

2.20.3 Betónové bloky

Betónové zabezpečovacie bloky sa osadzujú:

- v smerových a výškových lomoch
- na odbočkách z potrubia

Betónové bloky musia spĺňať konštrukčné zásady vyplývajúce z STN 75 5410 alebo štandardov EÚ.

Bloky sa navrhujú tak, aby bola umožnená oprava tesnenia spojov potrubia.

Bloky sa musia založiť na zeminu v prirodzenom uložení, prípadne na zhutnenú sypkú zeminu.

Zhutnená zemina musí mať relatívnu hutnosť I_D väčšiu alebo rovnú hodnote 0,85

ak je časť potrubia navrhovaná v súvislom násype, je potrebné zabezpečiť, aby sadanie potrubia a blokov bolo rovnaké (bloky nesmú byť napríklad na pilótach).

Oceľové súčasti, ktoré zabezpečujú spojenie potrubia s blokom, je potrebné chrániť pred koróziou v súlade s STN 03 8260. Ak to nie je možné, treba pri návrhu ich rozmerov počítať s prídavkom na koróziu. Odporúča sa brať do úvahy úbytok na rozmeroch od korózie (ide o hodnotu najmenej 0,1 mm za rok).

Bloky sa majú betónovať bez prerušenia pracovného cyklu. Ak to nie je možné, odporúča sa zabezpečiť spolupôsobenie jednotlivých lamiel pomocou výstuže. Betón blokov musí byť najmenej C12/15. Sadnutie kužeľa betónovej zmesi nemá byť väčšie ako 100 mm.

Bloky sa nesmú zaťažovať pred dosiahnutím predpísanej pevnosti betónu (najmä pri tlakovej skúške).

Pri návrhu blokov sa musia zohľadniť špecifické vlastnosti materiálu potrubia (napríklad potrubia z plastov a pod.).

Pri použití prefabrikovaného bloku sa musí priestor medzi ním a zeminou vyplniť zálievkovým betónom. Zároveň je potrebné zabezpečiť spolupôsobenie bloku s potrubím (napríklad oceľovými kotevnými prvkami).

V agresívnom prostredí je potrebné betón blokov chrániť v zmysle STN 73 1214. Izolácia nesmie ovplyvniť stabilitu bloku.

Bloky musia byť zhotovené z materiálu, ktorý neobsahuje látky škodiace zdraviu (zabránenie kontaminácii okolitého prostredia napríklad pri haváriách).

2.21 CESTNÉ PRÁCE

2.21.1 Zemné práce

Správa ciest Košického samosprávneho kraja požaduje pred začatím stavebných prác na kanalizácii v mieste cesty III triedy vykonať spoločnú obhliadku, za účelom odstránenia

prípadných škôd na tejto ceste III/050218.

Zemné práce budú pozostávať zo zobrať ornice v hrúbke 200 - 300 mm a výkopu zeminy do hĺbky stanovenej projektovou dokumentáciou. Súčasťou zemných prác je aj zhutňovanie pláne podložia.

Tam, kde je podľa DIN 18126 sušina zeminy v hĺbke 0,3 m nižšia ako 90% je treba túto upravovať a zhutňovať, a to až na 95%. Podložie má byť odvodnené.

Pri spevňovaní podložia musí byť zabezpečený dobrý odtok vody. Vykopaný materiál, ak je vhodný, má byť použitý pre ďalšie potreby.

Ak bolo podložie spevnené na požadovanú úroveň, musí byť chránené pred vodou a udržiavané v suchom stave.

Pred začatím ukladania nosných vrstiev vozovky, musí podložie písomne prevziať stavebný dozor. Pri prípadnom poškodení pláne (promávkou stavebných mechanizmov) zhotoviteľom, bude náklady na odstránenie poškodenia znášať zhotoviteľ.

2.21.2 Nosné vrstvy a materiály

Materiál používaný v podkladových vrstvách musí vyhovovať požiadavkám príslušnej slovenskej normy. Všetok materiál musí byť kladený, rovnomerne rozhrňaný a zhutňovaný, pričom rozhrňanie sa musí robiť súčasne s kladením. Tento materiál musí byť uložený v jednej alebo viacerých vrstvách tak, aby sa po zhutnení dosiahla požadovaná hrúbka podkladu. Zhutňovanie podkladu musí byť v súlade s príslušnou STN a musí byť urobená čo najskôr po rozhrnutí materiálu.

Pri spätných úpravách komunikácií musí zhotoviteľ prizvať správcu príslušnej komunikácie a prekonzultovať materiály a skladbu navrhnutú v PD pre realizáciu a spätnú úpravu komunikácie vykonať v zhode s požiadavkami správcu príslušnej komunikácie.

2.21.3 Zhutňovanie konštrukčných vrstiev vozovky

Štrkopiesky s podielom štrku 25% sa najlepšie zhutňujú ľahkými vibračnými, alebo stredne ťažkými pneumatickými valcami.

Štrkodrva patrí k ťažko zhutniteľným materiálom a preto sa vyžaduje nasadenie stredne ťažkých vibračných valcov a vibračných dosiek.

Obalované kamenivo je treba zhutňovať ťažkými vibračnými, alebo pneumatickými valcami.

Asfaltový betón je vhodné zhutňovať ľahkým vibračným valcom. Použitie zhutňovacích valcov a vibrátorov musí schváliť stavebný dozor.

2.21.4 Asfaltové povrchy

Asfaltové povrchy dlažby musia byť zhotovované v súlade s príslušnou STN. Asfaltové vrstvy sa môžu kláť len na suchý podklad a v suchom počasi.

Príprava, doprava, kladenie, zhutňovanie a ošetrovanie povrchu musia byť robené v súlade s príslušnými STN.

2.21.5 Obrubníky a chodníky

Ak nie je uvedené inak, prefabrikované obrubníky sa budú klásať v súlade s príslušnými normami.

Chodníky musia byť robené v súlade s požiadavkami realizačného projektu a podľa príslušných slovenských noriem.

2.21.6 Skúšky

Na preukázanie, že vybudované komunikácie vyhovujú zaťaženiam, na aké boli projektované, vykoná dodávateľ skúšky za účasti stavebného dozoru a prípadne aj správcu príslušnej komunikácie. O výsledku skúšky sa vyhotoví záznam, ktorý bude uložený u zhotoviteľa aj stavebného dozoru.

2.22 TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY

2.22.1 Zeminy

Na úpravu terénu je možné použiť prebytočné zeminy z výkopov iných objektov predmetnej stavby, ale za podmienky, že sa preukáže, že nebola kontaminovaná škodlivými látkami.

2.22.2 Trávy

Na osiatie upraveného a zahumusovaného terénu vykonávaného v rámci terénnych a sadoých úprav je možné použiť trávu „parková zmes“ alebo iný podobný druh, ktorý navrhne zhotoviteľ a schváli stavebný dozor.

2.22.3 Čas výsadby

V plánovanom programe výsadby musí dodávateľ stavby prihliadať na ročné obdobie, ktoré je na výsadbu vhodné. Pokiaľ povrchové úpravy pôdy budú prebiehať v období, ktoré nie je vhodné na výsadbu, tak zhotoviteľ bude žiadať o povolenie stavebný dozor, aby mohol posunúť výsadbu.

2.22.4 Terénne a sadové úpravy

K terénnym úpravám patrí urovnávanie terénu v okolí kanalizačných čerpacích staniciach, a kanalizačných šachtách ako aj v trase realizovanej kanalizácie a terénu poškodeného pri výstavbe kanalizácie a vodovodu.

Existujúca vrchná vrstva pôdy, ktorá bola na začiatku prác v stavebnom objekte odobratá a uskladnená, môže byť opätovne použitá pri dokončovacích prácach v prípade, že počas svojho uskladnenia nebola kontaminovaná a neobsahuje sutinu a hrubý štrk.

V prípade, že na dokončovacie práce nie je vrchná vrstva pôdy k dispozícii, tak sa použije humus, ktorý sa bude dovážať zo schváleného zdroja. Vzorky pôdy alebo humusu musia byť predložené stavebnému dozoru stavby na schválenie.

Po urovnaní terénu sa povrch zahumusuje a oseje trávnyim semenom.

Samotné úpravy terénu je možné začať až po obdržaní súhlasu od stavebného dozoru. Sadové úpravy pozostávajú z výsadby projektom určených drevín na určených plochách.

2.22.5 Výrub stromov

Existujúce stromy a kry brániace výstavbe sa musia vyňať na miestach, ktoré označí stavebný dozor stavby, alebo ktoré sú takto zakreslené v projektovej dokumentácii. Zároveň sa musia vykopať aj všetky pne a korene. Tieto stromy a kry budú likvidované spôsobom uvedeným v povolení na výrub stromov.

Všetky stromy a kry, ktoré sú určené na vyňatie, budú prezreté stavebným dozorom spolu so zhotoviteľom a následne bude odsúhlasený zoznam stromov a krov určených na vytínanie. Každý strom, o ktorom sa zistí, že je chorý, suchý, vysychajúci alebo málo pevný vo svojej lokalite bude zoŕatý a jeho korene budú odstránené. Toto musí byť tak isto odsúhlasené stavebným dozorom.

2.22.6 Ochrana stromov počas výstavby

Existujúce stromy a kríky, ktoré sa majú zachovať, musia byť vhodne chránené. Túto ochranu zabezpečí zhotoviteľ počas trvania výstavby.

Malé stromy a kríky musia byť chránené okolitými vysadenými dočasnými zábranami a oplatením. Veľké stromy budú mať kmeň chránený sieťkou a spodné konáre budú chránené dočasným oplatením alebo zábranami, aby sa tak zabránilo poškodeniu zo strany stavebného objektu a zariadenia.

Materiál, ktorý sa používa pri konštrukčných prácach nesmie byť uskladnený blízko, alebo priamo pod stromami alebo kríkmi. Súčasná úroveň zeme bude priebežne udržiavaná.

Zachované stromy a kríky sa budú musieť pravidelne udržiavať počas trvania stavebných prác. Stromy sa musia prerezávať podľa potreby a hlavne ročného obdobia.

Údržba taktiež zahŕňa odstránenie mŕtveho dreva, pňov, zasypávanie vzniknutých jám a zavlažovanie, aby sa zabezpečila vitalita porastu.

V prípade ak dôjde k poškodeniu zachovaných stromov alebo kríkov v dôsledku vykonávania stavebných prác, tak tieto musia byť nahradené zhotoviteľom stavby. Tieto náhradné stromy alebo kríky musia byť podobného veku ako zničený strom, alebo krík a rovnakého druhu.

2.23 ZOZNAM SÚVISIACICH NORIEM

STN P ENV 206	Betón. Vlastností, výroba, ukladanie a kritériá hodnotenia (73 2403)
STN IEC 60446	Elektrotechnické predpisy. Označovanie vodičov farbami alebo číslicami (33 0165)
STN ISO 2531	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny pre tlakové potrubia (13 2000)
STN 01 3463	Výkresy inžinierskych stavieb. Výkresy kanalizácie
STN 01 3480	Výkresy stavebných konštrukcií. Spoločné požiadavky na výkresy stavebných konštrukcií
STN 01 8020	Dopravné značky na pozemných komunikáciách
STN 03 8260	Ochrana oceľových konštrukcií proti atmosférickej korózii. Predpisovanie, vykonávanie, kontrola kvality a údržba
STN 13 0020	Potrubie. Technické predpisy
STN 33 0300	Elektrotechnické predpisy. Druhy prostredí pre elektrické zariadenia
STN 33 1500	Elektrotechnické predpisy. Revízie elektrických zariadení
STN 33 3210	Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia
STN 33 3320	Elektrotechnické predpisy. Elektrické prípojky
STN 34 1050	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre kladenie silnoprúdových elektrických vedení
STN 34 1390	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy na ochranu pred bleskom
STN 34 1610	Elektrotechnické predpisy STN. Elektrický silnoprúdový rozvod v priemyselných prevádzkach
STN 36 0004	Umelé svetlo a osvetľovanie. Všeobecné ustanovenia
STN 36 0410	Osvetlenie miestnych komunikácií
STN 36 0450	Umelé osvetlenie vnútorných priestorov
STN 36 0451	Umelé osvetlenie priemyselných priestorov
STN 38 1981	Ochranné a pracovné pomôcky pre elektrické stanice
STN 64 3041	Plasty. Tlakové rúry a tvarovky z polyetylénu
STN EN 1452-1	Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť I: Všeobecne (64 3212)
STN EN 1452-2	Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený

STN EN 1452-3	polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Rúry (64 3212) Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 3: Tvarovky (64 3212)
STN 72 2699	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Drenážne rúrky
STN 73 1201	Navrhovanie betónových konštrukcií
STN 73 1210	Vodotesný betón a trvanlivý betón osobitných vlastností. Návrh, výroba a kontrola kvality
STN 73 1214	Betónové konštrukcie. Základné ustanovenia pre navrhovanie ochrany proti korózii
STN 73 1215	Betónové konštrukcie. Klasifikácia agresívnych prostredí
STN 73 1332	Stanovenie tuhnutia betónu
STN 73 2028	Voda pre výrobu betónu
STN 73 2256	Utesňovanie potrubia. Utesňovanie kamenínového kanalizačného potrubia asfaltom
STN 73 2400	Zhotovovanie a kontrola betónových konštrukcií
STN 73 3050	Zemné práce. Všeobecné ustanovenia
STN 73 6005	Priestorová úprava vedení technického vybavenia
STN 73 6006	Označovanie podzemných vedení výstražnými fóliami
STN 73 6180	Hmoty na ošetrovanie povrchu čerstvého betónu
STN 73 6510	Vodné hospodárstvo. Základné vodohospodárske názvoslovie
STN 73 6522	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie kanalizácií
STN 73 6701	Stokové siete a kanalizačné prípojky
STN 75 0130	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie ochrany vôd a procesov zmien kvality vôd
STN 75 0170	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie kvality vôd
STN 75 0905	Skúšky vodotesnosti vodárenských a kanalizačných nádrží
STN 75 5410	Blóky vodovodných potrubí
STN 75 5911	Tlakové skúšky vodovodného a závlahového potrubia
STN 75 6221	Čerpacie stanice odpadových vôd
STN 75 6261	Dažďové nádrže
STN 75 6401	Čistiarene odpadových vôd pre viac ako 500 ekvivalentných obyvateľov
STN 75 6915	Obsluha a údržba stokových sietí
STN 75 7220	Kvalita vody. Kontrola kvality povrchových vôd
STN 75 7241	Kvalita vody. Kontrola odpadových a osobitných vôd
STN 75 7301	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky na fyzikálne a chemické metódy stanovenia zloženia a vlastností vôd
STN 83 0901	Ochrana povrchových vôd pred znečistením. Všeobecné požiadavky
STN 83 0905	Ochrana vody pred znečistením zo skládok. Spoločné ustanovenia
STN 83 8101	Skládkovanie odpadov. Všeobecné ustanovenia
STN 83 8103	Skládkovanie odpadov. Prevádzka a monitorovanie skládok
STN 83 8104	Skládkovanie odpadov. Uzavretie a rekultivácia skládok

