

Príloha č. 2 Cenová ponuka Zhotoviteľa
Predmet zákazky: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská

Identifikačné údaje uchádzača	
Obchodné meno:	SIPSTAV s.r.o., r.s.p.
Sídlo:	Jarková 21, 082 22, Šarišské Michalany
Statutárny zástupca:	Ľudovít Safko, konateľ, Peter Molčan, prokurista
IČO:	50 226 851
IČ DPH:	SK2120231322
Telefónne číslo:	
E-mailová adresa:	

REKAPITULÁCIA CELKOVÝCH NÁKLADOV STAVBY

Stavba: **Revitalizácia verejného priestoru Kazanská**

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
ASR	Mobiliar a drobná architektúra	31 815,76	34 997,34
SO-01	Búracie práce	76 235,61	83 859,17
SO-02	Pešie komunikácie a spevnené plochy	197 992,93	217 792,22
SO-03	Sadové úpravy	31 711,33	34 882,46
SO-04	Verejné osvetlenie	24 141,72	26 555,89
SO-06	Areálové rozvody NN, Prípojka, NN	13 713,47	15 084,82
SO-07	Splašková kanalizácia	20 681,52	22 749,67
SO-08	Vodovod	28 210,57	31 031,63
POV	Projekt organizácie výstavby	4 396,07	4 835,68
CELKOVÉ NÁKLADY STAVBY		428 898,98	471 788,88

UPOZORNENIE:

Pokiaľ sa vo výkaze výmer použiť odkaz na konkrétnu značku, výrobcu, alebo výrobok alebo typ výrobku, v takomto prípade sa má za to, že takýto odkaz je doplnený slovami „alebo ekvivalentný“ a platí, že uchádzač môže vždy ponúknuť aj ekvivalentné plnenie v súlade so ZVO. Za ekvivalentné plnenie bude považované také plnenie, ktoré spĺňa technické a funkčné požiadavky špecifikované (uvedené) v opise predmetu zákazky, resp. vo výkaze výmer, prípadne poskytuje kvalitatívne lepšie plnenie, t. j. plnenie, ktoré kvalitatívne prevyšuje požiadavky v zadaní. Týka sa len tých výkonnostných a funkčných parametrov, ktorých hodnoty verejný obstarávateľ v opise predmetu zákazky konkrétne špecifikoval. V prípade, že uchádzač ponúka vo svojom riešení ekvivalenty, vypracuje „Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek“ a tento zoznam bude predložený v ponuke uchádzača. Ocenenie ekvivalentov bude uchádzačom prevedené vo výkaze výmer. Dokument „Zoznam ponúkaných ekvivalentných položiek“ bude slúžiť na identifikáciu ekvivalentov (ako tzv. „prevodník“ medzi položkami

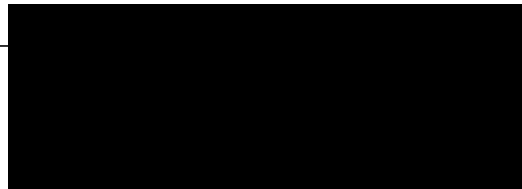
Platca/neplatca DPH (nehodiace sa preškrtnite)

Čestné vyhlásenie: Predložením tejto ponuky čestne vyhlasujem, že postupujem v súlade s etickým kódexom uchádzača vydaným Úradom pre verejné obstarávanie: <https://www.uvo.gov.sk/zaujemeauchadzac/eticky-kodex-zaujemeu-uchadzaca-77b.html>

Dňa: 13.2.2023

v:

