,30	2 213,30

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:					
Objekt :B-SO-03 Fotovoltaický ostrovny systém, elektroinštalácia		JKSO :					
Časť :02 Fotovoltaický ostrovny systém - Elektroinštalácia							
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: . . .				
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:					
96053 Zvolen		DIČ:					
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089					
96221 Lieskovec		DIČ:					
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:					
04001 Košice		DIČ:					
1 M3 OP	3 829	1 M	3 829				
1 M2 ZP	3 829						
1 M2 UP	3 829						
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:				6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:	536,79	2 653,95	3 190,74	8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	536,79	2 653,95	3 190,74	10	Sučet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			D	ON - ostatné náklady		
11	Zariadenie :			16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
12	Prevádzkové vplyvy			17	Inžinierska činnosť		
13	Sťažené podmienky			18	Projektové práce		
14				19			
15			Sučet riadkov 11 až 14:	20	Sučet riadkov 16 až 19:		
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:		E	Celkové náklady		
podpis:				21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		3 190,74
dátum:				22	DPH 20% z:	3 190,74	638,15
				23	DPH 0% z:		
				24	Sučet riadkov 21 až 23:		3 828,89
				F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :B-SO-03 Fotovoltaický ostrovný systém, elektroinštalácia
 Časť :02 Fotovoltaický ostrovný systém - Elektroinštalácia

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáže								
5	900	21011-1071	Zásuvka spojovacia	12,000	ks	2,92	35,04	20
6	MAT	345 0330100	Zásuvka soklová	12,000	ks	4,15	49,80	20
M21 - 155 Elektromontáže spolu :				84,84			84,84	
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zabezpeč. zariadení								
62	900	22028-0511r	Kábel UTP 4x2x0,5 pre prenos vysokofr.signálov	25,000	m	1,01	25,25	20
63	MAT	341 0300705	Kábel UTP 4x2x0,35	25,000	m	0,52	13,00	20
66	MAT	405 B0035	Batéria Rolls S500EX prípočet - rozdiel v cene	2 585,760	kpl	1,00	2 585,76	20
M22 - 156 Montáž oznamovacích,signalizačných a zabezpeč. zariadení spo				2 624,01			2 624,01	
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon								
78	900	46020-0144r	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 60 cm hlbkej, v zemine triedy 4	25,000	m	14,80	370,00	20
79	900	46030-0006r	Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahnutí rýh strojom, vrstva zeminy 20 cm	25,000	m	1,01	25,25	20
80	900	46042-0372	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehkami naprieč kábla na šírku 35 cm	25,000	m	1,75	43,75	20
81	MAT	583 3110300	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	0,438	t	12,30	5,39	20
83	900	46049-0012	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	25,000	m	1,50	37,50	20
M46 - 202 Zemné práce vykonávané pri externých mon spolu				481,89			481,89	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :				3 190,74			3 190,74	
Rozpočet celkom :				3 190,74			3 190,74	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen				Miesto:			
Objekt :B-SO-04 Spevnené plochy a mobiliár				JKSO :			
Rozpočet:		Zmluva č.:		Spracoval:			
				Dňa: . . .			
Odberateľ: TU vo Zvolene				IČO:			
96053 Zvolen				DIČ:			
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616				IČO: 31616089			
96221 Lieskovec				DIČ:			
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.				IČO:			
04001 Košice				DIČ:			
1 M3 OP		975		1 M 975			
1 M2 ZP		975					
1 M2 UP		975					
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál	Spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	
1	HSV:	512,34	299,77	812,11	6	Práce nadčas	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	
4	Iné:				9		
5	Súčet:	512,34	299,77	812,11	10	Súčet riadkov 6 až 9:	
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				D	ON - ostatné náklady	
11	Zariadenie :				16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
12	Prevádzkové vplyvy				17	Inžinierska činnosť	
13	Sťažené podmienky				18	Projektové práce	
14					19		
15	Sučet riadkov 11 až 14:				20	Sučet riadkov 16 až 19:	
projektant, rozpočtár cenár		pečiatka:				E	Celkové náklady
podpis:						21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 812,11
dátum:						22	DPH 20% z: 812,11 162,42
						23	DPH 0% z:
						24	Sučet riadkov 21 až 23: 974,53
						F	Odpočít - prípočet
odberateľ, obstarávateľ				dodávateľ, zhotoviteľ			
podpis:				podpis:			
dátum:				dátum:			
pečiatka:				pečiatka:			

Odberateľ: TU vo Zvolene
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
JKSO :
Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
Objekt :B-SO-04 Spevnené plochy a mobiliár