VÝKRESY

Am

000117

Celkový súhrn cenovej ponuky a výkazu

Výkaz	Názov	Cena v EUR
A	Všeobecné položky	164 860,00
B	Výkaz - výmer	3 657 010,82
C	Predbežné čiastky	50 530,00
Celková hodnota prác (1)		3 872 400,82
Rezerva 2% (2) = (1) x 2/100		77 448,02
Celková cena ponuky - preniesť do ponukového listu (1) - (2) (3) =		3 949 848,84

DPH [EUR]	789 969,77
Celková cena ponuky + DPH [EUR]	4 739 818,61

Výkaz "A" - Všeobecné položky

Položka	Popis	Cena v EUR
A.1	Poistenia a záruky	26 600,00
A.2	Zabezpečenie, údržba a likvidácia zariadenia staveniska, kancelárií a ostatného vybavenia Zhotoviteľa (vrátane poplatkov za elektrinu, vodného a stočného, spotrebného materiálu a telekomunikačných poplatkov)	55 700,00
A.3	Zabezpečenie, údržba a likvidácia kancelárií stavebného dozoru (vrátane poplatkov za elektrinu, vodného, stočného a spotrebného materiálu)	20 400,00
A.4	Podrobné vytýčenie diela, vytýčenie všetkých IS vrátane nezakreslených do DSP a zaobstarania potrebných povolení pred zahájením prác vrátane poplatkov	15 700,00
A.5	Výroba, osadzovanie a údržba dočasného dopravného značenia a obnovy trvalého dopravného značenia	7 600,00
A.6	Skúšky vykonané pred odovzdaním diela objednávateľovi (individuálne skúšky, komplexné skúšky, skúšky MaR -- okrem skúšok tesnosti a tlakových skúšok potrubí, ktoré sú zahrnuté v jednotkových cenách potrubí)	1 100,00
A.7	Zaškolenie obsluhy pred odovzdaním diela objednávateľovi	260,00
A.8	Riadenie skúšobnej prevádzky	7 400,00
A.9	Dokumentácia zhotoviteľa, vr. stavebných denníkov, projektu skutočného vyhotovenia, geodetického elaborátu, geometrických plánov, návodov na obsluhu a údržbu, prevádzkových poriadkov a ostatnej dokumentácie poradiačného zameranie, geometrické plány na trvalé a líniové časti	30 100,00
Spolu na prenesenie do celkového sumára		164 860,00

Výkaz "B" - Výkaz - Výmer

Názov	Cena v EUR
B.1 - Stavebné objekty	3 531 766,30
B.2 - Prevádzkové súbory - Strojnotechnologická časť	72 064,29
B.3 - Prevádzkové súbory - Elektrotechnická časť	53 180,23
Celková hodnota prác z výkazu výmer na prenesenie do sumára	3 657 010,82

Výkaz B.1 - Stavebné objekty

Objekt	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR / jednotka	Cena EUR
Stavba: Obec Krásnovce - Kanalizácia					
SO 01 Kanalizačná sieť Krásnovce					
1	Výrobenie trasy vodovodu, kanalizácie v tvornici	km	4,990	1 101,26	5 495,21
2	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 15 cm, nad 200 m ²	m ²	5 840,00	5,49	32 080,83
3	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 10 cm, nad 200 m ²	m ²	385,40	1,75	674,45
4	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 10 cm, nad 200 m ²	m ²	280,00	5,25	1 480,00
5	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	672,500	1,55	1 042,38
6	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 50 mm	m ²	6 725,912	5,74	38 605,95
7	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 480,505	1,54	6 899,97
8	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	514,350	13,00	6 687,55
9	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	342,500	34,46	11 812,91
10	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	63,600	234,12	14 894,56
11	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	13,000	2 023	26 299,00
12	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	16,300	154,28	2 514,80
13	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	30 448,000	4,72	143 724,96
14	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	36 748,000	2,57	94 642,36
15	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	18 536,000	3,18	59 134,56
16	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	5 180,540	5,25	27 197,85
17	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	5 180,540	1,42	7 456,37
18	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	0 135 400	1,58	2 139,32
19	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	2 580,000	17,67	45 547,50
20	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 402 030	14,13	62 164,82
21	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	2 128 800	16,57	35 183,34
22	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	2 528 310	1,03	2 604,26
23	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	1 17 132	5,40	6 321,08
24	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	2 925 310	1,24	3 627,58
25	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 030	50,01	201,56
26	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 330 000	8,40	36 372,00
27	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	21,634	39,61	857,81
28	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	721,640	46,78	33 763,40
29	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	385,400	18,22	7 021,50
30	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	1 132 000	35,56	40 262,80
31	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	385,400	3,73	1 437,57
32	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	385,400	4,46	1 716,88
33	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	58,300	3,73	217,16
34	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	13,000	107,86	1 404,18
35	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 330 000	1,97	8 530,10
36	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 295 900	53,21	228 616,11
37	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	187 000	3,78	7 068,60
38	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	37 000	5,91	2 186,70
39	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	187 000	10,42	1 948,74
40	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	4 330 000	7,97	34 510,10
41	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	27 000	7 508	202 716,00
42	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	187 000	1 765,71	329 188,57
43	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	88 000	101,21	8 906,48
44	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	127 000	25,73	3 268,81
45	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	127 000	120,68	15 326,36
46	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	131 000	9,75	1 277,25
47	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	411 357	4,60	1 892,24
48	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	2 358 585	0,66	1 556,84
49	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	411 357	3,53	1 452,09
50	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	5 180 500	0,25	1 295,13
51	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	63 700	63,93	4 072,59
SO 01 - Kanalizačná sieť Krásnovce - SPOLU:					1 454 243,45
SO 02 Výtlačná potrubie na kanalizačnej sieti					
52	Výrobenie trasy vodovodu, kanalizácie v tvornici	km	0,118	1 201,26	141,75
53	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 10 cm, nad 200 m ²	m ²	40 200	5,84	2 347,68
54	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 10 cm, nad 200 m ²	m ²	24 000	1,58	379,20
55	Ošetrovanie podlažiek z bet. potrubí hr. do 10 cm, nad 200 m ²	m ²	24 000	5,74	1 381,60
56	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	180 400	4,72	853,49
57	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	330 400	2,57	848,99
58	Čerpanie vody zo 100 m do 500 m výšky s potrubím hr. do 50 mm	m ³	213 000	3,18	677,34

Číslo	Popis Stavbných objektů	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR / jednotka	Celok. EUR
59	Vodovodné prenosové výkopy do 10000 m ² hĺb. hr. 1-1	m3	81,270	6,26	508,56
60	Zásep zhrubný jam, rýh, šachiet alebo chodô objektu	m3	87,090	4,14	360,56
61	Objem potrubia bez prechodov a sypu t.j.	m3	50,543	17,01	859,27
62	Kamenivo ťažené dočnie 0-40	t	66,661	16,13	1 076,90
63	Kamenivo ťažené hr. 32-83 U	t	28,566	15,87	452,44
64	Začiatok parkovňa ťaženka výškov v rozlohu	m2	83,600	0,67	55,92
65	Zmes ľahná sdišková	kg	3,044	5,48	16,67
66	Rožpráskanie omietky, skán do 1:5 do 500 m2 hr. do 30 cm	m2	83,800	6,75	564,32
67	Tratierky z text. vlákna DN 65	m	118,030	8,40	991,80
68	Ložisko pod potrubie, bloky v ovl. výk. z piesku a štrkopiesk.	m3	10,826	41,21	445,33
69	Podkladné bloky z betónu hr. 0-10/20 v ohradenom výkope	m3	0,316	163,51	51,67
70	Dočnie podst. bloky pod potrubie v ovl. výkope	m2	10,050	14,72	147,20
71	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	m2	40,200	13,22	531,66
72	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	m2	46,200	14,45	667,69
73	Komplety výkopy sgr. ťaženka v ovl. výkope	kus	2,000	4,58	9,16
74	Časťenie z dočnie ohradeného výkopa	kus	2,000	42,12	84,24
75	Vodov. potrubie eur. po suchu do 1 m	m	0,362	4,50	1,63
76	Príslušenstvo k výkopy 1 m a s	t	33,442	0,28	9,36
77	Puľtisk zariadenia výkopy zariadenia	m2	84,270	0,24	20,22
78	Výkopy zariadenia na potrubie PE DN 100	m	119,090	1,48	176,24
79	Uloženie PE DN 100 v ovl. výkope	m	115,030	0,83	95,30
80	Uloženie v ovl. výkope zariadenia zariadenia do 2,5	kus	2,000	0,84	1,68
81	Príslušenstvo k výkopy zariadenia DN 100 nad 10 do 50	sada	2,000	124,69	249,38
82	Príslušenstvo k výkopy zariadenia DN 100 nad 50 do 80	m	118,030	0,72	85,02
83	Príslušenstvo k výkopy zariadenia DN 100 nad 80 do 100	m	118,030	1,22	143,99
84	Príslušenstvo k výkopy zariadenia DN 100 nad 100 do 120	m	118,030	1,11	130,91
85	Príslušenstvo k výkopy zariadenia DN 100 nad 120 do 140	kus	6,700	15,02	100,69
86	Komplety k výkopy zariadenia DN 100 nad 140 do 160	kus	6,000	25,00	150,00
87	Komplety k výkopy zariadenia DN 100 nad 160 do 180	kus	1,000	24,50	24,50
88	Komplety k výkopy zariadenia DN 100 nad 180 do 200	kus	1,000	24,50	24,50
89	Komplety k výkopy zariadenia DN 100 nad 200 do 220	kus	1,000	16,60	16,60
SO 02 - Výtlačné potrubie na kanalizačnej sieti - SPOLU:					14 361,75
SO 03 - Výtlačné potrubie Krásnovce - KPS Močarany					
90	Výkopy ťažené v ovl. výkope, koryto do 1 m	m	1,067	1 301,26	1 388,44
91	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	10,500	24,12	253,26
92	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	6,000	5,84	35,04
93	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	130,510	1,65	215,34
94	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	1,500	215,83	323,75
95	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	53,507	6,74	360,62
96	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	384,487	8,74	3 359,41
97	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	248,222	8,78	2 179,15
98	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m	35,000	320,46	11 216,10
99	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m	35,000	22,70	794,50
100	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	2 263,613	4,72	10 695,26
101	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m2	2 263,613	2,57	5 817,49
102	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m3	2 100,958	3,10	6 512,97
103	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m3	380,234	6,36	2 416,29
104	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m3	356,250	1,49	530,81
105	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m3	356,250	1,03	366,94
106	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m3	877,366	5,14	4 509,87
107	Časťenie podkladov z betónu hr. do 15 cm, do 200 m2	m3	273,565	17,61	4 817,48
108	Kamenivo ťažené dočnie 0-10	t	422,594	16,44	6 947,44
109	Kamenivo ťažené hr. 32-53 U	t	1,334	16,87	22,49
110	Začiatok parkovňa ťaženka výškov v rozlohu	m2	502,000	0,67	336,34
111	Zmes ľahná sdišková	kg	24,083	5,48	131,95
112	Rožpráskanie omietky, skán do 1:5 do 500 m2 hr. do 30 cm	m2	607,000	6,75	4 106,50
113	Tratierky z text. vlákna DN 100	m	637,000	7,02	4 470,74
114	Podkladné bloky z betónu hr. 0-10/20 v ohradenom výkope	m3	0,154	570,07	87,79
115	Komplety výkopy zariadenia DN 100 nad 10 do 50	m3	1,000	242,54	242,54
116	Komplety výkopy zariadenia DN 100 nad 50 do 80	m2	6,000	22,18	133,08
117	Komplety výkopy zariadenia DN 100 nad 80 do 100	m2	6,000	5,21	31,26
118	Komplety výkopy zariadenia DN 100 nad 100 do 120	t	0,149	1 708,38	254,55
119	Ložisko pod potrubie, bloky v ovl. výk. z piesku a štrkopiesk.	m3	73,560	41,21	3 032,36
120	Podkladné bloky z betónu hr. 0-10/20 v ohradenom výkope	m3	1,050	183,51	191,68
121	Dočnie podst. bloky pod potrubie v ovl. výkope	m2	8,400	14,72	123,56
122	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	m2	6,500	13,22	85,94
123	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	m2	6,500	14,45	93,91
124	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	kus	1,000	27,70	27,70
125	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	kus	1,000	51,89	51,89
126	Podklad z kameniva ovl. zariadením hr. 2, 3, do 3m hr. 15 cm	kus	1,000	531,77	531,77