Pečiatka, podpis osoby oprávnenej konať za uchádzača



ASR - Mobiliar a drobná architektúra						
Stavba: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská						
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR] Cena celkom [EUR]
ASR SPOLU						31 815,76
D HSV Práce a dodávky HSV						24 054,45
D 1 Zemné práce						3 164,80
38	K	131211101.S	Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	33,045	53,48 1 767,25
39	K	131211119.S	Príplatok za lepiivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	m3	33,045	10,71 353,91
40	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	33,045	1,54 50,89
41	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	33,045	2,15 71,05
42	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	330,450	0,30 99,14
43	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	33,045	0,62 20,49
44	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	52,872	15,17 802,07
D 2 Zakladanie						4 984,44
11	K	275121212.S	Montáž železobetónových prvkov mobiliaru hmotnosti nad 50 do 100 kg	ks	14,000	53,45 748,30
12	M	5926200010.P04	BETÓNOVÁ OBRUBA POD STROMOM, betónový polkruhových prefabrikátov 1460 x 725 x hr.80 mm, trieda betónu C 30/37	ks	14,000	20,48 286,72
24	K	275321312.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	m3	33,045	91,06 3 009,08
25	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	0,562	1 673,21 940,34
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie						4 866,99
14	K	3389501.P.01	Dodávka a montáž - atyp výrobok - PICIA FONTANKA (betónový monolit, povrchová úprava - hladký plynulý povrch bez otláčenej textúry a spojov debnenia a detaily podľa PD) vrátane 2 kusov nerezového kohútika s časovým tlačidlom	ks	1,000	1 290,80 1 290,80
45	K	3389501.P.02	Dodávka a montáž - atyp výrobok - HERNÉ BETÓNOVÉ TABURETY (betónový monolit, povrchová úprava - hladký plynulý povrch bez otláčenej textúry a spojov debnenia a detaily podľa PD), trieda betónu C 30/37, brúsená horná hrana	ks	16,000	191,65 3 066,40
26	K	3389501.P.03	Dodávka a montáž - atyp výrobok - OBLUKOVA ATYPICKÁ LAVIČKA (betónový monolit, povrchová úprava - hladký plynulý povrch bez otláčenej textúry a spojov debnenia - brúsená horná hrana a detaily podľa PD)	ks	1,000	354,18 354,18
15	K	3389501.P.05	Dodávka a montáž - atyp výrobok - PLASTIKA (reštaurátorsky očistená a premiestnená na iné miesto)	ks	1,000	155,61 155,61
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie						7 841,95
1	K	936104212.S	Osadenie odpadkového koša kotevnými skrutkami na pevný podklad	ks	12,000	23,65 283,80
2	M	553560003.M.01.1	Kôš odpadkový 40 l, kruhový pôdorys, výška koša 500 mm, priemer koša 305 mm, výška stojiny 1000 mm (napr. ako Kovo-art, FILIPO, KA-V1026) - zmesový odpad	ks	4,000	543,60 2 174,40
3	M	553560003.M.01.2	Kôš odpadkový 40 l, kruhový pôdorys, výška koša 500 mm, priemer koša 305 mm, výška stojiny 1000 mm (napr. ako Kovo-art, FILIPO, KA-V1026) - papier	ks	4,000	543,60 2 174,40
4	M	553560003.M.01.3	Kôš odpadkový 40 l, kruhový pôdorys, výška koša 500 mm, priemer koša 305 mm, výška stojiny 1000 mm (napr. ako Kovo-art, FILIPO, KA-V1026) - plast	ks	4,000	543,60 2 174,40
5	K	936104213.S	Osadenie držiakov vreciek na psie exkr. kotevnými skrutkami na pevný podklad	ks	4,000	2,84 11,36
6	M	553560003.M.02	Držiak vreciek na psie exkr. d. 140 x š. 140 x v. 1060 mm (napr. ako Streetpark RAILA DOG SRD1)	ks	4,000	76,69 306,76
35	K	936941132.S	Osadenie plagátovacej plochy kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	2,000	30,60 61,20
36	M	553560013.M.05	Jednokridlová informačná vitrína (ako napr. ENROM, extra up. 80mm) 1032 x 2020 mm	ks	2,000	152,75 305,50
37	K	936942001.R	Demontáž a spätná montáž - M.06 SLOVNAFT STOJISKO PRE BICYKLE (Jevstujúce stojisko Slovnafť bicyklov premiestniť na základe inštruktáže správcu bikesharingu.)	kpl.	1,000	350,13 350,13
D 99 Presun hmôt HSV						3 196,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	89,132	35,86	3 196,27
D PSV			Práce a dodávky PSV				7 761,31
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				7 761,31
16	K	7679951.Z.01	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - lavička Z.01	ks	6,000	20,48	122,88
17	M	2861200.Z.01	<i>Atyp výrobok lavička - Lavička celkových rozmerov dl.5040 x š.665 x v.785 mm</i>	ks	6,000	276,38	1 658,28
18	K	7679951.Z.02	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - lavička veľká Z.02	ks	1,000	76,69	76,69
19	M	2861200.Z.02	<i>Atyp výrobok lavička veľká - Lavička s celkovými rozmermi 9980 x 7435 x 449 mm - pozink a kotvenie</i>	ks	1,000	673,28	673,28
20	K	7679951.Z.03	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - stĺp pre svietidlo Z.03	ks	13,000	15,31	199,03
21	M	2861200.Z.03	<i>Atyp výrobok stĺp pre svietidlo - oceľová rúra s konštantným priemerom 152,4 a hrúbkou 5 mm</i>	ks	13,000	86,46	1 123,98
22	K	7679951.Z.04	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - cyklostojan Z.04	ks	14,000	43,82	613,48
23	M	2861200.Z.04	<i>Atyp výrobok cyklostojan - Cyklostojan je atypický zámočnický výrobok vrátane kotvenia</i>	ks	14,000	76,62	1 072,68
27	K	7679951.Z.05	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - BRÁNA, ZAMEDZENIE PRECHODU	ks	1,000	272,32	272,32
28	M	2861200.Z.05	<i>Atyp výrobok brána - Brána je atypický zámočnický výrobok vrátane kotvenia a výplne</i>	ks	1,000	1 140,89	1 140,89
29	K	7679951.Z.06	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - BRÁNA, ZAMEDZENIE PRECHODU	ks	1,000	93,37	93,37
30	M	2861200.Z.06	<i>Atyp výrobok brána - Brána je atypický zámočnický výrobok vrátane kotvenia a výplne</i>	ks	1,000	440,63	440,63
33	K	7679951.Z.07	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií - ATYPICKÝ OBRUBÍK	ks	1,000	11,67	11,67
34	M	2861200.Z.07	<i>Atyp výrobok obrubník - Oceľová pásovina 200 / 5, kotvenie, žiarovozinkovaná</i>	ks	1,000	18,40	18,40
31	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	5,751	42,38	243,73

SO 01 Búracie práce							
Stavba:		Revitalizácia verejného priestoru Kazanská					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-01 SPOLU							76 235,61
D		HSV	Práce a dodávky HSV				76 235,61
D		1	Zemné práce				7 536,49
4	K	113106121.S	Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin. dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t	m2	168,900	1,70	287,13
3	K	113106612.R	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m2. (pre opätovné použitie)	m2	72,100	2,84	204,76
5	K	113307211.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy do 100 mm, -0,16000t	m2	1 924,800	0,54	1 039,39
6	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	1 924,800	1,25	2 406,00
2	K	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	217,300	7,52	1 634,10
1	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	1 466,500	1,34	1 965,11
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				68 699,12
11	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	7,200	84,09	605,45
12	K	962042321.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	2,400	75,66	181,58
13	K	966001111.S	Demontáž odpadkového koša s betónovou pätkou, - 0,02700 t	ks	4,000	6,91	27,64
14	K	966001121.S	Demontáž parkovej lavičky s betónovou pätkou, - 0,03400 t	ks	2,000	10,25	20,50
16	K	966001131.S	Demontáž dopravných kolíkov s betónovou pätkou, - 0,01000 t	ks	11,000	6,33	69,63
15	K	966001163.S	Demontáž reklamnej vitríny, informačného nosiča kotveného skrutkami na pevný podklad, -0,06500 t	ks	1,000	9,17	9,17
18	K	976024211.S	Vybúranie obrúb šachiet, -0,08400t	ks	1,000	4,64	4,64
19	K	976044211.R	Zasypanie šachiet, vrátane dodávky materiálu	ks	1,000	59,83	59,83
17	K	976085211.S	Vybúranie kanalizačného rámu betónového vrátane poklopu alebo mreže, -0,02400t	ks	1,000	2,75	2,75
7	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1 179,344	12,53	14 777,18
8	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11 793,440	0,40	4 717,38
10	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1 179,344	9,78	11 533,98
9	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	1 179,344	31,11	36 689,39