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY HSV								
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE								
14	001	91776-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového s oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do lôžka 40+181-115 = 106,000	106,000	m	4,20	445,20	20
15	MAT	592 1745100	Obrubník betónový A 1/828 106*1,01 = 107,060	107,060	ks	2,80	299,77	20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu :				744,97			744,97	
99 - Vnútrostaveniskový presun hmôt								
17	001	99822-2011	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom z kameniva (8222, 8225) akejkoľvek dĺžky objektu	29,190	t	2,30	67,14	20
99 - Vnútrostaveniskový presun hmôt spolu :				67,14			67,14	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu :				812,11			812,11	
Rozpočet celkom :				812,11			812,11	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:	
Objekt :B-SO-05 Kanalizačná a vodovodná prípojka		JKSO :	
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: . .
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:	
96053 Zvolen		DIČ:	
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089	
96221 Lieskovec		DIČ:	
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:	
04001 Košice		DIČ:	
1 M3 OP	119	1 M	119
1 M2 ZP	119		
1 M2 UP	119		
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál
1	HSV:		
2	PSV:		
3	MCE:	65,60	33,72
4	Iné:		
5	Súčet:	65,60	33,72
Spolu ZRN			
99,32			
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Sučet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie :		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Sučet riadkov 11 až 14:		
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19			
20	Sučet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		99,32
22	DPH 20% z:	99,32	19,86
23	DPH 0% z:		
24	Sučet riadkov 21 až 23:		119,18
F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:		podpis:	
dátum:		dátum:	
pečiatka:		pečiatka:	

Odberateľ: TU vo Zvolene
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
JKSO :
Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
Objekt :B-SO-05 Kanalizačná a vodovodná prípojka

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M								
M23 - 157 Montáž potrubia								
82	MAT	286 2466140	PE (PP-S) prechodka z polyetylénu na kov D 32x1" vonk.závit	4,000	ks	1,05	4,20	20
84	MAT	286 2100080	PE (PP-S) koleno z polyetylénu D 32 90st mechan. spoj	9,000	ks	1,68	15,12	20
85	900	23020-2102	Montáž vodovodného potrubia z polyetyl. D 32 mm, lanko do studne a ukotvenie v šachte	20,000	m	3,28	65,60	20
86	MAT	286 0017820.1	HDPE rúra PE100 voda 32x1,9/100m PN10 vodovod	20,000	m	0,72	14,40	20
M23 - 157 Montáž potrubia spolu :				99,32			99,32	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :				99,32			99,32	
Rozpočet celkom :				99,32			99,32	

Odberateľ: TU vo Zvolene
 Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
 Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
 Objekt :P-SO-03 Podzemné zásobníky užitkovej vody + studňa pri ŠD Bariny
 Časť :03 Elektroinštalácia

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY M								
M21 - 155 Elektromontáže								
1	MAT	345 508610	Trubka FXKVR 50	59,000	m	0,75	44,25	20
2	MAT	348 912811	Krabica 6455-11	4,000	ks	2,99	11,96	20
3	MAT	358 261154	Vypínač Plexo IP55	1,000	ks	6,64	6,64	20
4	MAT	348 280367	Svietidlo 2x36W	1,000	ks	34,53	34,53	20
5	MAT	348 512613	Trubica 36W	1,000	ks	3,42	3,42	20
6	MAT	358 612123	Sonda plaváková	2,000	ks	120,78	241,56	20
7	MAT	358 116924	Servo mootor	2,000	ks	310,73	621,46	20
8	MAT	341 203M1001	Kábel CYKY 30x1,5	71,000	m	0,53	37,63	20
9	MAT	341 203M1002	Kábel CYKY 3Jx1,5	5,000	m	0,53	2,65	20
10	MAT	341 203M1003	Kábel CYKY 3Jx2,5	2,000	m	0,84	1,68	20
11	MAT	358 312214	Rozvádzač Rt	1,000	ks	453,99	453,99	20
12	MAT	345 720482	Lišta LV 20x20	6,000	m	0,86	5,16	20
13	MAT	350 616212	Hmoždienka G8	28,000	ks	0,02	0,56	20
14	MAT	358 246513	Istič PL7 16A/220V B	1,000	ks	4,70	4,70	20
15	MAT	358 246512	Istič PL7 10A/220V B	1,000	ks	4,70	4,70	20
16	MAT	341 216718	Kábel AYKY 4x25	4,000	m	2,74	10,96	20
17	MAT	350 112213	Spojka SVCZ 4x25	2,000	ks	9,32	18,64	20
18	MAT	354 900A32	Vodič FeZn pr.10	4,000	m	1,52	6,08	20
19	MAT	354 900A11	Svorka SS	4,000	ks	0,58	2,32	20
20	MAT	358 412614	Fólia	26,000	m	0,11	2,86	20
21	MAT	21	Podružný materiál 3%	1,000	komplet	45,78	45,78	20
22	MAT	22	Stratné 5%	1,000	komplet	5,27	5,27	20
23	900	21001-0123	Trubka FXKVR 50	59,000	m	1,28	75,52	20
24	900	21001-351	Krabica 6455-11	4,000	ks	7,39	29,56	20
25	900	21011-0021	Vypínač Plexo IP55	1,000	ks	4,26	4,26	20
26	900	21020-1039	Svietidlo 2x36W	1,000	ks	9,44	9,44	20
27	900	36041-0184	Sonda plaváková	2,000	ks	7,59	15,18	20
28	900	36143-0031	Servo mootor	2,000	ks	11,61	23,22	20
29	900	21081-+0005	Kábel CYKY 30x1,5	71,000	m	0,51	36,21	20
30	900	21081-0005	Kábel CYKY 3Jx1,5	5,000	m	0,51	2,55	20
31	900	21081-0006	Kábel CYKY 3Jx2,5	2,000	m	0,51	1,02	20
32	900	21019-0002	Rozvádzač Rt	1,000	ks	14,50	14,50	20
33	900	21001-0201	Lišta LV 20x20	6,000	m	1,86	11,16	20
34	900	21101-0002	Hmoždienka G8	28,000	ks	0,63	17,64	20
35	900	21012-0402	Montáž ističa do 25A 220V	2,000	ks	2,31	4,62	20
36	900	21090-1070	Montáž kábla AYKY 4x25	4,000	ks	0,62	2,48	20
37	900	21010-2001	Montáž spojky	4,000	m	41,79	167,16	20
38	900	21022-0022	Montáž vodiča FeZn pr 10	4,000	ks	1,34	5,36	20
39	900	21022-0301	Montáž svorky SS	4,000	m	2,75	11,00	20
40	900	49049-0012	Montáž výstražnej fólie	26,000	ks	0,43	11,18	20
41	900	41 -	PPV 6%	1,000	komplet	26,47	26,47	20
42	900	42 -	Revízná správa	1,000	kpl	223,85	223,85	20
43	900	43 -	Programové vybavenie a uvedenie do činnosti	1,000	kpl	297,66	297,66	20
44	900	44 -	Projektová dokumentáciaMaR	1,000	kpl	154,88	154,88	20
M21 - 155 Elektromontáže spolu :				2 711,72			2 711,72	
PRÁCE A DODÁVKY M spolu :				2 711,72			2 711,72	
Rozpočet celkom :				2 711,72			2 711,72	