Číslo	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Celok
				EUR / Jedn. časť	EUR	
127	Osekanie a vyštrúpanie šachty dielov fúzií, skruží, rúr	k.s	20,00	107,2	2 144,00	
128	Dotierka rúrnicových spojov na PU RCU	k.s	1,00	48,80	48,80	
129	Skruž ohradená 100x50x5	k.s	1,00	61,30	61,30	
130	Skruž šachty rúr 100x50	k.s	2,00	40,50	81,00	
131	Skruž šachty rúr 50x100	k.s	1,00	50,70	50,70	
132	Rebrík hĺbkový 600 s rámcem betónový	kus	1,00	126,52	126,52	
133	Osekanie poklopov a rámcov	kus	1,00	28,43	28,43	
134	Slupka železná s dlhým nadväzným prímorovím	kus	3,00	6,20	18,60	
135	Slupka železná s dlhým nadväzným prímorovím	kus	1,00	15,22	15,22	
136	Osekanie a dotierka ohradeného štápu v štápe parky	kus	12,00	4,16	49,92	
137	Rezanie slákového štápu na kusy dĺžky 100 cm	m	12,00	9,78	117,36	
138	Vodár dopravný súč. po suchu do 1 km	l	6,10	4,50	27,45	
139	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
140	Poplatek za uloženie znečisteného nádobu na ul. sk. 1. a 2. etáž. v domoch v mestských častiach	l	9,60	0,50	4,80	
141	Poplatek za uloženie odpadkov na ul. sk. 1. a 2. etáž. v domoch v mestských častiach	m3	200,00	0,64	128,00	
142	Manžička PE DN 200	m	8,00	57,02	456,16	
143	Manžička PE DN 200	m	8,00	22,70	181,60	
144	Manžička PE DN 200	m	4,00	20,58	82,32	
145	Výťahová súprava PE DN 200	l	1,00	1,46	1,46	
146	Uloženie PE DN 200	m	1,00	0,24	0,24	
147	Uloženie PE DN 200	kus	2,00	0,24	0,48	
148	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
149	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
150	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
151	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
152	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
153	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
154	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
155	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
156	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
157	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
158	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
159	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
160	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
161	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
162	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
163	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
164	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
165	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
166	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
167	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
168	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
169	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
170	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
171	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
172	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
173	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
174	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
175	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
176	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
177	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
178	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
179	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
180	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
181	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
182	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
183	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
184	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
185	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
186	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
187	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
188	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
189	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
190	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
191	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
192	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
193	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
194	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
195	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
196	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
197	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
198	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
199	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	
200	Príslušenstvo na každý čast. 1 km súč.	l	36,40	0,26	9,39	

Číslo	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR / jednotka	Cena EUR
	Starší objekt				
195	Sklenená potrubná kanalizačná odvetňa DN 400, dĺžka 100	m	601,000	2,14	1 282,14
196	Odsedáka a dodávka plastovej kanalizačnej odvetne DN 400 mm, kompletná podpora 100	kus	107,000	257,75	27 579,25
197	Vodár, doprava s. to po meste do 1 km	t	229,000	0,50	1 145,50
198	Železný presun za každý ďalší 1 km zml	t	300,000	0,20	60,00
199	Populácia v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	t	275,000	0,50	137,50
200	Populácia v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	t	310,135	0,85	263,61
201	Populácia v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	t	631,000	3,42	2 157,22
202	Populácia v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m	601,000	0,21	126,21
	SO 04 - Kanalizačné pripojky Krásnovce - SPOLU:				134 778,64
	SO 05 - Čerpadie stanice				
203	Čerpadie vody do 10 m, DN 400 mm a prevádzkový	hod	960,000	3,26	3 129,60
204	Príslušenstvo čerpacej súpravy do 10 m, DN 400 mm	de	40,000	3,51	140,40
205	Odstavenie čerpacej súpravy do 10 m	m3	21,225	0,67	14,20
206	Odstavenie čerpacej súpravy do 10 m	m3	155,017	5,43	841,73
207	Hĺbkový presun, s. to po meste do 1 km	m3	203,000	9,26	1 881,58
208	Hĺbkový presun, s. to po meste do 1 km	m3	322,000	60,50	19 481,00
209	Získanie čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	174,000	3,37	586,58
210	Získanie čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	174,000	8,43	1 467,42
211	Ukážka čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	216,443	5,75	1 244,53
212	Získanie čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	16,783	34,65	581,50
213	Odstavenie čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	21,375	5,63	120,15
214	Výkon čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	78,000	78,13	6 094,34
215	Výkon čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	3,129	40,90	127,88
216	Výkon čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	7,594	23,01	174,65
217	Výkon čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	t	0,967	1 266,72	1 224,55
218	Výkon čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	t	3,000	76,12	228,36
219	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	8,000	76,12	608,96
220	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	2,000	367,18	734,36
221	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	335,32	335,32
222	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	2,000	1 860,80	3 721,60
223	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	2,000	2 418,03	4 836,06
224	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	2 383,71	2 383,71
225	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	1 348,51	1 348,51
226	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	1 454,81	1 454,81
227	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	947,31	947,31
228	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	0,000	12,73	0,00
229	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	5,530	128,27	709,73
230	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m	27,874	4,24	118,18
231	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m	5,200	0,18	0,94
232	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m	5,200	3,82	19,84
233	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	3,000	37,22	111,66
234	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	3,000	25,33	75,99
235	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	216,59	216,59
236	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	1 766,71	1 766,71
237	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	10,000	27,07	270,70
238	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	2,000	278,72	557,44
239	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	5,000	226,28	1 131,40
240	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	66,30	66,30
241	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	64,02	64,02
242	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	1,000	23,30	23,30
243	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	4,000	372,6	1 490,40
244	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	0,900	233,30	209,97
245	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	kus	3,000	214,54	643,62
246	Montáž čerpacej súpravy v meste a meste, ktoré ne sú v meste, a dĺžka kanalizácie 400 mm	m3	174,046	40,80	7 091,27
	SO 05 - Čerpadie stanice - SPOLU:				72 487,30
	SO 06 - Elektrické NN pripojky k ČS				
SO 06.1	Elektrická NN pripojka k ČS 1				
247	Elektrická NN pripojka	kus	4,000	11,00	44,00
248	Koncovka vlnitá s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm	m	1,000	4,04	4,04
249	Koncovka vlnitá s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm	kus	1,000	4,21	4,21
250	Koncovka vlnitá s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm	kus	3,000	4,38	13,14
251	Koncovka vlnitá s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm, s vonkajším diaľkom 100 mm	kus	1,000	82,01	82,01

Číslo	Popis Stavebný objekt	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena
				EUR (jednotka)	EUR	
249	Jednotka nerezový čas H42MA	ks	1,000	4,30		4,30
250	Štítok na označenie kablového vývodu	st	1,000	0,26		0,26
251	Kábel sviný hliníkový NYY-J 4x25	m	10,970	4,05		44,50
252	Závesy na stužiar s mŕ OB1 BAND Objímka na stužiar - páska BAND-MEX	ks	1,000	4,55		4,55
253	Závesy na stužiar s mŕ OB1 BAND Objímka na stužiar - páska BAND-MEX	ks	4,000	11,37		45,48
254	Kábel na prípojky spoj C svorkou do 70 mm ²	ks	1,000	27,39		27,39
255	Koncovka starlinná pre celoplochu, kábel do 1 kV (RIS) 35 do 4 x 35 mm ²	ks	1,000	32,55		32,55
256	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný KV 1 do 4 x 35 mm ²	ks	3,000	1,32		4,00
257	Posuvný zábrus vnútorný montážny ručový náboj, do 500 V	ks	1,000	3,15		3,15
258	Posuvný zábrus vnútorný montážny ručový náboj, do 500 V	ks	1,000	3,75		3,75
259	Posuvný zábrus vnútorný montážny ručový náboj, do 500 V	ks	1,000	1,13		1,13
260	Štítok kábel hliníkový 750-1000 V (v mŕ) vnútri ušľachť "Softec" NYY-J 4x25	m	10,000	1,13		11,30
261	Odborná elektrická zariadenia	m	3,000	13,03		41,49
262	Rúra pandemná 0042 2" x 2"	ks	1,000	4,55		4,55
263	Závesy na stužiar s mŕ OB1 BAND Objímka na stužiar - páska BAND-MEX	ks	1,000	4,55		4,55
264	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	4,000	4,00		16,00
265	Koncovka starlinná pre celoplochu, kábel do 1 kV (RIS) 35 do 4 x 35 mm ²	ks	1,000	449,60		449,60
266	Elektronický rozvádzač prúdu F5 20 F103 VV 25A F2	ks	1,000	1,25		1,25
267	- R-Exakta 54 02	ks	4,710	2,43		11,46
268	Páska upevňovacia 3044 mm	ks	1,000	5,10		5,10
269	Univerzálny rozvádzač vnútri z nerezovej oceli pozinkovaný - štítok 021 11 313 podľa EN 61439-1 0 13,00 m	ks	1,000	5,10		5,10
270	HR-Svorka BS	ks	3,000	0,65		1,95
271	HR-Svorka BS	ks	4,000	0,85		3,40
272	Štítok na označenie káblového vývodu	st	1,000	5,84		5,84
273	Kábel sviný s medeným jadróm CNY-J 505	m	2,000	4,57		9,14
274	Vodivý hliníkový NY 100 sekunďový	m	20,000	2,36		47,20
275	Kábel sviný s hliníkovým jadróm NYY-J 4x25	m	1,832	31,42		57,74
276	Drôt z upevňovacieho pásu 0 - 4	m	8,000	0,11		0,88
277	Páska upevňovacia 3044 mm	ks	1,000	1,48		1,48
278	Páska upevňovacia 3044 mm	ks	3,000	2,68		8,04
279	Rúra elektrická, ohybná kovová, "Korosa", v číselníku 0042 2" x 2"	ks	4,000	27,35		109,40
280	Koncovka starlinná pre celoplochu, kábel do 1 kV (RIS) 35 do 4 x 35 mm ²	ks	1,000	47,29		47,29
281	Cepenie elektronického rozvádzača F5 10 bez materského prúdu a rozptýlenia vodičov	m	2,000	2,07		4,14
282	Zasmiňovač vodičov v zemných svorkách, prepájacia, izolácia spojov FeZn do 120 mm ²	ks	3,000	2,36		7,08
283	Upevňovacia vložka v zemných svorkách, prepájacia, izolácia spojov FeZn do 120 mm ²	ks	3,000	24,53		73,59
284	Upevňovacia vložka v zemných svorkách, prepájacia, izolácia spojov FeZn do 120 mm ²	ks	4,000	2,73		10,92
285	Upevňovacia vložka v zemných svorkách, prepájacia, izolácia spojov FeZn do 120 mm ²	ks	4,000	2,73		10,92
286	Upevňovacia vložka v zemných svorkách, prepájacia, izolácia spojov FeZn do 120 mm ²	ks	5,000	3,50		17,50
287	Štítok kábel hliníkový 750 - 1000 V (v mŕ) vnútri ušľachť "Softec" NYY-J 4x25	m	2,000	1,13		2,26
288	Štítok kábel hliníkový 750 - 1000 V (v mŕ) vnútri ušľachť "Softec" NYY-J 4x25	m	20,000	1,13		22,60
289	Štítok kábel hliníkový 750 - 1000 V (v mŕ) vnútri ušľachť "Softec" NYY-J 4x25	m	3,000	2,36		7,08
290	Štítok kábel hliníkový 750 - 1000 V (v mŕ) vnútri ušľachť "Softec" NYY-J 4x25	m	5,000	4,59		22,95
291	Hliník káblový 35 cm široký a 80 cm hlboký, v zemných svorkách	m	8,000	8,67		69,36
292	Hliník káblový 35 cm široký a 80 cm hlboký, v zemných svorkách	m	3,000	3,26		9,78
293	Hliník káblový 35 cm široký a 80 cm hlboký, v zemných svorkách	m	8,000	2,68		21,44
294	Hliník káblový 35 cm široký a 80 cm hlboký, v zemných svorkách	m	5,000	2,36		11,80
295	Hliník káblový 35 cm široký a 80 cm hlboký, v zemných svorkách	m	5,000	2,29		11,45
296	Hliník káblový 35 cm široký a 80 cm hlboký, v zemných svorkách	m	4,500	3,50		15,75
SO 08.2	Elektrická NN prípojka z ČS 2					
297	Elektrická NN prípojka	ks	4,000	11,00		44,00
298	Štítok 110kV prípojky pre RFE	ks	1,000	4,54		4,54
299	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	4,54		4,54
300	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	4,54		4,54
301	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	3,000	4,54		13,62
302	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	62,01		62,01
303	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	4,39		4,39
304	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	3,85		3,85
305	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	10,000	4,55		45,50
306	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	4,95		4,95
307	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	4,000	11,07		44,28
308	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	27,39		27,39
309	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	32,55		32,55
310	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	3,000	1,32		4,00
311	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	3,15		3,15
312	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	ks	1,000	3,75		3,75
313	Koncovka vonkajšia do 1 kV pre kábel celoplošný kábel s plastovou izoláciou bez pandem EPKT 0015 4x25	m	10,000	1,13		11,30
314	Odborná elektrická zariadenia	ks	3,000	3,71		11,13
315	Rúra HFXP 25 00mm	m	3,000	19,83		59,49
316	Rúra pandemná 0042 2" x 2"	ks	1,000	4,55		4,55
317	Závesy na stužiar s mŕ OB1 BAND Objímka na stužiar - páska BAND-MEX	ks	1,000	4,55		4,55