SO-02 Pešie komunikácie a spevnené plochy							
Stavba: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-02 SPOLU						197 992,93	
D HSV Práce a dodávky HSV						197 992,93	
D 1 Zemné práce						47 179,52	
25	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m ³	m ³	457,092	0,90	411,38
26	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	599,500	3,60	2 158,20
27	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	599,500	0,96	575,52
28	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m ³	m ³	165,300	16,09	2 659,68
29	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m ³	165,300	8,53	1 410,01
49	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m ³	1 221,892	1,54	1 881,71
50	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	m ³	1 221,892	2,15	2 627,07
51	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m ³	12 218,920	0,30	3 665,68
52	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	1 221,892	0,62	757,57
53	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 955,027	15,15	29 618,66
18	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	3 535,100	0,40	1 414,04
D 2 Zakladanie						77 056,20	
22	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m ²	337,350	1,52	512,77
23	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	344,097	1,11	381,95
21	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	59,600	8,14	485,14
20	K	212752127.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 160	m	165,300	11,31	1 869,54
3	K	271573001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.4-8 mm	m ³	39,222	41,56	1 630,07
4	K	271583012.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z recyklátu betónového fr.0-63 mm	m ³	352,998	42,59	15 034,18
5	K	273321511.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	m ³	241,869	104,52	25 280,15
11	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m ²	52,540	14,41	757,10
12	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m ²	52,540	2,78	146,06
9	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,610	1 658,87	1 011,91
6	K	273362442.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m ²	3 140,000	8,04	25 245,60
19	K	274313521.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 12/15	m ³	2,600	79,45	206,57
24	K	274313612.S	Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	m ³	1,484	90,74	134,66
46	K	274351217.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-tradičné v oblúku	m ²	15,750	15,71	247,43
47	K	274351218.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-tradičné v oblúku	m ²	15,750	4,77	75,13
38	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m ²	2 265,700	0,65	1 472,71
39	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m ²	m ²	2 311,014	1,11	2 565,23
D 4 Vodorovné konštrukcie						893,94	
37	K	451577777.S	Podklad pod dlažbu v ploche vodorovnej alebo v sklone do 1:5 hr. 30-100 mm z kameniva ťaženého	m ²	282,000	3,17	893,94
D 5 Komunikácie						43 938,12	
2	K	564210113.S	Podklad alebo kryt pre mlátový chodník z vápencovej drviny fr. 0-5 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením do hr. 40 mm, plochy nad 1000 m ²	m ²	2 265,700	2,40	5 437,68
33	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m ²	125,000	6,39	798,75
36	K	564750212.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 160 mm	m ²	282,000	6,76	1 906,32
1	K	564760313.S	Podklad pre mlátový chodník z kameniva hrubého drveného fr. 0-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm, plochy nad 1000 m ²	m ²	2 265,700	8,26	18 714,68
30	K	567114211.S	Podklad z podkladového betónu PB II tr. C 16/20 hr. 100 mm	m ²	472,000	10,99	5 187,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	K	573131101.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,60 kg/m ²	m ²	190,000	0,51	96,90
31	K	577144111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 50 mm	m ²	190,000	12,27	2 331,30
44	K	596811310.S	Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva, veľ. do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	bm	59,600	14,84	884,46
45	M	592460020400.S	<i>Prídlažba betónová, rozmer 500x250x80 mm, prírodná</i>	ks	125,160	2,40	300,38
34	K	596912411.S	Kladenie betónovej dlažby z vegetačných tvární hr. 120 mm, do lôžka z kameniva ťaženého, veľkosti nad 0,25 m ² , plochy do 300 m ²	m ²	282,000	10,52	2 966,64
35	M	592460024010.S	<i>Vegetačná tvárnica - zatravnovacia dlažba (napr. ako SCADA - RASENLINER) 400 x 400 x 120 mm a 400 x 200 x 120 mm</i>	m ²	310,200	17,13	5 313,73
D 6			Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				8 001,94
7	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie z PE	m ²	1 307,400	0,15	196,11
8	M	283230007500.S	<i>Oddeľovacia fólia z PE hr. 0,2 mm</i>	m ²	1 503,510	0,47	706,65
10	K	632451917.R	Príplatok za strojné prehladenie povrchu (strojovo hladný povrch, dodržať normovú drsnosť pre chodníky)	m ²	1 307,400	5,43	7 099,18
D 9			Ostatné konštrukcie a práce-búranie				16 290,89
40	K	916362112.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatej do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	59,600	9,18	547,13
41	M	592170001000.S	<i>Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm so skosením</i>	ks	60,196	7,00	421,37
42	K	917511111.S	Osadenie obruby ocelevej výšky 200 mm	m	55,500	1,67	92,69
43	M	553550500100.S	<i>Oceľová stavebná samofixačná obruba , hr. 2 mm, výška 200 mm</i>	m	55,500	8,60	477,30
13	K	919716331.S	Vystuženie dilatčných škár v cementobet. kryte	m	25,600	7,60	194,56
14	M	589580073500.R	<i>Dilatačná lišta - napr. PEIKKO TJS6-185 s úpravou žiarovým zinkovaním</i>	m	25,600	7,53	192,77
15	K	919722111.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte priečne rezanie škár šírky 2 až 5 mm, hr. 60 mm	m	322,000	8,57	2 759,54
16	K	919722211.S	Dilatačné škáry rezané v cementobet. kryte zaliatie škár za studena, šírky nad 3 do 9 mm	m	322,000	0,76	244,72
17	M	246990002800.S	<i>Tmel zálievkový pre tmelenie škár komunikácií, aplikovanie za studena</i>	l	27,048	9,80	265,07
59	K	919733111.R	Realizácia okapového chodníka z bieleho vymývaného štrku hr. 150 mm	m ²	41,700	18,01	751,02
60	K	919733112.R	Betoňové vstupy do zdravot. Strediska plocha, hrúbka 0.12m	ks	7,000	67,32	471,24
61	K	899331111.S	Výšková úprava poklopu do 200 mm	ks	22,000	83,44	1 835,68
58	K	935115112.S	Mikroštrbinový odvodňovací betónový žľab pre zaťaženie tr. D 400 kN so spádom dna 0,5 % so základom	m	13,500	75,53	1 019,66
54	K	935141223.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm s roštom triedy C 250	m	41,300	13,57	560,44
55	M	592270063500.S	<i>Odvodňovací žľab polymérbetónový s ochrannou hranou, svetlej šírky 150 mm, dl. 1 m, s vnútorným spádom</i>	ks	41,300	88,72	3 664,14
56	M	592270067300.S	<i>Mriežkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, C 250, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové svetlej šírky 150 mm</i>	ks	41,300	64,81	2 676,65
57	M	592270067400.S	<i>Vpust na zaústenie žľbov</i>	ks	3,000	38,97	116,91
D 99			Presun hmôt HSV				4 632,32
48	K	998224111.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	3 262,199	1,42	4 632,32