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen		Miesto:	
Objekt :P-SO-03 Podzemné zásobníky užitkovej vody + studňa pri ŠD Bariny		JKSO :	
Časť : Vnútrotný vodovod - naviac práce			
Rozpočet:	Zmluva č.:	Spracoval:	Dňa: . . .
Odberateľ: TU vo Zvolene		IČO:	
96053 Zvolen		DIČ:	
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616		IČO: 31616089	
96221 Lieskovec		DIČ:	
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.		IČO:	
04001 Košice		DIČ:	
1 M3 OP	1 048	1 M	1 048
1 M2 ZP	1 048		
1 M2 UP	1 048		
A	ZRN	Konštrukcie	Špecifikovaný materiál
1	HSV:		
2	PSV:	873,60	873,60
3	MCE:		
4	Iné:		
5	Súčet:	873,60	873,60
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocce		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Sučet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie :		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Sučet riadkov 11 až 14:		
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19			
20	Sučet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Sučet riadkov 5, 10, 15 a 20:		873,60
22	DPH 20% z:	873,60	174,72
23	DPH 0% z:		
24	Sučet riadkov 21 až 23:		1 048,32
F	Odpočet - prípočet		
odberateľ, obstarávateľ		dodávateľ, zhotoviteľ	
podpis:		podpis:	
dátum:		dátum:	
pečiatka:		pečiatka:	

Odberateľ: TU vo Zvolene
Projektant: Zoidberg Projekt s.r.o.
Dodávateľ: PUR-STAV KB, s.r.o Lieskovec 616

Spracoval:
JKSO :
Dátum: . . .

Stavba : Bioklimatické retenčné vodné prvky TU Zvolen
Objekt :P-SO-03 Podzemné zásobníky užitkovej vody + studňa pri ŠD Bariny
Časť : Vnútorý vodovod - naviac práce

PUR-STAV KB s.r.o.

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Spolu	DPH %
PRÁCE A DODÁVKY PSV								
722 - Vnútorý vodovod								
1	721	72217-3311	Potrubie vodov. z 3-vrstvových rúrok D 16	48,000	m	12,91	619,68	20
2	721	72217-3351	Príplatok k potrubiu vodovodnému plastovému s násuvnou objímkou kovovou za členitý rozvod D 16x2,2 mm	48,000	m	4,27	204,96	20
3	721	72218-2111	Ochrana potrubia izoláciou Mirelon DN 16	48,000	m	0,92	44,16	20
4	721	99872-2201	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	7,997	%	0,60	4,80	20
722 - Vnútorý vodovod spolu:				873,60			873,60	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				873,60			873,60	
Za rozpočet celkom				873,60			873,60	