Číslo	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR (číslo)	Cena EUR
	Starší výkaj			8,97	27,28
316	Komarová vnútorná s vlnitým do 10V štvorcový kábel s plastovou izoláciou bez pandera EPKT 0015 4-35	ks	4,000	11,00	44,00
317	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	4,84	4,84
318	HR-Svorka SR 02	ks	1,000	1,28	1,28
319	HR-Svorka SR 02	ks	4,700	2,43	11,45
320	Pásky umiestnené do 30x4 mm	kg	1,045	2,76	5,10
321	U-š. kábel s nepriehľadným z neúšľach (kabel pod prírodným nádeľom) č. 515 11 243 podľa EN 51551	kg	1,045	0,26	0,28
322	HR-Svorka SR	ks	2,240	3,46	55,26
323	HR-Zemnicový ZT PD 2 m	ks	2,000	0,85	3,40
324	Štítk na napájanie káblového vývodu	ks	4,000	5,64	29,48
325	Kábel sily s medeným jadróm CRYK-J 5x6	m	2,000	4,57	9,14
326	Kábel sily s medeným jadróm CRYK-J 5x6	m	15,399	2,56	42,92
327	Kábel sily s medeným jadróm CRYK-J 5x6	m	0,205	31,42	6,44
328	Kábel sily s medeným jadróm CRYK-J 5x6	m	2,000	0,11	0,22
329	Uvlná výpočetná časť 0 - 4	m	3,000	1,48	4,44
330	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	2,000	2,68	5,36
331	Rúrka elektrická ohybová "Kopex", uvoľnená voľne alebo pod omietkou typ 2421, 23 mm	m	4,000	27,30	109,20
332	Rúrka elektrická ohybová "Kopex", uvoľnená voľne alebo pod omietkou typ 2421, 23 mm	ks	1,000	42,28	42,28
333	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	10,35	10,35
334	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	5,000	2,27	11,35
335	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,26	4,52
336	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	24,55	49,10
337	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	3,000	1,76	5,28
338	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	4,000	3,59	14,36
339	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	5,000	3,59	17,95
340	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	1,13	2,26
341	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	15,000	1,15	17,25
342	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	3,000	2,33	6,99
343	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	1,000	4,39	4,39
344	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	6,17	12,34
345	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	3,26	6,52
346	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,55	5,10
347	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,09	4,18
348	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,29	4,58
349	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,45	13,90	34,06
350	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	4,000	11,00	44,00
351	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	4,84	4,84
352	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	4,84	4,84
353	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	2,000	4,30	8,60
354	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	62,27	62,27
355	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	4,29	4,29
356	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	3,85	3,85
357	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	0,000	4,05	0,00
358	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	1,000	4,39	4,39
359	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	4,000	11,00	44,00
360	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	27,29	27,29
361	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	32,85	32,85
362	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	3,38	3,38
363	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	3,14	3,14
364	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	3,70	3,70
365	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	10,000	1,13	11,30
366	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	3,000	3,71	11,13
367	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	13,83	27,66
368	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	3,000	4,85	14,55
369	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	3,000	8,97	26,91
370	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	448,20	448,20
371	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	1,000	1,28	1,28
372	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	4,700	2,43	11,45
373	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	kg	1,648	2,76	5,10
374	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	2,240	0,26	0,28
375	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	3,200	18,46	59,28
376	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	ks	4,000	3,85	15,40
377	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	5,000	3,04	15,20
378	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	4,57	9,14
379	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,56	5,12
380	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	30,000	2,56	76,80
381	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	1,000	31,42	31,42
382	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	15,000	0,11	1,65
383	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	3,000	1,48	4,44
384	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,68	5,36
385	Elektronický rozvádzač (Ujavný RE 2.0 F43) VV 25A P2	m	2,000	2,29	4,58

Číslo	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena		Cena
				EUR/Jednotka	EUR	
382	Kondenzácia elektrického okapávania, kábel do 1 kv NIS (NIS) 35 do 4 x 35 mm ²	km	4,000	27,38		109,52
383	Ochrana elektrického rozvádzača CR 1,0, ochranný skýp pri zariadení ochrany	ks	1,000	42,29		42,29
384	Uzemňovacia vedenie v zemínke, svorka, predĺženie, izolácia spojov Požár do 120 mm ²	m	5,000	2,09		10,45
385	Uzemňovacia vedenie v zemínke, svorka, predĺženie, izolácia spojov Požár do 10 mm ²	m	2,000	2,36		4,72
386	Typový uzemňovací zariadený do zeme a pripojenie do 2,0 m	ks	3,000	24,53		73,59
387	Ochrana elektrického šliack z PVC (ochranný šliack) 15-32 mm ²	km	4,000	3,76		15,04
388	Služby káblový 750 - 1000 V (ochranný šliack) 15-32 mm ²	km	5,000	3,92		19,60
389	Vodivé hľadisko (ochranný šliack) ochranný šliack AY 120	km	2,000	1,13		2,26
390	Služby káblový 750 - 1000 V (ochranný šliack) ochranný šliack AY 120 V 4x18	km	30,000	1,13		33,90
391	Príslušenstvo na montáž káblov, vlnosť do 4 kg	ks	3,000	2,93		8,79
392	Výkonový prúdový, bez základ, kábel, prúd, ochranný šliack, ochranný šliack, v zemínke 3 - 4	km	4,000	64,13		256,52
393	Ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	km	4,000	27,82		111,28
394	Hľadisko káblový 35 mm šliack, 70 mm šliack, v zemínke 3	m	5,000	5,35		26,75
395	Hľadisko káblový 35 mm šliack, 70 mm šliack, v zemínke 3	m	10,000	6,07		60,70
396	Príslušenstvo ochranného šliack do 11,10 mm šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	m	6,000	2,28		13,68
397	Zariadenie, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	m	10,000	2,68		26,80
398	Rozvodňa, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	m	10,000	0,00		0,00
399	Rozvodňa, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	m	5,000	2,09		10,45
400	Rozvodňa, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	m	10,000	2,29		22,90
401	Príslušenstvo ochranného šliack do 11,10 mm šliack, ochranný šliack, ochranný šliack, ochranný šliack	m ²	6,750	13,99		94,33
SO 06 - Elektrické NN prípojky k ČS - SPOLU:						5 207,38
Stavba: Tlaková kanalizácia Šamudovce - 1. stavba						
Obj. 01 Splošková kanalizácia						
402	Čerpadlo vody na dopravu vody do 10 m a prietokom pri prílohu kábel ochranný šliack do 100 mm	hod	250,000	4,11		1027,50
403	Čerpadlo vody na dopravu vody do 10 m a prietokom pri prílohu kábel ochranný šliack do 100 mm	ks	10,000	3,56		35,60
404	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	4 522,178	8,68		39 287,71
405	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	4 522,178	9,78		44 199,41
406	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	3 014,784	10,68		32 199,21
407	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	3 014,784	16,71		50 377,04
408	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	279,835	28,20		7 871,35
409	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	279,835	6,26		1 752,90
410	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	186,624	40,37		7 534,31
411	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	186,624	3,09		5 766,71
412	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	11 433,600	5,03		57 811,81
413	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	11 433,600	4,25		48 594,13
414	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 036,800	3,93		4 075,23
415	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 036,800	1,23		1 275,26
416	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 036,800	2,81		2 913,63
417	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 036,800	0,48		501,48
418	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 478,731	2,50		3 696,70
419	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 478,731	1,49		2 203,31
420	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 478,731	0,92		1 360,43
421	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	6 574,789	4,74		31 172,05
422	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	972,325	17,67		17 170,95
423	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	1 036,800	28,69		29 742,15
424	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m ³	279,835	41,71		11 672,70
425	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	40,000	9,23		369,20
426	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	40,000	6,15		246,00
427	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	t	1 036,800	17,36		18 000,24
428	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	m	1 570,500	2,57		4 036,50
429	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	314,000	36,32		11 404,48
430	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	67,600	6,27		423,99
431	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	87,600	17,44		1 527,45
432	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	80,000	7,71		616,80
433	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	80,000	36,68		2 934,40
434	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	1,000	15,10		15,10
435	Výkonový šliack 600-800 mm horný 3 - 4 m, ochranný šliack do 100 mm	ks	1,000	31,52		31,52

Číslo	Popis Stavby objekt	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR / jednotka	Cena EUR
435	Šachta bezost. kanalizácie D 300	m	1 010,000	2,37	4 781,70
437	Osadenie betonového dĺžka pre šachty, rovná dĺžka prechodová šachta TES	ks	120,000	27,72	3 324,00
438	Šachta podzemná rýns TES 1000/1000-S s podstavcom základovým	ks	30,000	99,35	2 980,50
439	Šachta kanalizačná prechodová - korpus 1200/1000/400/300 mm	ks	40,000	58,73	2 349,20
440	Prídutaria šachty prechodových do 4l	ks	40,000	62,71	2 508,40
441	Šachta kanalizačná dĺžka DH 1000 H 1000 s otvorom DN 300	ks	40,000	230,01	9 200,40
442	Osadenie podkopu ľahového a odolného vrátka rýns ľahov. nac. 100 do 150 kg	ks	40,000	29,43	1 177,20
443	Komp. polikarbo. DN 600	ks	60,400	705,85	42 632,44
444	Očistenie polikarbo. dĺžka - rovná dĺžka bet. priechod v obzornom výšope, betón b. C 12/15	m3	24,000	161,19	3 868,56
445	Očistenie tre. očistením polikarbo. v rámci osm. výšope	m2	26,800	15,59	416,70
446	Rozlož. fn. a dĺžka výstražný pás z PVC do rýns, šírka 25 cm	m	1 575,000	2,92	4 599,00
447	Obj. výstražná kanalizácia	m	1 570,000	3,11	4 882,10
Obj. 01 - Splošková kanalizácia - SPOLU:					545 823,87
Obj. 02 - Domové prípojky					
448	Výkop rýns dĺžky 600-200 mm, horná do 100 do 1000 m3	m3	204,120	10,79	2 202,46
449	Hĺbenie rýns dĺžky 600 do 2000 mm zapustených v nezapustených, s rovným dĺž. Prísl. k c. 448	m3	204,120	8,76	1 788,31
450	Výkop rýns dĺžky 600-200 mm, horná do 100 do 1000 m3	m3	103,000	15,85	1 632,30
451	Hĺbenie rýns dĺžky 600 do 2000 mm zapustených v nezapustených, s rovným dĺž. Prísl. k c. 448	m3	136,000	10,11	1 374,90
452	Prísl. k c. 448 pre osm. rýns pre podzem. výšope, prísl. k c. 448	m2	755,000	4,22	3 196,10
453	Osadenie polikarbo. rýns do podzem. výšope, prísl. k c. 448	m2	755,000	2,57	1 940,35
454	Výkop rýns pre osm. rýns po sprevádz. ceste, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m	m3	249,000	2,31	574,11
455	Prísl. k c. 448 pre osm. rýns po sprevádz. ceste	m1	249,000	0,61	150,39
456	Určenie výšope rýns po sprevádz. ceste s rovným dĺž. v rámci osm. výšope	m3	240,000	1,42	340,80
457	Základ pre osm. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m3	485,000	4,14	2 007,90
458	Osm. rýns pre osm. rýns s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m3	485,000	17,07	8 278,35
459	Fasok pre osm. rýns	m2	93,558	27,23	2 547,50
460	Osm. rýns pre osm. rýns s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m2	109,000	0,61	66,49
461	Osadenie rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m3	28,350	41,21	1 168,36
462	Prísl. k c. 448 pre osm. rýns s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	80,000	25,02	2 001,60
463	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m	150,000	1,10	165,00
464	Rúra kanalizačná dĺžka z PVC 180x3 9x500 mm	ks	31,000	13,52	419,12
465	Rúra kanalizačná dĺžka z PVC 180x3 9x500 mm	m	20,000	0,69	13,80
466	Rúra kanalizačná dĺžka z PVC 180x3 9x500 mm	ks	4,000	28,98	115,92
467	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	134,000	2,72	364,48
468	PVC-U rýns pre kanalizačný rýns dĺžka 1000	ks	67,000	2,29	153,63
469	Základ pre osm. rýns s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	87,000	1,04	90,68
470	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	2,000	2,47	4,94
471	PVC-U rýns pre kanalizačný rýns dĺžka 1000	ks	1,000	4,05	4,05
472	Základ pre osm. rýns s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	1,000	1,44	1,44
473	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m	10,000	1,85	18,50
474	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	m	20,000	2,34	46,80
475	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	67,000	46,59	3 119,93
476	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	57,000	168,55	9 507,35
477	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	1,000	105,57	105,57
478	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	67,000	168,55	11 282,85
479	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	1,000	105,57	105,57
480	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	57,000	11,53	656,91
481	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	68,000	29,43	2 001,24
482	Manž. rýns, s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	68,000	114,22	7 765,36
Obj. 02 - Domové prípojky - SPOLU:					54 382,88
Obj. 04 - Prečerpávací stanica					
483	Čerpadlo vrt. na dočasnú výšku do 10 m s prísl. rýns, prísl. k c. 448	ks	10,000	3,64	36,40
484	Prísl. k c. 448 pre osm. rýns s horným dĺž. 1-4 do 2000 m3	ks	10,000	3,19	31,90

Číslo	Popis	Jednotka	Množstvo	Hodnotenie	
				EUR / jednotka	EUR
485	Výkop zapadánej jary v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	105,005	6,42	675,72
486	Prikladanie epoxoidu hmotný 3	m3	38,781	0,15	5,82
487	Výkop zapadánej jary hmotný 4, nad 100 to 1000 m3	m3	70,058	31,30	2192,59
488	Prikladanie zapadánej hmotný 4	m3	24,525	0,38	9,39
489	Hĺbenie v hĺbke do 300 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,382	29,25	40,44
490	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
491	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
492	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
493	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
494	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
495	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
496	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
497	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
498	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
499	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
500	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
501	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
502	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
503	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
504	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
505	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
506	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
507	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
508	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
509	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
510	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
511	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
512	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
513	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
514	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
515	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
516	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
517	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
518	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
519	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
520	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
521	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
522	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
523	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
524	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
525	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
526	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
527	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
528	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
529	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
530	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
531	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
532	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
533	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
534	Prikladanie zapadánej hmotný 3 do 600 mm v hĺbke 3, nad 100 to 1000 m3	m3	1,952	0,16	0,31
Obj. 04 - Prečerpávací stanica - SPOLU:					31 665,95
Stavba: Splašková kanalizácia Šamudovce - 2. stavba					
SQ 01 Splašková kanalizácia					
Splašková kanalizácia Zborež AB, AB-1, AB-2					
535	Odsatrenie hĺbky zapadánej v hĺbke nad 200 mm, hĺbka 30 do 100 mm, hĺbka 100 do 200 mm	m2	781,300	1,75	1367,28
536	Odsatrenie hĺbky zapadánej v hĺbke nad 200 mm, hĺbka 100 do 200 mm, hĺbka 200 do 300 mm	m2	781,300	1,92	1500,10