SO-03 Sadové úpravy

Stavba: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-03 SPOLU							31 711,33
D HSV HSV							31 711,33
D A1 PRÍPRAVA ÚZEMIA							3 621,79
1	K	Pol1	Ochrana stromu dreveným debnením 1,5x1,5 m o výške 2 m- zriadenie, odstránenie po dokončení stavebných prác, vr. materiálu	kus	3,000	19,70	59,10
2	K	Pol3	Trojnásobné ovinutie kmeňa dreviny geotextíliou (500 g/m2) ako ochrana pred poškodením kmeňa, vr. materiálu	m2	40,920	2,32	94,93
3	K	Pol4	Hromadná ochrana stromov dočasným oplotením o výške min. 1,5 m - zriadenie, odstránenie po dokončení stavebných prác, vr. materiálu	m2	354,000	4,65	1 646,10
4	K	Pol5	Inštalácia dočasnej koreňovej folie (360 g/m2, špeciálna povrchová úprava) v prípade potreby ochrany koreňov v priebehu výkopových činností v koreňovom priestore stromov, vr. materiálu a dovozu; v prípade nutnosti sa výmera folie navýši	m2	145,600	1,66	241,70
5	K	Pol6	Zálievka stromov ovplyvnených výkopovou činnosťou počas realizácie stavebných prác (100l vody, 1x/14 dní, predpoklad 3x opakovanie pre stromy č. 28, 36, 52- v prípade dlhšieho zásahu sú nutné ďalšie opakovania)	m3	0,900	50,74	45,67
6	K	Pol7	Položenie perforovanej drenážnej rúry DN 100 po obvode plochy so štruktúrnym substrátom v ryhe o priereze 200x300 mm so spodnou hranou v hl. približne 900 mm vyplnené štrkom fr. 32/64, vrátane výkopov, inštalčných prác, materiálov a dopravy (spoločné)	bm	145,000	7,63	1 106,35
7	K	Pol8	Odborný dozor certifikovaného arboristu	kpl.	1,000	427,94	427,94
D A2 ZEMNÉ PRÁCE							4 867,50
8	K	Pol9	Rozrušenie pôdy do 150 mm v rovine (v okolí existujúcich stromov s maximálnou opatnosťou do max 50 mm)	m2	1 650,000	1,66	2 739,00
9	K	Pol10	Plošná úprava terénu hornina tr 1 - 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovine a svahu do 1: 5	m2	1 650,000	0,86	1 419,00
10	K	Pol11	Obrobenie pôdy váľaním (uvalcovanie)	m2	1 650,000	0,43	709,50
D A3 PRÍPRAVA VÝSADBOVÝCH MIEST PRE NOVO VYSADZOVANÉ STROMY SO ŠTRUI							5 084,19
11	K	Pol12	Odkopanie terénu pre zriadenie prekoreniteľného priestoru so štruktúrnym substrátom, s naložením na dopravný prostriedok, dopravou, zložením a poplatkom za skládku	m3	220,372	7,53	1 659,40
12	K	Pol13	Položenie textílie - juty 310 g/m2	m2	290,000	0,87	252,30
13	M	Pol14	<i>Jutová textília + 10% rezerva na prekklady</i>	m2	319,000	1,28	408,32
14	K	Pol15	Navršenie spodného pestebného substrátu s makadamom zmiešaného na stavbe (makadam fr. 90/150 (80-90%) so zmesou ornica:biouhol 1:1 (10-20%) - hr. vrstvy 800 mm, vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m3	174,400	12,70	2 214,88
15	K	Pol16	Navršenie stromového substrátu - hr. vrstvy 450 mm, vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m3	4,732	31,02	146,79
16	K	Pol17	Navršenie vrstvy štrku fr. 32/64, hr. vrstvy 200 mm, vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m3	41,240	9,76	402,50
D A4 VYLEPŠENIE VÝSADBOVÉHO PRIESTORU EXISTUJÚCICH PONECHÁVANÝCH STI							1 137,03
17	K	Pol18	Šetrné odstránenie zpevnenej plochy (cca 1,7 m2) pre vybudovanie prekoreniteľného priestoru okolo existujúceho stromu č. 28 (bude použitá šetrná technológia a ručné odkopanie); v priebehu prác budú dodržané princípy pre ochranu stromov na stavenisku - viď	kpl.	1,000	5,35	5,35
18	K	Pol19	Ručné odkopanie terénu, príp. s použitím šetrných technológií (napr. supersonický vzduchový rýľ) pre výmenu substrátu a vytvorenie prekoreniteľného priestoru so štruktúrnym substrátom, v priestore koreňov existujúceho stromu (existujúci ponechávaný stro	m3	36,156	13,07	472,56
19	K	Pol20	Položenie textílie - juty 310 g/m2 (existujúci ponechávaný strom - č. 28 v betónovej promenáde)	m2	72,000	0,78	56,16