Dro	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	
				EUR / jednotka	EUR
527	Odstávanie podlaží v ploche nad 200 m ² z hmot. hrubého dĺž. na šírku, hr. 250-450mm - 0,28000	m ²	701,300	1,12	2 447,00
528	Odstávanie vody pod územím pri príprave potrubia Ø1 do 100	m	20,000	12,50	250,00
529	Čerpa do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	HOD	120,000	4,11	493,20
530	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m	27,000	2,58	69,66
531	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m	10,000	16,76	167,60
532	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m	10,000	12,75	127,50
533	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	2,4,500	7,28	1 763,20
534	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	2,4,500	1,20	2 945,20
535	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	1 031,000	1,62	1 670,22
536	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	41,000	43,31	1 775,71
537	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	51,300	10,95	560,74
538	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	51,300	1,85	94,90
539	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	34,200	41,49	1 419,86
540	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	34,200	2,52	86,26
541	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	1 223,000	8,69	10 632,25
542	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	1 223,000	1,07	1 308,46
543	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	615,572	13,85	8 526,63
544	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	515,872	2,53	1 305,65
545	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	15,500	129,20	2 001,60
546	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	101,200	20,20	2 044,20
547	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	101,200	6,28	635,62
548	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	67,200	6,28	421,87
549	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m	10,000	631,12	6 311,20
550	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m	10,000	260,20	2 602,00
551	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	3 520,400	5,03	17 710,81
552	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	3 520,400	4,23	14 890,22
553	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	454,400	1,03	4 680,22
554	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	454,400	1,23	5 588,22
555	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	374,400	1,21	4 529,86
556	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	374,400	0,49	1 849,86
557	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	10,000	12,50	125,00
558	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	1 200,000	2,20	2 640,00
559	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	1 200,000	3,16	3 792,00
560	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	54,900	6,26	3 436,74
561	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	1 097,000	3,79	4 158,61
562	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	L	51,301	0,85	43,60
563	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	420,900	4,14	1 742,55
564	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	420,900	11,67	4 910,05
565	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	420,900	22,56	9 498,34
566	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	117,645	4,22	4 964,16
567	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	KUS	24,000	9,20	220,80
568	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	24,000	12,72	305,68
569	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	784,200	15,11	11 850,77
570	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	784,200	7,70	6 038,41
571	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	784,200	26,17	20 528,23
572	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	710,000	3,96	2 811,60
573	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	37,400	35,04	1 311,50
574	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	540,000	18,55	10 007,20
575	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	540,000	18,06	9 752,40
576	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	10,000	14,11	141,10
577	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	2,023	207,63	419,92
578	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	12,000	55,59	667,08
579	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ²	26,500	31,42	832,60
580	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m	685,000	2,57	1 760,35
581	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	137,500	86,32	11 864,50
582	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	13,000	18,28	237,64
583	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	31,000	6,37	1 974,72
584	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	38,000	27,34	1 048,92
585	Príloha do hĺbky do 10 m s číselným prílohou (hr. 250-450mm) - 0,28000	m ³	38,000	27,34	1 048,92

[illegible]

[illegible]

Číslo	Popis	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena ELP (jednotka)	Cena EUR
	Štandardný objekt				
715	Rezanie existujúceho plastového rýhového potrubia výšky nad 50 do 150 mm	m	1 027,700	9,78	10 050,81
716	Čistenie priekopy komunikačného odberu náhonu nad 0,30 do 0,50 mE-m	m	682,94	3,48	2 395,77
717	Údržba rýhového priekopy, z ktorého DN 300 do 600 mm 0,30m	m	93,900	64,16	5 773,20
718	Údržbová práca vyčistenie hĺbkovej rýhy z hĺbkou nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	T	744,005	4,09	3 076,99
719	Montáž na doplnkové predĺženie pre vodovodnú sieť výškových čísel	t	744,035	8,15	4 587,95
720	Presun hĺbkovej rýhy na iné miesto z hĺbkou nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	l	3 185,628	3,00	9 556,88
721	Rezanie plastového rýhového potrubia z PVC do rýhy hĺbky 33 cm	m	673,000	0,53	358,89
722	Fáza výstavby kanalizácie	m	673,000	0,11	74,03
Splachový kanalizačný zberač AD					
723	Odstavenie hĺbkového rýhového potrubia nad 200 mm, hĺbka nad 50 do 100 mm - 4,12100m	m2	91,600	1,75	160,30
724	Odstavenie potrubia v rýhe nad 200 mm z kamene alebo železa, hĺbka nad 50 do 100 mm - 0,23500m	m2	91,600	1,52	139,23
725	Odstavenie potrubia v rýhe nad 200 mm z kamene alebo železa, hĺbka nad 100 do 200 mm - 0,56000m	m2	91,600	3,12	285,79
726	Odstavenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	m	20,000	12,55	251,00
727	Odstavenie vody do 100 mm priemerom pri potrubí priemerom do 100	100	39,000	4,11	160,30
728	Počiťovňa založená na pozemku s výškou do 10 m, s priemerom 1 m, založená na 500 l/m3	l	1,000	3,56	35,60
729	Odstavenie zariadenia potrubím do DN do 200	m	6,000	15,75	94,50
730	Odstavenie zariadenia potrubím do DN do 200	m	4,000	12,75	51,00
731	Odstavenie zariadenia potrubím do DN do 200	m	32,110	7,54	242,42
732	Odstavenie zariadenia potrubím do DN do 200	m	32,110	1,25	40,14
733	Pripojenie k odberu z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	517,754	19,62	10 156,33
734	Pripojenie k odberu z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	22,000	13,51	297,22
735	Výkon rýhy hĺbky 800-2000 mm, hĺbka nad 100 do 1000 mm	M3	47,576	1,07	50,91
736	Pripojenie k odberu z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	58,324	3,55	207,15
737	Výkon rýhy hĺbky 800-2000 mm, hĺbka nad 100 do 1000 mm	M3	95,354	2,53	241,35
738	Pripojenie k odberu z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	20,218	23,20	469,15
739	Výkon rýhy hĺbky 800-2000 mm, hĺbka nad 100 do 1000 mm	M3	20,218	6,35	128,38
740	Pripojenie k odberu z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	13,478	40,37	544,11
741	Výkon rýhy hĺbky 800-2000 mm, hĺbka nad 100 do 1000 mm	M3	13,478	8,25	111,37
742	Pripojenie k odberu z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	409,783	8,03	3290,37
743	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M2	108,780	4,25	462,32
744	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M2	74,892	3,35	250,92
745	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M2	74,892	1,23	92,10
746	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M2	74,892	2,21	165,73
747	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	74,892	0,25	18,73
748	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	145,952	2,20	321,10
749	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M2	23,874	3,18	75,93
750	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	133,374	3,75	500,15
751	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	6,622	6,25	41,30
752	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	1	8,592	0,83	7,13
753	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m3	176,310	4,14	730,11
754	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	55,783	17,67	984,55
755	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m3	42,420	29,55	1 253,45
756	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	14,190	41,21	584,77
757	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	3,000	9,20	27,60
758	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	3,000	12,77	38,31
759	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	94,620	15,11	1 420,41
760	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m2	94,620	7,45	705,85
761	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m2	94,620	23,17	2 193,35
762	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m2	94,620	3,25	307,62
763	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m3	4,730	36,04	171,47
764	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m3	157,100	16,08	2 526,37
765	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m2	157,100	16,08	2 526,37
766	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	23,000	2,50	57,50
767	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	15,600	25,32	395,01
768	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	5,000	5,97	29,85
769	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	5,000	27,44	137,20
770	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	M3	5,000	2,45	12,25
771	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m	6,200	26,58	165,19
772	Odstavenie potrubia z rýhy z výšky nad 1,50 m, ale so zvláštnou voľnosťou 2 km	m			

Číslo	Popis Stavby objekt	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	
				ELC1 jednotka	ELR
773	Montáž kanály a odtoky z PVC (ten. gucový) - vnútor. priemer DN 300	ks	3,000	4,38	13,17
774	Korogované kanály sekaného kolena k-DN 300	ks	3,000	36,87	110,61
775	Elektr. izolácia kanálár D 300	m	60,000	2,97	258,42
776	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150	ks	6,000	27,70	166,20
777	Spoločná kanálárna DN 150 (100) DN 300 s pripojením k sieťovej	ks	3,000	59,32	279,59
778	Spoločná kanálárna DN 150 (100) DN 300 s pripojením k sieťovej	ks	3,000	56,75	170,18
779	Získanie kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	3,000	50,79	152,37
780	Spoločná kanálárna DN 150 (100) DN 300 s pripojením k sieťovej	ks	2,000	228,27	714,03
781	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	3,000	20,43	58,70
782	Spoločná kanálárna DN 150 (100) DN 300 s pripojením k sieťovej	ks	3,000	114,22	342,66
783	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	1,728	131,15	226,15
784	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	2,000	15,58	44,27
785	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	26,200	101,21	673,16
786	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	16,500	246,25	796,41
787	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	43,000	71,37	284,89
788	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	16,600	238,05	594,06
789	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	24,200	148,63	479,12
790	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	85,000	2,03	172,55
791	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	16,000	2,75	84,00
792	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	95,000	3,89	369,55
793	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	49,000	64,14	314,28
794	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	60,330	5,03	303,66
795	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	97,350	6,10	593,93
796	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	83,000	6,55	543,65
797	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	83,000	0,11	9,13
SO 01 - Splašková kanalizácia - SPOLU:					812 835,47
SO 02 - Domové prípojky					
Domové prípojky k zberačom AB, AB-1, AB-2					
798	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	65,400	9,30	1 224,00
799	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	18,400	22,02	1 964,73
800	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	66,400	8,84	1 467,66
801	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	61,580	19,52	1 201,81
802	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	147,740	10,15	1 500,18
803	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	147,740	9,76	1 441,98
804	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	59,450	13,85	1 324,02
805	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	98,430	18,71	1 840,67
806	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	547,200	4,73	2 589,76
807	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	547,200	2,67	1 468,96
808	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	75,240	2,68	201,63
809	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	76,240	1,42	108,24
810	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	74,504	4,14	309,17
811	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	54,720	17,67	967,02
812	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	51,730	4,34	224,45
813	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	51,730	29,68	1 534,16
814	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	136,920	0,81	110,92
815	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	20,400	41,31	842,63
816	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	50,400	15,11	761,63
817	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	65,400	7,49	512,22
818	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	10,130	36,24	367,40
819	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	65,400	18,08	1 183,67
820	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	65,400	1,00	1 236,67
821	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	36,000	25,09	1 023,24
822	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	152,000	1,10	167,20
823	Odstavenie kanálárneho odvodu do kanálárneho prietoku DN 150 (100) DN 300	ks	30,400	19,52	593,41

Číslo	Popis Skladový objekt	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	
				EUR / jednotka	Cena EUR
824	Montáž branky na potrubí z PVC lesk. gumovým ovládaním, jednotka DN 150	ks	72,000	2,72	196,64
825	PVC-U trubica pre kanalizačné rúry triedy 16300	ks	35,000	2,32	81,12
826	Záslepka 150 mm pre kanalizačné potrubie	ks	35,000	1,04	36,40
827	Skladové kábelové kanalizačné DN 150	m	157,000	1,36	213,52
828	Montáž manžety branky z PVC, DN 400x160 (2x) šachty (2x) potrubie, lesk 12,5 L.H. 1600 do 2000mm	ks	35,000	48,55	1 697,25
829	Šachta VARIO DN 400 vsk. 150	ks	58,000	105,68	6 121,84
830	Šachta kanalizačná dno SR KS 400x400x150	ks	30,000	125,68	3 770,40
831	Predženie kanalizačnej šachty PVC DN 400, Ø 0,8m	ks	35,000	11,55	404,25
832	Odsadenie poklopú kanalizačného a odtokového vstupu rúru DN 100 do 150 kg	ks	26,000	29,43	765,18
833	Poklop kruhový Ø 600 H	ks	38,300	14,22	544,62
834	Rozloženie odtokového vstupu kanalizačného rúru alebo potrubia dĺžky od 50 do 100 mm	m	55,000	5,72	314,60
835	Vodovodná doprava vybraných hmot po sieti bez náforu, ale so zložením na vzdialenosť do 2 km	t	10,241	5,09	52,12
836	Nahradenie na dopravu posudky pre vodovodnú dopravu vybraných hmot	t	73,044	6,18	450,61
Dopravné prípočky k zberu AC, AC-1					
837	Odstavenie potrubia v ploche do 200 m ² z kanalizačného rúru DN 150 do 300 mm, Ø 400/500	m ²	50,000	18,30	915,00
838	Odstavenie potrubia v ploche do 200 m ² z kanalizačného rúru DN 150 do 300 mm, Ø 400/500	m ²	89,000	22,82	2 024,78
839	Odstavenie potrubia v ploche do 200 m ² z kanalizačného rúru DN 150 do 300 mm, Ø 400/500	m ²	85,000	8,64	734,40
840	Prípočka kanalizačnej šachty pre vstupy rúry	m ²	60,000	12,02	721,20
841	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	224,532	10,79	2 418,70
842	Hĺbkový výkop Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	224,532	9,76	2 191,43
843	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	140,588	13,95	1 961,15
844	Hĺbkový výkop Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	145,832	16,71	2 427,59
845	Hĺbkový výkop Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ²	551,000	4,72	2 598,72
846	Prípočka kanalizačnej šachty pre vstupy rúry, prípočka do 2 m	m ²	65,000	2,57	1 670,50
847	Prípočka kanalizačnej šachty pre vstupy rúry, prípočka do 2 m	m ²	55,000	2,85	1 567,50
848	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
849	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
850	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
851	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
852	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
853	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
854	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
855	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
856	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
857	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
858	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
859	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
860	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
861	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
862	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
863	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
864	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
865	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
866	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
867	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
868	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
869	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
870	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
871	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
872	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
873	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
874	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
875	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
876	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
877	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
878	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
879	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
880	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
881	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
882	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
883	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
884	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
885	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
886	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
887	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
888	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
889	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
890	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
891	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
892	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
893	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
894	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
895	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
896	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
897	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
898	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
899	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60
900	Výkop rúry Ø 600-2200 mm hĺbkou 150 do 1000 mm	m ³	58,000	1,42	829,60

[illegible]

Východoslovenská vodohospodárska spoločnosť a.s.
Kantárskeho 50, 042 48 Košice

Číslo	Popis Stavebný objekt	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	
				EUR (jednotka)	EUR
	Výburovanie a zrovnávanie príkopu - prechodu cez cveru s asfaltovým povrchom dl 400 m S15, šírky 300 m	ks	10,000	3 222,00	32 220,00
B.1	Horizontálne a zvislé odberné diaľkyb nglov z nerezovej ocele s čiernym povrchom (20%) výnim	m	100,000	28,00	2 800,00
B.2	Černná a zrovnávanie uloženia a černejch sťahoch sief v 2,00 m	m	30,000	88,00	2 640,00
	SO 01 - Splašková kanalizácia - DOPLNOK - SPOLU:				37 660,00
	VÝKAZ B.1 - SPOLU:				3 531 766,30

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Výkaz B.3 - Elektrotechnická časť prevádzkových súborov

Číslo	Popis stavby/súboru	Jednotka	Množstvo	Podrobná cena EUR/jednotka	Cena EUR
Stavba:	Krásnovce - Kanalizácia				
PS 01	Technologické zariadenie ČS 1, PS 01.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria				
PS 02	Technologické zariadenie ČS 2, PS 02.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria				
PS 03	Technologické zariadenie ČS 3, PS 03.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria				
1	Rúka elektrická pancierová z PE, dĺžka 25 mm	m	20,000	2,59	51,80
2	Pancierová rúba pre dĺžku do 25 mm, dĺžka 25 mm	m	20,000	2,59	51,80
3	Rúba elektrická pancierová z PE, dĺžka 25 mm	m	20,000	2,59	51,80
4	Rúba elektrická pancierová z PE, dĺžka 25 mm	m	20,000	2,59	51,80
5	Příchytka kovová jednovrstevná, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	125,000	1,44	18,00
6	Rozm. elektrická pancierová z PE, dĺžka 25 mm	m	20,000	0,38	7,60
7	Pevná rúba pancierová z PE, dĺžka 25 mm	m	20,000	0,38	7,60
8	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
9	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
10	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
11	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
12	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
13	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
14	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
15	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
16	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
17	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
18	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
19	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
20	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
21	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
22	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
23	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
24	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
25	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
26	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
27	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
28	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
29	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
30	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
31	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
32	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
33	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
34	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
35	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
36	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
37	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
38	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
39	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
40	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
41	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
42	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
43	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
44	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
45	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
46	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
47	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
48	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
49	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
50	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
51	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
52	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
53	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
54	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
55	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
56	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
57	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
58	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
59	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50
60	Koncový vodič v rozvádzači, dĺžka 25 mm, dĺžka 25 mm	ks	10,000	1,25	12,50

výhodnostní a vodohospodářská společnost, s. r. o.
Komenského 50, 042 40 Košice

Číslo	Popis Stavby objekt	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Cena
				EUR / jednotka	EUR
	PS 01 - Technologické zariadenie ČS 1, PS 01.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria ČS 1, PS 02 - Technologické zariadenie ČS 2 PS 02.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria ČS 2, PS 03 - Technologické zariadenie ČS 3, PS 03.2 - Elektrotechnické zariadenie a telemetria ČS 3 - SPOLU:				34 895,17

Číslo	Popis súhrbný objekt	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena EUR / jednotka	Cena
Stavba: Tlaková kanalizácia Šamudovce - 1. stavba					
Obj. 04: Prečerpávacia stanica, 04.3 - Elektrotechnická časť					
55	100% a viacnásobná, paralizovaná dýchacia maska s tlakom 0,18 mm	m	20,000	1,38	27,60
56	Rúra pasívna dýchacia paralizovaná 0,18 mm	m	20,000	0,23	4,60
57	Polystyrénová komora jednodielna s jednodielom, pri dýchacím a paralizácii 0,18 mm	ks	100,000	0,08	8,00
58	Rúra dýchacia pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	1,44	21,60
59	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
60	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
61	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
62	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
63	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
64	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
65	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
66	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
67	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
68	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
69	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
70	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
71	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
72	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
73	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
74	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
75	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
76	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
77	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
78	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
79	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
80	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
81	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
82	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
83	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
84	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
85	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
86	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
87	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
88	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
89	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
90	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
91	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
92	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
93	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
94	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
95	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
96	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
97	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
98	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
99	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90
100	Paralizovaná pasívna dýchacia, tlakom 0,18 mm	m	15,000	0,26	3,90

Číslo	Popis stavby objektu	Jednotka	Množstvo	Jednotková cena	
				EUR / jednotka	Cena EUR
120	Spínač vzduchový, jednosmerný, s vlastným vrátnym zapojením 5U 100 - 40 A, 3 póly.	ks	2,000	11,95	23,90
121	Spínač 3-pólový, 400V, Up=200V, 16A	ks	2,000	36,09	72,18
122	Montáž kondenzátora na VN v celej sieti a na vnútornom vykurovaní, bez zapojenia do 20 V/A	ks	2,000	4,44	8,88
123	Kompensatívny kondenzátor 2,5 kvar/400 V, kapacita 3A/3A p.f., púšť 3 x 3,57 A, napr. 3x0,5 x 500 A	ks	2,000	91,87	183,74
124	Jednofázový transformátor prevádz. na vrátnom zapojení, všetky prevody 1 prímer - 1 sekundu na 1000 VA	ks	1,000	11,01	11,01
125	Nádrž na vzduch AC220V/24VDC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	2,000	850,87	1,701,74
126	Výkonnosť jednotky senzorov v maticovej zapojení, voda v celej	ks	2,000	80,26	160,52
127	Ovčieho alebo signálu 10V/10V vrátnom odčítaní profil, voda, upravenie	ks	5,000	3,29	16,45
128	Ovčieho 10V/10V 3-pólový A-B-R, čierne na panel, 2x spínač 1x rozvádzač kabeľ	ks	2,000	15,74	31,48
129	Ovčieho 10V/10V nízkoúhľadného zapojenia, 10V/10V na panel, spracovanie	ks	1,000	32,39	32,39
130	Ovčieho 10V/10V, čierne na panel, spínač kabeľ	ks	2,000	13,10	26,20
131	Ovčieho 10V/10V signálu 10V/10V vrátnom odčítaní profil, voda, upravenie	ks	3,000	3,23	9,69
132	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC	ks	3,000	16,03	48,09
133	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC	ks	2,000	15,03	30,06
134	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	40,000	0,89	35,60
135	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	30,000	0,79	23,70
136	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	2,000	2,29	4,58
137	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	2,000	2,26	4,52
138	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	5,000	1,26	6,30
139	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	9,000	2,26	20,34
140	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	2,000	2,54	5,08
141	Spínač 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	1,000	27,21	27,21
142	Vodit NN a VN v 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	35,000	0,75	26,25
143	Vodit NN a VN v 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	35,000	0,41	14,35
144	Vodit NN a VN v 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	20,000	0,75	15,00
145	Vodit NN a VN v 10V/10V 3-pólový, 230V/AC, 10A + sada na spracovanie, vrátnom napínaní	ks	20,000	1,01	20,20
146	Montáž pre kompletné odčítanie, voda, vrátnom napínaní, 10V/10V	ks	1,000	277,47	277,47
147	Centrálna s prístrojom, vrátnom odčítaní, voda, vrátnom napínaní	ks	1,000	367,03	367,03
148	Centrálna s prístrojom, vrátnom odčítaní, voda, vrátnom napínaní	ks	1,000	1,908,62	1,908,62
149	Centrálna s prístrojom, vrátnom odčítaní, voda, vrátnom napínaní	ks	1,000	4,097,36	4,097,36
150	Centrálna s prístrojom, vrátnom odčítaní, voda, vrátnom napínaní	ks	1,000	269,63	269,63
151	Centrálna s prístrojom, vrátnom odčítaní, voda, vrátnom napínaní	ks	1,000	253,61	253,61
Obj. 04 - Preberávací stanic, 04.3 - Elektrotechnická časť - SPOLU:					56 295,06
VÝKAZ B.3 - SPOLU:					55 180,22

Výkaz "C" - Predbežné čiastky

Číslo	Popis	Fixná čiastka v EUR
C.1	Prekážka podzemného káblového vedenia v dĺžke 100 m	1 410,00
C.2	Znevuzriadenie v projekte nepredpokladanej asfaltovej komunikácie šírky 3,0 m dĺžky 100 m	19 290,00
C.3	Znovuzriadenie v projekte nepredpokladaného asfaltového vjazdu na pozemok šírky 3,0 m dĺžky 4,0 m v počte 10 ks	7 920,00
C.4	Znovuzriadenie nepredpokladaného oplostenia bežnej skladby v dĺžke 30 m	2 100,00
C.5	Realizáciu dočasného ťažkého prenosenia výkopovej rýhy pre nevýhnutný výjazd nákladných vozidiel nosnosti 24 t	19 900,00
Spolu na prenesenie do celkového sumára		50 530,00

Meno a adresa príjemcu
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice

(ktorého Zmluva definuje ako "objednávateľ")

Naša záruka č.

V Prahe,

Referenčné číslo zverejnenia v Úradnom vestníku EÚ/Vestníku VO:
/01559- MSP, Vestník zo dňa 1.2.2013, č.23/2013

Názov zákazky:

Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)
(ďalej nazývaná „Zmluva“)

Meno a adresa objednávateľa:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice

Boli sme informovaní o tom, že firma K&K TECHNOLOGY a.s., Zlatnícká 33, 339 01 Klatovy, Česká republika, IČ: 64833186, zapísaná v obchodnom registri u Krajského súdu v Plzni, oddiel B, vložka č. 531 (v ďalšom uvádzaná ako "Príkazca"), dňa 23.9.2013 dostala akceptačný list zo dňa 19.9.2013, značka 53941/2013/ÚSaN (v ďalšom uvádzané ako „ akceptačný list“), predmetom ktorého je realizácia stavby „Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)“

V súvislosti s realizáciou uvedeného diela je požadovaná banková záruka za zádržné ako zábezpeka za predčasní úhradu zadržaných platieb .

Na žiadosť Príkazcu my my Československá obchodní banka, a.s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika, IČ: 0001350, zapísaná v obchodnom registri vedenom Městským soudem v Praze, oddiel B, XXXVI, vložka č.: 46, sa týmto neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok na prvú výzvu zaväzujeme uhradiť Vám ako Prijemcovi/Objednávateľovi akúkoľvek sumu alebo sumy, neprekračujúcu v súhrne sumu (slovom: EUR) po tom, čo od Vás obdržíme písomnú požiadavku spolu s Vaším písomným prehlásením, že:

- (a) príkazca nesplnil svoje záväzky na odstránenie závad, za ktoré je podľa Zmluvy zodpovedný,
- a
- (b) stručný popis povahy týchto závad.

Zaväzujeme sa Vám vykonať platbu alebo platby až do hore uvedenej sumy po obdržaní Vašej prvej písomnej výzvy, na účet uvedený vo Vašej výzve v lehote do 7 dní od jej obdržania.



Pre účely identifikácie buď

- Vaša písomná výzva na zaplatenie, podpísaná Vašími štatutárnymi zástupcami, nám musí byť predložená prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej písomnej výzve sú právne záväzné za Vašu spoločnosť, alebo
- podpisy štatutárneho orgánu na Vašej písomnej výzve musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie starším ako jeden mesiac.

Náš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú bankou za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Táto banková záruka je platná do 09.05.2015. Vaša oprávnená výzva na plnenie z tejto bankovej záruky musí byť doručená banke najneskôr do uvedeného termínu platnosti bankovej záruky. Po tomto termíne táto záruka zanikne automaticky a v plnej výške, bez ohľadu na to, či nám bude alebo nebude vrátený originál záručnej listiny.

Zároveň sme boli informovaní, že Prijemca môže od Prikazcu vyžadovať, aby predĺžil túto bankovú záruku, ak najneskôr do 28 dní pred uvedeným dátumom platnosti bankovej záruky nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy. Zaväzujeme sa uhradiť Vám zaručenú sumu potom, čo v lehote plynutia posledných 28 dní doby platnosti záruky od vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť o zaplatenie a vyhlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov, pripísateľných Prikazcovi a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Práva z tejto záruky nemôžu byť postúpené na tretiu osobu a táto záruka platí len pre Vás.

Táto záruka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, publikované pod číslom 458 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum: 18.12.2013

Podpis(y):

[pečiatku inštitúcie poskytujúcej Zábezpeku]

Meno a adresa príjemcu
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice
IČO 36570460

Naša záruka č.
V Bratislave, 18.12.2013

Referenčné číslo zverejnenia v Úradnom vestníku EÚ/Vestníku VO:
/01559- MSP, Vestník zo dňa 1.2.2013, č.23/2013

Názov zákazky:
Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)
(ďalej ako „Zmluva“)

Meno a adresa objednávateľa:
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice
IČO 36570460

Boli sme informovaní o tom, že firma STAVBY MOSTOV SLOVAKIA, a.s., so sídlom Janka Kráľa 11/231 , 974 01 Banská Bystrica , IČO 35 727 951, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka číslo: 692/S (v ďalšom uvádzaná ako "Príkazca"), dňa 23.9.2013 dostala akceptačný list zo dňa 19.9.2013, značka 53939/2013/ÚSaN (v ďalšom uvádzané ako „akceptačný list“), predmetom ktorého je realizácia stavby „Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)“

V súvislosti s realizáciou uvedeného diela je požadovaná banková záruka za zádržné ako zábezpeka za predčasnú úhradu zadržaných platieb.