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	M	Pol21	Jutová textilie + 10% rezerva na preklady (existujúci ponechávaný strom - č. 28 v betónovej promenáde)	m2	79,200	1,28	101,38
21	K	Pol22	Navršenie spodného pestebného substrátu s makadamom zmiešaného na stavbe (makadám fr. 90/150 (80-90%) so zmesou ornica:biouhol 1:1 (10-20%) - hr. vrstvy 300 mm, vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou (exi	m3	20,790	11,87	246,78
22	K	Pol23	Navršenie stromového substrátu - hr. vrstvy 450 mm, vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou (existujúci ponechávaný strom - č. 28 v betónovej promenáde)	m3	0,761	19,89	15,14
23	K	Pol24	Navršenie vrstvy štrku fr. 32/64, hr. vrstvy 200 mm (existujúci ponechávaný strom - č. 28 v betónovej promenáde), vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m3	13,820	16,35	225,96
24	K	Pol25	Navršenie vrstvy štrku fr. 16/32, hr. vrstvy 100 mm (existujúci ponechávaný strom - č. 36 v mlatovej ploche, farebný odtieň odpovedať odtieňu mlatového povrchu), vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m3	0,960	14,27	13,70
D A5 STROMY							6 546,95
25	M	Pol26	GT - Gleditsia triacanthos 'Skyline', ob. km. 18-20 cm	kus	35,000	18,36	642,60
26	K	Pol28	Jamky pre výsadbu so 100% výmenou pôdy, horniny tr 1-4mm objem do 1 m3 v rovine a svahu do 1: 5 (stromy v promenáde)	kus	7,000	2,84	19,88
27	K	Pol29	Jamky pre výsadbu s 50% výmenou pôdy, horniny tr 1-4mm objem do 1 m3 v rovine a svahu do 1: 5 (stromy v mlatovom povrchu)	kus	28,000	3,87	108,36
28	M	Pol30	Stromový substrát pre novo vysadené stromy v mlatovom povrchu (podorničie, štrk, kompost, tehlový piesok)	m3	25,200	18,66	470,23
29	K	Pol31	Výsadba dreviny s balom do jamky sa zaliatím v rovine a svahu do 1: 5, D balu do 0,8 m	kus	35,000	5,43	190,05
30	K	Pol32	Ochrana drevín chráničom z bambusu v rovine a svahu do 1: 5	kus	35,000	1,91	66,85
31	K	Pol33	Zakotvenie dreviny podzemným kotvením, vrátane materiálu a jeho dovozu - KARI rohože : rozmer siete 2x2m, veľkosť oka 100x100 mm, D drôtu 6/6mm a kotvenia (stromy v zadláždenej promenáde)	kus	7,000	7,53	52,71
32	K	Pol34	Kotvenie dreviny 3 kolmi vrátane drevených spojov a úväzkov (stromy v mlatovej ploche)	kus	28,000	2,54	71,12
33	M	Pol35	Hnojivé tablety 15ks / strom	kus	525,000	5,43	2 850,75
34	M	Pol36	Pôdny kondicioner 0,5kg / strom	kg	17,500	4,14	72,45
35	K	Pol37	Zaliatie rastlín vodou, 100l / strom	m3	3,500	18,25	63,88
36	K	Pol38	Mulčovanie stromov štrkom fr. 16/32 hr. vrstvy do 80 mm v rovine a svahu do 1: 5, 1m2 / strom (stromy v zadláždenej promenáde - farebný odtieň štrku bude šedý)	m2	11,830	9,76	115,46
37	K	Pol39	Mulčovanie stromov štrkom fr. 16/32 hr. mulča do 100 mm v rovine a svahu do 1: 5, 1m2 / strom (stromy v mlatovej ploche - farebný odtieň odpovedať odtieňu mlatového povrchu)	m2	87,920	10,79	948,66
38	M	Pol40	Štrk fr. 16/32, farebný odtieň šedý, tl. vrstvy 80 mm, vrátane nákupu a dovozu	m3	0,946	27,74	26,24
39	M	Pol41	Štrk fr. 16/32, farebný odtieň odpovedajúci farbe mlatového povrchu, tl. vrstvy 100 mm, vrátane nákupu a dovozu	m3	8,792	27,74	243,89
40	M	Pol42	Kôl drevený, frézovaný so špicou, priem. 100 mm, dl. 3,0 m (3ks/strom)	kus	84,000	3,21	269,64
41	M	Pol43	Kôl drevený, priem. 100 mm, dl. 3,0 m (priechý spoj 1ks/strom)	kus	28,000	3,21	89,88
42	K	Pol44	Údržba stromov po dobu 24 mesiacov (závlaha až 20x ročne po 80-100l/ks, kontrola úväzku, výchovný rez, odstránení výmladkú)	kus	35,000	6,98	244,30
D A6 PARKOVÝ TRÁVNÍK ZAKLADANÝ VÝSEVOM							9 968,81
43	K	Pol45	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine	m2	1 650,000	0,87	1 435,50
44	K	Pol46	Doplnenie a zapravenie substrátu (kvalitní trávnikový substrát alebo ornica) vo vrstve hr. 5 cm pre obnovu trávnikov, vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m3	82,500	18,32	1 511,40
45	K	Pol47	Obrábanie pôdy kultivátorovaním v rovine (20% plochy), pozn. mechanizácia bude použitá iba mimo koreňový priestor existujúcich stromov	m2	330,000	2,86	943,80
46	K	Pol48	Obrábanie pôdy hrabaním, v rovine (80% plochy)	m2	1 320,000	0,76	1 003,20
47	K	Pol49	Obrábanie pôdy váľaním, v rovine	m2	1 650,000	0,96	1 584,00
48	M	Pol50	Zmes trávna parková 30 g / m2	kg	49,500	7,19	355,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	Pol51	Pokosenie novo zakladaného trávniku s naložením, odvozením a zložením pokosenej hmoty, 2x	m2	3 300,000	0,95	3 135,00
D		A7	ŠTRKOVÝ TRÁVNIK ZAKLADANÝ VÝSEVOM				96,03
50	K	Pol52	Založenie ploch štrkového trávniku (založenie vegetačnej vrstvy v okolí existujúceho stromu, tj. vrstva ze zmesi piesok : štrk fr. 16/32 : zemina 1:3:1 - hr. 250 mm), vr. potrebnej technologickej manipulácie na deponii stavby a dodávok materiálu s dopravou	m2	3,140	17,97	56,43
51	K	Pol53	Založenie trávniku (na vopred pripravenú vegetačnú nosnú vrstvu) výsevom, v rovine	m2	3,140	0,88	2,76
52	M	Pol54	Zmes trávna pre štrkové trávniky s rebričkou 30 g/ m2 (plocha okolo stromu č. 52, plocha trávniku v zatravnovacej dlažbe)	kg	4,294	7,19	30,87
53	K	Pol51	Pokosenie novo zakladaného trávniku s naložením, odvozením a zložením pokosenej hmoty, 2x	m2	6,280	0,95	5,97
D		A8	PRESUN HMŔT PRO ÚČELY SADOVÝCH ÚPRAV				389,03
54	K	Pol55	Presun hmôt pre účely sadových úprav	kpl.	1,000	389,03	389,03

SO-04 Verejné osvetlenie							
Stavba:		Revitalizácia verejného priestoru Kazanská					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-04 SPOLU							24 141,72
D 21-M		Elektromontáže				24 141,72	
D 06		Svietidlá a stožiare					11 760,71
31	K	ELI01031	Svietidlo S1 - ARNE 3K ARP18A1 TIII 3000K, 22W DALI, 230V, 50Hz, IP66	ks	26,000	388,02	10 088,52
33	K	ELI01033	Stožiarová rozvodnica GURO EKM 2035 (2xPOISTKA)	ks	13,000	128,63	1 672,19
D 07		Demontáž					815,88
34	K	ELI01034	Stožiar vonkajšieho osvetlenia H=6m - Demontáž a likvidácia odpadu	ks	4,000	178,99	715,96
35	K	ELI01035	Svietidlo S2- Demontáž a likvidácia odpadu	ks	4,000	7,78	31,12
36	K	ELI01036	Demontáž KÁBLE vo a likvidácia odpadu	bm	80,000	0,39	31,20
37	K	ELI01037	Chránička - Demontáž a likvidácia odpadu	bm	80,000	0,47	37,60
D 02		Káble a káblové súbory					2 728,64
38	K	ELI01038	Kábel CYKY-J 3x2,5	bm	150,000	2,06	309,00
39	K	ELI01039	Príplatok na zatáhovanie káblov, váha kábla do 0.75 kg	bm	150,000	0,30	45,00
40	K	ELI01040	Kábel CYKY-J 4x10mm	bm	400,000	5,43	2 172,00
41	K	ELI01041	Ukončenie vodiča v rozvážači do 2,5 mm ²	bm	78,000	0,76	59,28
6	K	ELI01006	Ukončenie vodiča v rozvážači do 16 mm ²	ks	112,000	1,28	143,36
D 03		Uzemnenie					1 068,90
10	K	ELI01010	Uzemňovací vodič FeZn 30x4	bm	240,000	2,84	681,60
11	K	ELI01011	Uzemňovací vodič FeZn 10	bm	30,000	2,06	61,80
12	K	ELI01012	Uzemňovacie svorky	ks	70,000	4,65	325,50
D 04		Zemné práce					5 705,72
42	K	ELI01042	Dodávka a osadenie betónového základu pre osvetľovací stožiar 4m	ks	13,000	180,24	2 343,12
14	K	ELI01014	Hĺbenie káblvej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hľbokej, v zemine triedy 3	m	240,000	4,25	1 020,00
18	K	ELI01018	Káblvová chránička KOPOFLEX DN 63	m	350,000	3,10	1 085,00
19	K	ELI01019	Zriad. káblvového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehľami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	240,000	2,24	537,60
20	K	ELI01020	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	240,000	0,79	189,60
21	K	ELI01021	Ručný zásyp nezap. káblvej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hľbokej v zemine tr. 3	m	240,000	2,09	501,60
24	K	ELI01024	Vytýčenie inžinierskych sietí	m	240,000	0,12	28,80
D 05		Technicko-inžinierske práce					2 061,87
25	K	ELI01025	Projektová dokumentácia skutočného stavu	kpl.	1,000	661,36	661,36
26	K	ELI01026	Geodetické zameranie	kpl.	1,000	505,74	505,74
27	K	ELI01027	Koordinácia pri výrobe základov pre osvetľovacie stožiare	kpl.	1,000	155,61	155,61
28	K	ELI01028	Vystavenie správy o odbornej prehľadke	kpl.	1,000	350,13	350,13
29	K	ELI01029	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl.	1,000	389,03	389,03

SO-06 Areálové rozvody NN, Prípojka, NN							
Stavba: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-06 SPOLU							13 713,47
D 21-M Elektromontáže							13 713,47
D 01 Zariadenia							2 944,24
1	K	ELI01001	Rozvádzač merania RE 1x80A/3 + 9xMERANIE 25A/3	ks	1,000	2 323,55	2 323,55
2	K	ELI01002	Dozbrojenie existujúcej distribučnej NN skrine SR - FU 3x100A gG vrátane ranžíru	kpl.	1,000	459,06	459,06
3	K	ELI01003	Zemný box pre napojenie prevádzky	ks	7,000	23,09	161,63
D 02 Káble a káblové súbory							4 292,02
4	K	ELI01004	Kábel CYKY-J 5x6	bm	580,000	5,57	3 230,60
5	K	ELI01005	Kábel NAYY-J 4x35	bm	130,000	7,67	997,10
6	K	ELI01006	Ukončenie vodiča v rozvádzači do 16 mm ²	ks	39,000	1,28	49,92
7	K	ELI01007	Ukončenie vodiča v rozvádzači do 35 mm ²	ks	8,000	1,80	14,40
D 03 Uzemnenie							744,68
8	K	ELI01008	Uzemnenie rozvádzača RE	ks	1,000	116,71	116,71
9	K	ELI01009	Uzemnenie zemného boxu pre napojenie prevádzky	ks	9,000	7,53	67,77
10	K	ELI01010	Uzemňovací vodič FeZn 30x4	bm	110,000	2,84	312,40
11	K	ELI01011	Uzemňovací vodič FeZn 10	bm	30,000	2,06	61,80
12	K	ELI01012	Uzemňovacie svorky	ks	40,000	4,65	186,00
D 04 Zemné práce							3 710,58
13	K	ELI01013	Základ pre rozvádzač merania RE	ks	1,000	172,73	172,73
14	K	ELI01014	Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	80,000	4,25	340,00
15	K	ELI01015	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	20,000	5,35	107,00
16	K	ELI01016	Hĺbenie káblovej ryhy 80 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 3	m	75,000	5,09	381,75
17	K	ELI01017	Káblová chránička KOPOFLEX DN 110	m	20,000	3,03	60,60
18	K	ELI01018	Káblová chránička KOPOFLEX DN 63	m	550,000	2,68	1 474,00
19	K	ELI01019	Zriad. káblového lôžka z piesku vrstvy 10 cm, tehliami naprieč kábla na šírku 35 cm	m	175,000	2,24	392,00
20	K	ELI01020	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy, šírka 33 cm	m	175,000	0,79	138,25
21	K	ELI01021	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	80,000	2,09	167,20
22	K	ELI01022	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 50 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	20,000	4,54	90,80
23	K	ELI01023	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 80 cm širokej, 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	m	75,000	4,87	365,25
24	K	ELI01024	Vytýčenie inžinierskych sietí	m	175,000	0,12	21,00
D 05 Technicko-inžinierske práce							2 021,95
25	K	ELI01025	Projektová dokumentácia skutočného stavu	kpl.	1,000	661,36	661,36
26	K	ELI01026	Geodetické zameranie	kpl.	1,000	505,74	505,74
27	K	ELI01027	Koordinácia pri výrobe základov pre osvetlovacie stožiare	kpl.	1,000	194,52	194,52
28	K	ELI01028	Vystavenie správy o odbornej prehliadke	kpl.	1,000	272,32	272,32
29	K	ELI01029	Inžinierska činnosť a technický dozor	kpl.	1,000	388,01	388,01

SO-07 Splašková kanalizácia							
Stavba:		Revitalizácia verejného priestoru Kazanská					
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-07 SPOLU							20 681,52
D 1		ZEMNÉ PRÁCE					10 180,49
1	K	132 20-1202	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine triedy 3 objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	101,250	20,48	2 073,60
2	K	132 20-1209	Priplatok za lepiivosť (30% z pol.č.1)	m ³	30,375	1,03	31,29
3	K	151 10-1101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia príložného hĺbky do 2,00 m	m ²	225,000	18,40	4 140,00
4	K	151 10-1111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia príložného hĺbky do 2,00 m	m ²	225,000	4,94	1 111,50
5	K	162 50-1101	Vodorovné premiestnenie zeminy z hornín triedy 1 až 4 na vzdialenosť do 3 000 m	m ³	37,125	2,06	76,48
6	K	162 50-1105	Priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1 000 m	m ³	445,500	1,54	686,07
7	K	171 20 - 1202	Uloženie prebytočnej zeminy na skládku objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	37,125	15,33	569,13
8	K	175 10-1101	Obsyp potrubia	m ³	29,050	5,43	157,74
9	K	14.21.12	Dodávka štrkopiesku pre obsyp potrubia	t	48,514	23,07	1 119,22
10	K	174 10-1002	Spätný zásyp rýh a jám vykopanou zeminou objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	64,125	3,36	215,46
D 4		POKLADNÉ KONŠTRUKCIE					439,39
11	K	451 57-3111	Lôžko pod potrubie a drobné objekty z piesku alebo štrkopiesku	m ³	6,750	43,82	295,79
12	K	998 27-6101	Presun hmôt	t	48,514	2,96	143,60
D 8		KONŠTRUKCIE NA RÚROVOM VEDENÍ					7 191,24
13	K	871 35-3121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tesnených gumovým krúžkom	m	75,000	7,77	582,75
14	K	25.21.22	Kanalizačná rúra z tvrdého PVC hladká priemeru 160 x 4,7 x 1 000 mm, SN 8	m	75,000	43,82	3 286,50
17	K	894 43-1175	Montáž revíznej šachty plastovej priemeru 600 mm na potrubí priemeru 200 mm	ks	6,000	76,50	459,00
18	K	25.21.22.1	Plastové šachtové dno WAVIN TEGRA 600	ks	6,000	102,44	614,64
19	K	25.21.22.2	Vlnovcová šachtová rúra WAVIN TEGRA 600	ks	6,000	76,76	460,56
20	K	26.61.11	Betonový roznášací prstenec WAVIN TEGRA 600	ks	6,000	190,63	1 143,78
21	K	28.75.11	Liatinový poklop D 600 WAVIN TEGRA 600 D400	ks	6,000	96,46	578,76
22	K	892 35-1000	Skúška tesnosti kanalizačného potrubia priemeru 200 mm	m	75,000	0,87	65,25
D 9		OSTATNÉ KONŠTRUKCIE					2 870,40
23	K	PC	Fyzické zábrany okolo výkopu	m	156,000	18,40	2 870,40

SO-08 Vodovod							
Stavba: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
SO-08 SPOLU							28 210,57
D		1	ZEMNÉ PRÁČE				15 869,24
1	K	132 20-1202	Hĺbenie rýh šírky nad 600 do 2000 mm v hornine triedy 3 objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	152,604	20,48	3 125,33
2	K	132 20-1209	Priplatok za lepiivosť (30% z pol.č.1)	m ³	45,781	1,03	47,15
3	K	151 10-1101	Zriadenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia príložného hĺbky do 2,00 m	m ²	339,120	18,41	6 243,20
4	K	151 10-1111	Odstránenie paženia a rozopretia stien rýh pre podzemné vedenia príložného hĺbky do 2,00 m	m ²	339,120	4,94	1 675,25
5	K	131 20-1102	Hĺbenie nezapažených jám v hornine triedy 3 objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	13,455	9,25	124,46
6	K	131 20-1109	Priplatok za lepiivosť (30% z pol.č.5)	m ³	4,037	0,80	3,23
7	K	162 50-1101	Vodorovné premiestnenie zeminy z hornín triedy 1 až 4 na vzdialenosť do 3 000 m	m ³	57,204	2,06	117,84
8	K	162 50-1105	Priplatok k cene za každých ďalších i začatých 1 000 m	m ³	686,451	1,54	1 057,13
9	K	171 20 - 1202	Uloženie prebytočnej zeminy na skládku objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	57,204	15,33	876,94
10	K	175 10-1101	Obsyp potrubia	m ³	50,799	5,43	275,84
11	K	14.21.12	Dodávka štrkopiesku pre obsyp potrubia	t	84,834	23,07	1 957,12
12	K	174 10-1002	Spätný zásyp rýh a jám vykpanou zeminou objemu nad 100 do 1 000 m ³	m ³	108,855	3,36	365,75
D		4	POKLADNÉ KONŠTRUKCIE				790,20
13	K	451 57-3111	Lôžko pod potrubie a drobné objekty z piesku alebo štrkopiesku	m ³	12,717	23,07	293,38
14	K	452 31-1141	Podkladná doska z betónu prostého alebo železového triedy C 12/15	m ³	3,120	120,60	376,27
15	K	452 35-1101	Debniecie podkladných konštrukcií	m ²	0,624	23,09	14,41
16	K	452 36-1115	Výstuž podkladných konštrukcií zo zvarovaných sietí KY50	t	0,011	2 321,75	25,54
17	K	998 27-6101	Presun hmôt	t	84,845	0,95	80,60
D		8	KONŠTRUKCIE NA RÚROVOM VEDENÍ				6 001,69
18	K	871 17-1121	Montáž vodovodného potrubia z plastických hmôt v otvorenom výkope	m	141,300	4,40	621,72
19	K	25.21.22	Vodovodná rúra HDPE PE 100 SDR11 PN16 D 32 x 3,0 mm	m	141,300	10,62	1 500,61
20	K	894 42-1112	Osadenie prefabrikovanej čerpacej šachty hmotnosti nad 4,00 do 10,00 t	ks	1,000	1 943,63	1 943,63
21	K	26.61.11	Dodávka prefabrikovanej VŠ vnútorných rozmerov 1200 x 900 x 1800 mm	ks	1,000	536,59	536,59
22	K	26.61.11.1	Dodávka prefabrikovanej stropnej dosky šachty hrúbky 150 mm	ks	1,000	44,33	44,33
23	K	26.61.11.2	Dodávka prefabrikovaného vstupu do šachty 600 x 600 mm výšky 300 mm	ks	1,000	67,81	67,81
24	K	899 10-3111	Osadenie pokloпов liatinových alebo ocelových vrátane rámu	ks	1,000	19,11	19,11
25	K	28.75.11	Dodávka liatinového poklopu rozmeru 600 x 600 mm pre zaťaženie 400 kN	ks	1,000	76,76	76,76
26	K	29.13.13	vodomerová zostava 3/4"	ks	1,000	253,65	253,65
27	K	29.13.13.1	prechodová spojka HDPE - závit "PR" D25-1"	ks	2,000	18,40	36,80
28	K	29.13.13.2	posúvadlový uzáver 3/4"	ks	2,000	120,76	241,52
29	K	29.13.13.3	pozinkovaná závitová redukcia 1"-3/4"	ks	2,000	53,67	107,34
30	K	29.13.13.4	filter 3/4"	ks	1,000	61,90	61,90
31	K	29.13.13.5	pozinkované skrútkovanie 3/4"	ks	1,000	19,83	19,83
32	K	892 24-1111	Tlakové skúšky vodovodného potrubia DN 25 mm	m	141,300	0,87	122,93
33	K	892 37-2111	Zabezpečenie koncov potrubia DN do 300 mm pri tlakových skúškach	ks	2,000	18,01	36,02
34	K	892 23-3111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN do 50 mm	m	141,300	1,04	146,95
35	K	899 72-1111	Vyhľadávaci vodič na potrubí DN do 150 mm	m	141,300	0,79	111,63
36	K	PC	ventilová šachtica + ventil 1" s hadicovou koncovkou	ks	4,000	13,14	52,56
D		9	OSTATNÉ KONŠTRUKCIE				5 549,44
37	K	PC.1	Fyzické zábrany okolo výkopu	m	301,600	18,40	5 549,44

POV Projekt organizácie výstavby							
Stavba: Revitalizácia verejného priestoru Kazanská							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
POV SPOLU							4 396,07
D	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách					4 396,07
1	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	1 167,10	1 167,10
2	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	eur	1,000	2 723,23	2 723,23
3	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	eur	1,000	505,74	505,74