Na žiadosť Príkazcu my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava , IČO 31 320 155 , registrovaná na Okresnom súde Bratislava I , oddiel: Sa, vložka č.: 341/B , sa týmto neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok na prvú výzvu zaväzujeme uhradiť Vám ako Príjemcovi/Objednávateľovi akúkoľvek sumu alebo sumy, neprekračujúcu v súhrne sumu

slovom:

po tom, čo od Vás obdržíme písomnú požiadavku spolu s Vaším písomným prehlásením, že:

- (a) príkazca nesplnil svoje záväzky na odstránenie závad, za ktoré je podľa Zmluvy zodpovedný,
- a
- (b) stručný popis povahy týchto závad.

Zaväzujeme sa Vám vykonať platbu alebo platby až do hore uvedenej sumy po obdržaní Vašej prvej písomnej výzvy, na účet uvedený vo Vašej výzve v lehote do 7 dní od jej obdržania.

Pre účely identifikácie buď

- Vaša písomná výzva na zaplatenie, podpísaná Vašimi štatutárnymi zástupcami, nám musí byť predložená prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej písomnej výzve sú právne záväzné za Vašu spoločnosť, alebo
- podpisy štatutárneho orgánu na Vašej písomnej výzve musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie starším ako jeden mesiac.

Náš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú bankou za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Táto banková záruka je platná do 09.05.2015. Vaša oprávnená výzva na plnenie z tejto bankovej záruky musí byť doručená banke najneskôr do uvedeného termínu platnosti bankovej záruky. Po tomto termíne táto záruka zanikne automaticky a v plnej výške, bez ohľadu na to, či nám bude alebo nebude vrátený originál záručnej listiny.

Zároveň sme boli informovaní, že Prijemca môže od Príkazcu vyžadovať, aby predĺžil túto bankovú záruku, ak najneskôr do 28 dní pred uvedeným dátumom platnosti bankovej záruky nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy. Zaväzujeme sa uhradiť Vám zaručenú sumu potom, čo v lehote plynutia posledných 28 dní doby platnosti záruky od Vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť o zaplatenie a vyhlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov, pripísateľných Príkazcovi a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Práva z tejto záruky nemôžu byť postúpené na tretiu osobu a táto záruka platí len pre Vás.

Táto záruka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a podlieha Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie, publikované pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Naša záruka č.
2/2

Meno a adresa prijemcu
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice
IČO 36570460

(ktorého Zmluva definuje ako "Objednávateľ")

Naša záruka č. _____
V Bratislave,

Referenčné číslo zverejnenia v Úradnom vestníku EÚ/Vestníku VO:
01559- MSP, Vestník zo dňa 1.2.2013, č.23/2013

Názov zákazky/ stručný popis zmluvy :
Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

Meno a adresa objednávateľa:
Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice
IČO 36570460

Boli sme informovaní o tom, že firma TuCon, a.s., so sídlom K Cintorína 63, 010 04 Žilina - Bánová , IČO 44 802 030, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel: Sa, vložka číslo: 10695/L (v ďalšom uvádzaná ako "Príkazca"), je v zmysle akceptačného listu zo dňa 19.9.2013, značka 53941/2013/ÚSaN Vaším zhotoviteľom horeuvedenej zákazky , predmetom ktorej je realizácia diela „Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce“ (ďalej ako „Zmluva“).

V súvislosti s realizáciou uvedeného diela je požadovaná banková záruka za zádržné ako zábezpeka za predčasnú úhradu zadržaných platieb .

Na žiadosť Príkazcu my, Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské nivy 1, 829 90 Bratislava , IČO 31 320 155 , registrovaná na Okresnom súde Bratislava I , oddiel: Sa, vložka č.: 341/B , sa týmto neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok na prvú výzvu zaväzujeme uhradiť Vám ako Prijemcovi/Objednávateľovi akúkoľvek sumu alebo sumy, neprekračujúcu v súhrne sumu

slovom:

po tom, čo od Vás obdržíme písomnú požiadavku spolu s Vaším písomným prehlásením, že:

- (a) príkazca nesplnil svoje záväzky na odstránenie závad, za ktoré je podľa Zmluvy zodpovedný,
- a
- (b) stručný popis povahy týchto závad.

Zaväzujeme sa Vám vykonať platbu alebo platby až do here uvedenej sumy po obdržaní Vašej prvej písomnej výzvy, na účet uvedený vo Vašej výzve v lehote do 7 dní od jej obdržania.

Pre účely identifikácie buď

- Vaša písomná výzva na zaplatenie, podpísaná Vašimi štatutárnymi zástupcami, nám musí byť predložená prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej písomnej výzve sú právne záväzné za Vašu spoločnosť, alebo
- podpisy štatutárneho orgánu na Vašej písomnej výzve musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie starším ako jeden mesiac.

Náš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú bankou za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Táto banková záruka je platná do 9. mája 2015. Vaša oprávnená výzva na plnenie z tejto bankovej záruky musí byť doručená banke najneskôr do uvedeného termínu platnosti bankovej záruky. Po tomto termíne táto záruka zanikne automaticky a v plnej výške, bez ohľadu na to, či nám bude alebo nebude vrátený originál záručnej listiny.

Zároveň sme boli informovaní, že Prijemca môže od Príkazcu vyžadovať, aby predložil túto bankovú záruku, ak najneskôr do 28 dní pred uvedeným dátumom platnosti bankovej záruky nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy. Zaväzujeme sa uhradiť Vám zarúčenú sumu potom, čo v lehote plynutia posledných 28 dní doby platnosti záruky od vás obdržíme Vašu písomnú žiadosť o zaplatenie a vyhlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov, pripísateľných Príkazcovi a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Práva z tejto záruky nemôžu byť postúpené na tretiu osobu a táto záruka platí len pre Vás.

Táto záruka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a podľa ich jednotných pravidiel pre záruky na požiadanie, publikované pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Naša záruka č.
2/2

FORMULÁR ZÁBEZPEKY NA ZADRŽANÉ PLATBY**BANKOVÁ ZÁRUKA Č. ---**

Referenčné číslo zverejnenia v úradnom Vestníku EÚ:

Referenčné číslo zverejnenie vo vestníku verejného obstarávania: 1559-MSP, Vestník č.23/2013 zo dňa 01.02.2013

Stručný popis Zmluvy:

Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

(ďalej nazývaná „Zmluva“)

Meno a adresa príjemcu:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50

042 48 Košice

(ďalej nazývaný „Príjemca / Objednávateľ“)

My, banková inštitúcia, sme boli informovaní, že firma **EKO SVIP, s.r.o.**, so sídlom Ovocinárska 48, 083 01, Sabinov, IČO: 36 449 717, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č.: 10621/P (ďalej nazývaný „Príkazca/Zhotoviteľ“) je Vaším Zhotoviteľom, v zmysle Vášho akceptačného listu zo dňa 19.09.2013, Vaša značka 53938/2013/ÚSaN, v rámci vyššie uvedenej Zmluvy, predmetom ktorej je realizácia stavby „Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)“.

V súvislosti s realizáciou uvedeného diela je požadovaná banková záruka za zádržné ako zábezpeka za predčasnú úhradu zadržávaných platieb.

Na žiadosť Príkazcu/Zhotoviteľa, my **Slovenská sporiteľňa, a.s.**, so sídlom Tomášikova 48, 832 37 Bratislava, IČO: 00 161 653, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 601/B (ďalej len „Banka“), sa týmto neodvolateľne zaväzujeme uhradiť Vám, Príjemcovi /Objednávateľovi, akúkoľvek čiastku, alebo čiastky, ktorých celková výška neprekročí bez DPH („garantovaná čiastka“ slovom:

euro) po tom, čo od Vás obdržíme písomnú výzvu spolu s vaším písomným prehlásením, že:

- (a) Príkazca nesplnil svoje záväzky na odstránenie závad, za ktoré je podľa Zmluvy zodpovedný, a
- (b) stručný popis povahy týchto závad.

Naš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú nami za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Overenú žiadosť a prehlásenie musíme obdržať na našej adrese, Slovenská sporiteľňa, a.s., oddelenie Exportné a obchodné financovanie, Tomášikova 48, 832 37 Bratislava najneskôr do **09.05.2015** („Termín platnosti“), kedy táto zábezpeka bude ukončená.

Sme si vedomí toho, že Príjemca môže od Príkazcu vyžadovať predĺženie tejto zábezpeky v tom prípade, ak nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy do 28 dní pred daným

Termínom ukončenia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú čiastku potom, čo v lehote 28 dní od Vás obdržíme Vašu písomnú výzvu na zaplatenie a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov pripísateľných Príkazcovi/Zhotoviteľovi, že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Platnosť tejto bankovej záruky môže skončiť skorším dňom ako je posledný deň jej platnosti určený vyššie, a to

- (i) dňom nášho obdržania originálu tejto záručnej listiny; alebo
- (ii) dňom vyplatenia celej záručnej sumy oprávnenému z tejto bankovej záruky; alebo
- (iii) dňom obdržania Vášho písomného prehlásenia, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom uvediete, že túto záruku považujete za ukončenú a vzdávate sa akéhokoľvek nároku na plnenie z nej.

Pre účely identifikácie buď

- (i) Vaša písomná výzva na zaplatenie/písomné prehlásenie o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky nám musí byť predložená/é prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej [písomnej výzve na zaplatenie/písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky] sú právne záväzné za Vašu spoločnosť; alebo
- (ii) podpisy osôb na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/ písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky] musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie staršieho ako jeden mesiac.

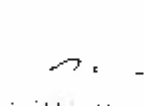
Práva a pohľadávku na plnenie z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha tzv. „Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie“, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum:18.12.2013

Slovenská sporiteľňa, a.s.

v zastúpení:



121

na

Slovenská sporiteľňa, a.s.

v zastúpení:



p



00015

**ZÁBEZPEKA NA VYKONANIE PRÁC Ľ
(NA SPLNENIE ZMLUVNÝCH ZÁVÄZKOV)
ZÁRUKA NA POŽIADANIE**

Referenčné číslo zverejnenia v úradnom Vestníku EÚ:

Referenčné číslo zverejnenie vo vestníku verejného obstarávania: 01559- MSP, Vestník zo dňa 1.2.2013, č.23/2013

Stručný popis Zmluvy:

Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

(ďalej nazývaná „Zmluva“)

Meno a adresa prijemcu:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50

042 48 Košice

(ďalej nazývaný „Prijemca / Objednávateľ“)

My, banková inštitúcia, sme boli informovaní, že K&K TECHNOLOGY, Zlatnícká 33, 339 01 Klatovy, Česká republika, IČ 64833186, zapísaná v obchodnom registri u Krajského súdu v Plzni, oddiel B, vložka č.: 531 (ďalej nazývaný „Príkazca/Zhotoviteľ“) je Vaším zhotoviteľom v rámci vyššie uvedenej Zmluvy, ktorá si vyžaduje, aby získal zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov.

Na žiadosť príkazcu, my Československá obchodní banka, a.s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, Česká republika, IČ: 0001350, zapísaná v obchodnom registri vedenom Městským soudem v Praze, oddiel B, XXXVI, vložka č.: 46 sa týmto neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok zaväzujeme na prvú výzvu uspokojiť Prijemcu /Objednávateľa, uhradením peňažnej sumy alebo peňažných súm v akejkoľvek výške, ktorých celková výška neprekročí

JR („Garantovaná čiastka“ slovom: EUR
v prípade obdržania Vašej písomnej výzvy, v

ktorej prehlásite, že:

- (a) Zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo Zmluvy, a
- (b) Zhotoviteľ v akejkoľvek ohľade porušuje Zmluvu.

Písomnú výzvu a prehlásenie musíme obdržať na našej adrese do 9.5.2015 („Termín platnosti“), kedy táto zábezpeka bude ukončená.

Naš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú nami za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Sme si vedomí toho, že Prijemca môže od Príkazcu vyžadovať predĺženie tejto zábezpeky v tom prípade, ak nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy do 28 dní pred daným Termínom ukončenia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám garantovanú čiastku potom, čo v lehote 28 dní od Vás obdržíme Vašu písomnú výzvu na zaplatenie a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov pripísateľných Príkazcovi/Zhotoviteľovi a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Platnosť tejto bankovej záruky môže skončiť skorším dňom ako je posledný deň jej platnosti určený vyššie, a to

- (i) dňom nášho obdržania originálu tejto záručnej listiny; alebo
- (ii) dňom vyplatenia celej záručnej sumy oprávnenému z tejto bankovej záruky; alebo
- (iii) dňom obdržania Vášho písomného prehlásenia, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom uvediete, že túto záruku považujete za ukončenú a vzdávate sa akéhokoľvek nároku na plnenie z nej.

Pre účely identifikácie buď

- (i) Vaša písomná výzva na zaplatenie/písomné prehlásenie o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky nám musí byť predložená/é prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky sú právne záväzné za Vašu spoločnosť; alebo
- (ii) podpisy osôb na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/ písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie staršieho ako jeden mesiac.

Práva a pohľadávku na plnenie z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha „Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie“, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum: 18.12.2013

Podpis(y):

[pečiatka inštitúcie poskytujúcej Zábezpeku]

Banka, ktorá poskytuje záruku, Banka, ktorá poskytuje záruku

A 7827

A 7827

000156



VÚB BANKA

Meno a adresa príjemcu

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.
Komenského 50
042 48 Košice
IČO 36570460

Naša záruka č.

V Bratislave, 18.12.2013

Referenčné číslo zverejnenia v úradnom Vestníku EÚ:

Referenčné číslo zverejnenie vo vestníku verejného obstarávania: 01559-MSP, Vestník zo dňa 1.2.2013, 8.23/2013

Stručný popis Zmluvy:

Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

(ďalej nazývaná „Zmluva“)

Meno a adresa príjemcu:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50

042 48 Košice

(ďalej nazývaný „Príjemca / Objednávateľ“)

My, banková inštitúcia, sme boli informovaní, že STAVBY MOSTOV SLOVAKIA, a.s., so sídlom Janka Kráľa 11/231, 974 01 Banská Bystrica, IČO 35 727 951, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Banská Bystrica, oddiel: Sa, vložka číslo: 692/S (ďalej nazývaný „Príkazca/Zhotoviteľ“) je Vaším zhotoviteľom v rámci vyššie uvedenej Zmluvy, ktorá si vyžaduje, aby získal zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov.

Na žiadosť príkazcu, my VÚB, a.s., so sídlom Mlynské Nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO 31 320 155, registrovaná na Okresnom súde Bratislava I, oddiel: Sa, vložka č.: 341/B, sa týmto neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok zaväzujeme na prvú výzvu uspokojiť Príjemcu /Objednávateľa, uhradením peňažnej sumy alebo peňažných súm v akejkoľvek výške, ktorých celková výška neprekročí R („Garantovaná čiastka“ slovom:

, v prípade obdržania Vašej písomnej výzvy, v ktorej prehlásite, že:

- (a) Zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo Zmluvy, a
- (b) Zhotoviteľ v akejkoľvek ohľade porušuje Zmluvu.

Písomnú výzvu a prehlásenie musíme obdržať na našej adrese do 9.5.2015 („Termín platnosti“), kedy táto zábezpeka bude ukončená.

Náš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú nami za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

VÚB a.s.

000157

Sme si vedomí toho, že Prijemca môže od Príkazcu vyžadovať predĺženie tejto zábezpeky v tom prípade, ak nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy do 28 dní pred daným Termínom platnosti. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú čiastku potom, čo v lehote posledných 28 dní platnosti záruky od Vás obdržíme Vašu písomnú výzvu na zaplatenie a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov pripísateľných Príkazcovi/Zhotoviteľovi a že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Platnosť tejto bankovej záruky môže skončiť skorším dňom ako je posledný deň jej platnosti určený vyššie, a to

- (i) dňom nášho obdržania originálu tejto záručnej listiny; alebo
- (ii) dňom vyplatenia celej zaručenej sumy oprávnenému z tejto bankovej záruky; alebo
- (iii) dňom obdržania Vášho písomného prehlásenia, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom uvediete, že túto záruku považujete za ukončenú a vzdávate sa akéhokoľvek nároku na plnenie z nej.

Pre účely identifikácie buď

- (i) Vaša písomná výzva na zaplatenie/písomné prehlásenie o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky nám musí byť predložená/é prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky sú právne záväzné za Vašu spoločnosť; alebo
- (ii) podpisy osôb na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/ písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie staršieho ako jeden mesiac.

Práva a pohľadávka na plnenie z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha tzv. „Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie“, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Naša záruka
2/2

V Bratislave, 16.12.2013

Naša záruka č.

Referenčné číslo zverejnenia v úradnom Vestníku EÚ:

Referenčné číslo zverejnenie vo vestníku verejného obstarávania: 01559- MSP, Vestník zo dňa 1.2.2013, č.23/2013

Stručný popis Zmluvy:

Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

(ďalej nazývaná „Zmluva“)

Meno a adresa príjemcu:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50

042 48 Košice

IČO 36570460

(ďalej nazývaný „Príjemca / Objednávateľ“)

My, banková inštitúcia, sme boli informovaní, že TuCon, a.s., K Cintorínu 63, 010 04 Žilina – Bánová, IČO 44 802 030, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Žilina, oddiel Sa, vložka č.:10695/L (ďalej nazývaný „Prikazca/Zhotoviteľ“) je Vaším zhotoviteľom v rámci vyššie uvedenej Zmluvy, ktorá si vyžaduje, aby získal zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov.

Na žiadosť Prikazu, my Všeobecná úverová banka, a.s., so sídlom Mlynské Nivy 1, 829 90 Bratislava, IČO 31 320 155, registrovaná na Okresnom súde Bratislava I, oddiel Sa, vložka č.:341/B, sa týmto neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok zaväzujeme na prvú výzvu uspokojiť Príjemcu /Objednávateľa, uhradením peňažnej sumy alebo peňažných súm v akejkoľvek výške, ktorých celková výška neprekročí („Garantovaná čiastka“ - slovom:) v prípade obdržania Vašej písomnej výzvy, v ktorej prehlásite, že:

- (a) Zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo Zmluvy, a
- (b) Zhotoviteľ v akejkoľvek obľade porušuje Zmluvu.

Zaväzujeme sa Vám vykonať platbu alebo platby až do hore uvedenej sumy po obdržaní Vašej prvej písomnej výzvy, na účel uvedený vo Vašej výzve v lehote do 7 dní od jej obdržania.

Písomnú výzvu a prehlásenie musíme obdržať na našej adrese do 9. mája 2015 („Termín platnosti“), kedy táto zábezpeka bude ukončená.

Pre účely identifikácie bud'

- (i) Vaša písomná výzva na zaplatenie/písomné prehlásenie o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky nám musí byť predložená/é prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky sú právne záväzné za Vašu spoločnosť, alebo

- (ii) podpisy osôb na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/ písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky] musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originátom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie staršieho ako jeden mesiac.

Náš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú nami za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Sme si vedomí toho, že Prijemca môže od Prikazcu vyžadovať predĺženie tejto zábezpeky v tom prípade, ak nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy do 28 dní pred vyššie uvedeným Termínom platnosti. Závazujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú čiastku potom, čo v lehote 28 dní od Vás obdržíme Vašu písomnú výzvu na zaplatenie a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov pripísateľných Prikazcovi/Zhotoviteľovi že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Platnosť tejto bankovej záruky môže skončiť skorším dňom ako je posledný deň jej platnosti určený vyššie, a to

- (i) dňom nášho obdržania originálu tejto záručnej listiny; alebo
- (ii) dňom vyplatenia celej zarúčenej sumy oprávnenému z tejto bankovej záruky; alebo
- (iii) dňom obdržania Vášho písomného prehlásenia, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom uvediete, že túto záruku považujete za ukončenú a vzdávate sa akéhokoľvek nároku na plnenie z nej.

Práva a pohľadávku na plnenie z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha tzv. „Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie“, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Naša záruka č.
2/2

000160

**FORMULÁR ZÁBEZPEKY NA VYKONANIE PRÁC (NA SPLNENIE ZMLUVNÝCH ZÁVÄZKOV)
– ZÁRUKA NA POŽIADANIE**

BANKOVÁ ZÁRUKA Č.

Referenčné číslo zverejnenia v úradnom Vestníku EÚ:

Referenčné číslo zverejnenia vo vestníku verejného obstarávania: 1559-MSP, Vestník č.23/2013 zo dňa 01.02.2013

Stručný popis Zmluvy:

Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

(ďalej nazývaná „Zmluva“)

Meno a adresa príjemcu:

Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.

Komenského 50

042 48 Košice

(ďalej nazývaný „Príjemca / Objednávateľ“)

My, banková inštitúcia, sme boli informovaní, že firma **EKO SVIP, s.r.o.**, so sídlom Ovocinárska 48, 083 01, Sabinov, IČO: 36 449 717, zapísaná v obchodnom registri Okresného súdu Prešov, oddiel Sro, vložka č.: 10621/P (ďalej nazývaný „Príkazca/Zhotoviteľ“) je Vaším Zhotoviteľom, v zmysle Vášho akceptačného listu zo dňa 19.09.2013, Vaša značka 53938/2013/ÚSaN, v rámci vyššie uvedenej Zmluvy, predmetom ktorej je realizácia stavby „Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)“ a ktorá si vyžaduje, aby získal zábezpeku na vykonanie prác a na splnenie zmluvných záväzkov.

Na žiadosť Príkazcu/Zhotoviteľa, my Slovenská sporiteľňa, a.s., so sídlom Tomášikova 48, 832 37 Bratislava, IČO: 00 151 653, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, Vložka číslo: 601/B (ďalej len „Banka“), sa týmto neodvolateľne zaväzujeme uhradiť Vám, Príjemcovi /Objednávateľovi, akúkoľvek čiastku, alebo čiastky, ktorých celková výška neprekročí
Jez DPH („garantovaná čiastka“ slovom: _____
euro) po tom, čo od Vás obdržíme písomnú výzvu spolu s vaším písomným prehlásením, že:

- (a) Zhotoviteľ porušuje svoje záväzky vyplývajúce mu zo Zmluvy, a
- (b) Zhotoviteľ v akomkoľvek ohľade porušuje Zmluvu.

Overenú žiadosť a prehlásenie musíme obdržať na našej adrese, Slovenská sporiteľňa, a.s., oddelenie Exportné a obchodné financovanie, Tomášikova 48, 832 37 Bratislava najneskôr do **09.05.2015** („Termín platnosti“), kedy táto zábezpeka bude ukončená.

Naš záväzok z tejto záruky bude automaticky redukovaný o každú platbu vykonanú nami za účelom plnenia z tejto bankovej záruky.

Sme si vedomí toho, že Príjemca môže od Príkazcu vyžadovať predĺženie tejto zábezpeky v tom prípade, ak neboť vydaný Protokol o vyhotovení diela v zmysle Zmluvy do 28 dní pred daným

Termínom ukončenia. Zaväzujeme sa uhradiť Vám takúto garantovanú čiastku potom, čo v lehote 28 dní od Vás obdržíme Vašu písomnú výzvu na zaplatenie a prehlásenie, že nebol vydaný Protokol o vyhotovení diela z dôvodov pripísateľných Príkazcovi/Zhotoviteľovi že táto zábezpeka nebola predĺžená.

Platnosť tejto bankovej záruky môže skončiť skorším dňom ako je posledný deň jej platnosti určený vyššie, a to

- (i) dňom nášho obdržania originálu tejto záručnej listiny; alebo
- (ii) dňom vyplatenia celej záručnej sumy oprávnenému z tejto bankovej záruky; alebo
- (iii) dňom obdržania Vášho písomného prehlásenia, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom uvediete, že túto záruku považujete za ukončenú a vzdávate sa akéhokoľvek nároku na plnenie z nej.

Pre účely identifikácie bud'

- (i) Vaša písomná výzva na zaplatenie/písomné prehlásenie o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky nám musí byť predložená/é prostredníctvom Vašej banky, ktorá potvrdí, že podpisy uvedené na Vašej [písomnej výzve na zaplatenie/písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky] sú právne záväzné za Vašu spoločnosť; alebo
- (ii) podpisy osôb na Vašej písomnej výzve na zaplatenie/ písomnom prehlásení o vzdaní sa nárokov na plnenie z bankovej záruky] musia byť úradne overené a predložené nám spolu s originálom Vášho platného výpisu z obchodného registra, nie staršieho ako jeden mesiac.

Práva a pohľadávku na plnenie z tejto záruky nie je možné postúpiť na tretiu osobu.

Táto zábezpeka sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky a pokiaľ nie je vyššie uvedené inak, podlieha tzv. „Jednotným pravidlám pre záruky na požiadanie“, vydaným pod číslom 758 Medzinárodnou obchodnou komorou.

Dátum:18.12.2013

Slovenská sporiteľňa, a.s.

v zastúpení:

8 161 348

Slovenská sporiteľňa, a.s.

v zastúpení:

000162

DOHODA O RIEŠENÍ SPOROV
[pre jednočlennú KRS]

Názov a stručný popis Zmluvy: **Krásnovce, Šamudovce - kanalizácia** (výstavba kanalizácie v obciach Krásnovce a Šamudovce)

Meno a adresa objednávateľa: **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.,**
Komenského 50, 042 48 Košice

Meno a adresa zhotoviteľa: **„Združenie Šamudovce, TUCON - SMS - EKOSVIP - KK“**
Priemyselná 2, 010 01 Žilina

Meno a adresa člena komisie

Objednávateľ a zhotoviteľ uzavreli túto Zmluvu a žiadajú si spoločne menovať člena, ktorý by rozhodoval ako jediný rozhodca Komisie pre riešenie sporov („KRS“).

Objednávateľ, zhotoviteľ a člen sa spoločne dohodli na nasledovnom:

1. Podmienky tejto Dohody o riešení sporov tvoria „Všeobecné podmienky Dohody o riešení sporov“, ktoré sú priložené k Všeobecným podmienkam „Zmluvných podmienok na výstavbu - na stavebné a inžinierske diela projektované objednávateľom“, prvé vydanie 1999 vydaným Medzinárodnou federáciou konzultačných inžinierov (FIDIC), a nasledovným ustanoveniam. V týchto ustanoveniach, ktoré zahŕňajú dodatky a doplnky k Všeobecným podmienkam Dohody o riešení sporov, musia mať slová a výrazy rovnaký význam, aký im je pridelený vo Všeobecných podmienkach Dohody o riešení sporov.
2. Dodatky a doplnky k všeobecným podmienkam Dohody o riešení sporov:
3. V súlade s článkom 6 všeobecných podmienok dohody o riešení sporov, bude člen platný nasledovne:
Paušálny poplatokza kalendárny mesiac
Plus denný poplatokza deň
4. S ohľadom na tieto poplatky a ostatné platby, ktoré majú byť uskutočnené Objednávateľom a Zhotoviteľom v súlade s článkom 6 Všeobecných podmienok Dohody o riešení sporov, sa člen zaväzuje konať ako KRS (rozhodca) v súlade s touto Dohodou o riešení sporov.
5. Objednávateľ a zhotoviteľ sa spoločne a nerozdielne zaväzujú platiť členu, v súvislosti s uskutočňovaním týchto služieb, v súlade s článkom 6 týchto „Všeobecných podmienok Dohody o riešení sporov“.
6. Táto Dohoda o riešení sporov podlieha právu Slovenskej republiky.

PODPÍŠAL
za a v mene Objedávateľa
za prítomnosti
Svedok:
Meno:
Adresa:
Dátum:

PODPÍŠAL
za a v mene Zhotoviteľa
za prítomnosti
Svedok:
Meno:
Adresa:
Dátum:

PODPÍŠAL
Člen
za prítomnosti
Svedok:
Meno:
Adresa:
Dátum: