

Rekapitulace úrovní členění stavby

Stavba: 2019-037-0241 - Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena [Kč] : 12 762 216,65

OC+DPH [Kč] : 15 442 282,15

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001 - Všeobecné a ostatní náklady		389 200,00	81 732,00	470 932,00
SO 101 - Komunikace		12 218 604,65	2 565 906,98	14 784 511,63
SO 180 - Dopravně inženýrské opatření		154 412,00	32 426,52	186 838,52

Martin
Lukeš

Digitálně podepsal
Martin Lukeš
Datum: 2021.04.22
14:35:48 +02'00'

Jarmila
Fikejzlová

Digitálně podepsal
Jarmila Fikejzlová
Datum: 2021.04.22
14:01:45 +02'00'

BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ**Construction/Stavba:** 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.**Object/Objekt:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady**Budget/Rozpočet:** SO 001 Všeobecné a ostatní náklady**Investor / Objednavatel:****Designer / Zhotovitel dokumentace:****Contractor / Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Basic price / Základní cena:** 389 200,00 Kč**Price total / Cena celková:** 389 200,00 Kč**VAT / DPH:** 81 732,00 Kč**Price with tax / Cena s daní:** 470 932,00 Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** 389 200,00 Kč**Prepared by /**
Vypracoval zadání:**Date of briefing /**
Datum zadání:**Prepared completion by /**
Vypracoval nabídku:**Date of completion /**
Datum vypracování nabídky:

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:
Object/Objekt:
Budget/Rozpočet:

2019-037-0241
SO 001
SO 001

Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Všeobecné a ostatní náklady
Všeobecné a ostatní náklady

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			General Constructions And Works Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Detailní zpracování projektu dopravně inženýrských opatření, projednání včetně zajištění všech potřebných rozhodnutí (v rámci dokumentace PDPS byl proveden pouze návrh dopravně inženýrských opatření). Délka stavby 2340,00 m.	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod a kanalizace. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Délka stavby 2340,00 m.	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Délka stavby 2340,00 m	KPL	1,000	32 000,00	32 000,00
4	02910	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření pro DSPS. Délka stavby 2340,00 m. Pevná cena	KPL	1,000	57 600,00	57 600,00
5	02910	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Zaměření pro geometrický plán. Délka stavby 2340,00 m. Pevná cena	KPL	1,000	60 000,00	60 000,00
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	70 000,00	70 000,00

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:

2019-037-0241

Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.

Object/Objekt:

SO 001

Všeobecné a ostatní náklady

Budget/Rozpočet:

SO 001

Všeobecné a ostatní náklady

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Realizační dokumentace stavby - RDS				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Délka stavby 2340,00 m. 4x tištěné paré + 1x CD Pevná cena	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Vypracování GP k oddělení dotčených pozemků potvrzeného katastrálním úřadem. Délka stavby 2340,00 m. 4x tištěné paré + 1x CD Pevná cena	HM	23,400	4 000,00	93 600,00
0			General Constructions And Works Všeobecné konstrukce a práce				389 200,00

Celkem:

389 200,00

BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ**Construction/Stavba:** 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.**Object/Objekt:** SO 101 Komunikace**Budget/Rozpočet:** SO 101 Komunikace**Investor / Objednavatel:****Designer / Zhotovitel dokumentace:****Contractor / Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.**Basic price / Základní cena:** 12 218 604,65 Kč**Price total / Cena celková:** 12 218 604,65 Kč**VAT / DPH:** 2 565 906,98 Kč**Price with tax / Cena s daní:** 14 784 511,63 Kč**Unit of measurement / Měrné jednotky:****Quantity of units / Počet měrných jednotek:** 1,00**Unit cost / Náklad na měrnou jednotku:** 12 218 604,65 Kč**Prepared by /**
Vypracoval zadání:**Date of briefing /**
Datum zadání:**Prepared completion by /**
Vypracoval nabídku:**Date of completion /**
Datum vypracování nabídky:



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0			General Constructions And Works Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Materiál z nepevných krajnic Materiál z vyčištěných a mírně prohloubených stávajících příkopů Materiál z vyčištěných propustek DN 200, 300, 400, a 1000 od nánosu Materiál z hloubení jámy pro spodní stavbu příčných propustek Materiál z hloubení jámy pro uliční vpusti Materiál z hloubení rýh pro kanalizační přípojky od uličních vpustí a obruškových vpustí Materiál z hloubení rýh pro stabilizační prah dlažby	M3	1 826,272	20,00	36 525,44
3	014111	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Odstraněné velké žulové kostky K18 vč. betonového lože	M3	19,500	20,00	390,00
4	014111	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Odtěžená zbylá konstrukce vozovky	M3	89,638	20,00	1 792,76
2	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Vybouraná stávající betonová čela na vtoku a výtoku u příčných propustek Vybourané stávající betonové příčné propustky DN 400 a DN 800 Odstraněné stávající betonové žlabovky š. 0,57 m a vč. betonového lože Vybourané stávající betonové uliční vpusti	M3	152,776	25,00	3 819,40
6	014131	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odbouraný penetrační makadamu	M3	37,490	20,00	749,80
7	014201		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ZEMINA Nákup zeminy pro doplnění krajnic - vhodný nenamrzavý materiál	M3	234,000	46,40	10 857,60

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:
Object/Objekt:
Budget/Rozpočet:

2019-037-0241
SO 101
SO 101

Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Komunikace
Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
0	General Constructions And Works Všeobecné konstrukce a práce						54 135,00
1	Ground Works Zemní práce						
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odstranění náletových dřeviny Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M2	480,000	24,80	11 904,00
9	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO Odtěžení zbylé konstrukce vozovky v tl. 0,25 m u příčných propustků a uličních vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	89,638	180,40	16 170,70
10	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM Odbourání penetračního makadamu v tl. 0,09 m u příčných propustků a uličních vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	37,049	241,90	8 962,15
11	11354		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ Odstranění velkých žulových kostek K18 vč. betonového lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	130,000	58,10	7 553,00
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	734,250	53,30	39 135,53



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Plošné frézování části asfaltobetonového souvrství v prům. tl. 0,05 m Včetně naložení, odvozu a uložení na cestmistrovství SÚS viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy				
13	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,025 m dle TP 115 Pracovní spáry Včetně naložení, odvozu a uložení na cestmistrovství SÚS viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	2 686,540	2,50	6 716,35
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice v tl. 0,15 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii viz A.1. Technická zpráva	M3	1 414,950	28,60	40 467,57
16	12573	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka zeminy pro doplnění krajnic - vhodný nenamrzavý materiál Včetně dopravy ze zemníku na stavbu viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy	M3	234,000	34,20	8 002,80
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka ornice z mezideponie Včetně naložení a dovozu na stavbu	M3	1 414,950	22,00	31 128,90
17	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU Seřiznutí nezpevněné krajnice v tl. 0,15 m a š. 0,50 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M3	378,750	177,40	67 190,25
18	12931		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M	M	860,000	40,90	35 174,00



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
 Object/Objekt: SO 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Vyčistění a mírné prohloubení stávajících příkopů do 0,25 m3/m Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Sklony svahů příkopů 1:2; 1:1,5 a 1:1 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy, A.7. Charakteristické příčné řezy				
19	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M Vyčistění a mírné prohloubení stávajících příkopů do 0,50 m3/m Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Sklony svahů příkopů 1:2; 1:1,5 a 1:1 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy, A.7. Charakteristické příčné řezy	M	1 021,000	42,80	43 698,80
20	12933	1	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Vyčistění a mírné prohloubení stávajících příkopů do 0,75 m3/m Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Sklony svahů příkopů 1:2; 1:1,5 a 1:1 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy, A.7. Charakteristické příčné řezy	M	155,000	54,00	8 370,00
21	12933	2	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Vyčistění a mírné prohloubení stávajících příkopů do 1,00 m3/m Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění Sklony svahů příkopů 1:2; 1:1,5 a 1:1 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy, A.7. Charakteristické příčné řezy	M	110,000	55,30	6 083,00
22	12933	3	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M Vyčistění a mírné prohloubení stávajících příkopů do 1,50 m3/m Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění	M	60,000	56,70	3 402,00

3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:
Object/Objekt:
Budget/Rozpočet:

2019-037-0241
SO 101
SO 101

Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Komunikace
Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Sklony svahů příkopů 1:2; 1:1,5 a 1:1 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy, A.7. Charakteristické příčné řezy				
23	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM Podélné propustky DN 200 Vyčištění podélných propustku od nánosů Odstranění nánosů na vtoku a výtoku Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	11,500	119,40	1 373,10
24	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM Podélné propustky DN 300 Vyčištění podélných propustku od nánosů Odstranění nánosů na vtoku a výtoku Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	18,500	150,50	2 784,25
25	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM Podélné propustky DN 400 Vyčištění podélných propustku od nánosů Odstranění nánosů na vtoku a výtoku Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	84,000	368,50	30 954,00
26	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM Příčný propustek DN 1000 Vyčištění podélných propustku od nánosů Odstranění nánosů na vtoku a výtoku Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	34,800	689,50	23 994,60
93	13173	3	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	35,400	260,10	9 207,54



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Hloubení jámy v místě horských vpustí - km 2,075 24 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.7. Vzorový příčný řez v km 2,075 24				
27	13173	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy pro spodní stavbu příčných propustků Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	224,400	260,10	58 366,44
28	13173	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy o rozměru 1,50/1,50 m a hl. 1,00 m pro uliční vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M3	27,000	260,10	7 022,70
81	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 1,00 m a hl. 0,70 m pro kanalizační přípojky od obruškových vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.4. Situace pozemní komunikace	M3	14,000	279,70	3 915,80
29	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 1,00 m a hl. 0,70 m pro kanalizační přípojky od uličních vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M3	66,500	279,70	18 600,05
30	13273	3	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení rýhy š. 0,20 m a hl. 0,60 m pro betonový stabilizační práh dlažby u příčných propustků a na vyústění kanalizačního potrubí od uličních vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	4,492	279,70	1 256,41
31	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	234,000	22,40	5 241,60

3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:
Object/Objekt:
Budget/Rozpočet:

2019-037-0241
SO 101
SO 101

Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Komunikace
Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Doplnění krajnic a svahů zeminou - vhodný nenamrzavý materiál viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy				
85	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy po vybouraném trubním propustku v km 0,513 34 ŠD 0-32 mm	M3	5,376	458,60	2 465,43
94	17481	4	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení horský vpustí v km 2,075 24 Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz A.1. Technická zpráva, A.6.2. Vzorový příčný řez km 2,075 24	M3	18,400	458,60	8 438,24
95	17481	5	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy pod horskou vpustí bez dna Štěrk 32-63 mm viz A.1. Technická zpráva, A.7.2. Vzorový příčný řez v km 2,075 24	M3	3,696	458,60	1 694,99
96	17481	6	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy okolo horské vpustí bez dna v km 2,075 24 Štěrkodrt' 0-32 mm viz A.1. Technická zpráva, A.7.2. Vzorový příčný řez v km 2,075 24	M3	2,296	458,60	1 052,95
97	17481	7	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Výplň horské vpustí bez dna Štěrkopísek tl. 0,5 m viz A.1. Technická zpráva, A.7.2. Vzorový příčný řez v km 2,075 24	M3	0,360	458,60	165,10
32	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení příčných propustků Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	194,500	458,60	89 197,70



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
 Object/Objekt: SO 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
33	17481	3	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp jámy po zhotovení prefabrikovaných betonových uličních vpustí Vhodný nenamrzavý materiál Hutněno po vrstvách max. tl. 0,30 m viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M3	28,752	458,60	13 185,67
82	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí DN 160 kanalizačních přípojek od obručkových vpustí š. 1,00 m v hl. 0,55 m Písek 0/4 Zahutnění viz A.1. Technická zpráva, A.4. Situace pozemní komunikace	M3	11,000	347,80	3 825,80
88	17581	3	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí DN 300 v km 2,075 24, š. 1,00 m v hl. 0,50 m Písek 0/4 Zahutnění viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M3	4,929	347,80	1 714,31
34	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp potrubí DN 200 a DN 160 kanalizačních přípojek š. 1,00 m v hl. 0,40 m Písek 0/4 Zahutnění viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M3	41,099	347,80	14 294,23
35	18110	1	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Urovnání a zahutnění podloží pod podkladním betonem u příčných propustku a pod podsypem u uličních vpustí viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M2	232,025	15,80	3 666,00
36	18110	2	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	365,850	15,80	5 780,43



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Zemní pláň u příčných propustku a pod podsypem u uličních vpustí Urovnání zemní pláně do sklonu 3,00% Zahutnění zemní pláně Edef,2 = 45 MPa, CBRsat min. 15% viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy				
37	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Ohumusování v tl. 0,15 m viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	9 433,000	25,00	235 825,00
38	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Hydroosev na ohumusovaných plochách viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	9 433,000	11,00	103 763,00
39	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	9 433,000	4,00	37 732,00
1		Ground Works Zemní práce					1 019 476,39
4		Horizontal Constructions Vodorovné konstrukce					
40	451312	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton tl. 0,10 m pro lůžko ŽB trub C 12/15n, X0 viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	9,095	2 317,00	21 073,12
92	451312	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton tl. 0,10 m pod UV a vtokovou jámkou C 12/15n, X0	M3	0,566	2 317,00	1 311,42



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			viz A.1. Technická zpráva, A.4. Situace pozemní komunikace				
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lůžko pro ŽB trouby š. 1,00 m a v. 0,25 m Spotřeba betonu 0,40m3/m C20/25n, XF3 viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	9,095	2 517,00	22 892,12
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene tl. 0,20 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	11,602	7 893,80	91 583,87
43	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonový stabilizační práh dlažby šířky 0,20 m a výšky 0,60 m C 20/25n, XF3 viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	4,492	5 165,00	23 201,18
4		Horizontal Constructions Vodorovné konstrukce					160 061,71
5		Communications Komunikace					
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDa 0/63 tl. 0,20 m Edef,2 = 100 MPa viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M2	355,050	125,90	44 700,80
45	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	210,750	175,80	37 049,85



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			ŠDa 0/63 tl. 0,30 m Edef,2 = 70 MPa viz A.1. Technická zpráva, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47				
46	567541		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 200MM RS C na místě v tl. 0,20 m Příměs 6 % hmotnostně cementu CEM II/R 32,5 V případě potřeby doplnit před vlastní recyklací okraje o plochu vhodným zrnitým materiálem (např. ŠD 0/32) Recyklace je navržena včetně doplnění drobné frakce kameniva (viz výše), předrcení velké frakce kameniva, odebrání přebytečného kameniva po rozfrézování, reprofilace apod. viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	16 190,000	121,00	1 958 990,00
47	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 tl. 0,15 m Zahutnit 0,03 m pod hranu vozovky viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	2 525,000	75,00	189 375,00
48	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 PI-E 1,50 kg/m2 zbytkové hmotnosti asfaltu na vrstvu recyklace vč. podrcení kamenivem 2/4 v množství 2,0 kg/m2 viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	16 240,000	22,00	357 280,00
49	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-E 0,50 kg/m2 na vrstvu ACP 16+ viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	15 471,000	8,00	123 768,00
50	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+, 50 mm	M2	14 735,000	185,80	2 737 763,00



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy				
51	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S ACP 16+, prům. tl. 70 mm viz A.1. Technická zpráva, A.6. Vzorové příčné řezy	M3	1 083,000	2 975,00	3 221 925,00
100	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 podrcení na infiltrační postřik kamenivem 2/4 v množství 2,0 kg/m2	M2	16 190,000	5,50	89 045,00
84	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM do lože z drti fr. 4/8 mm, využití stávajících betonových dlaždic se zámkem	M2	2,000	511,90	1 023,80
5		Communications Komunikace					8 760 920,45
8		Piping Potrubí					
105	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Nápojení mikro-štěrbínových žlabů v rámci sjezdu v km 1,157 09 DN 125 mm, SN 12	M	4,000	138,10	552,40
52	87434	1	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační přípojky uličních vpustí DN 200, SN 12 viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M	99,000	455,80	45 124,20
79	87434	2	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační přípojky od obručkových vpustí - km 0,486 60 a km 0,502 73 DN 160, SN 8	M	20,000	99,10	1 982,00

3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí				
104	87434	3	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační přípojka od uliční vpustí v rámci sjezdu v km 1,157 09 DN 160, SN 12 viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	M	15,000	354,20	5 313,00
87	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Potrubí mezi hosrkými vpustmi v km 2,075 24 DN 300, SN 12 viz A.1. Technická zpráva, A.4. Situace pozemní komunikace	M	10,000	1 204,20	12 042,00
53	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Prefabrikovaná betonová uliční vpust' viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	KUS	12,000	4 110,50	49 326,00
80	89742		VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ 2 x Obrubníková uliční vpust' - km 0,486 60 a km 0,502 73 viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	KUS	2,000	5 998,50	11 997,00
101	897624		VPUSŤ ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM M-VU v rámci sjezdu v km 1,157 09	KUS	1,000	3 889,00	3 889,00
102	897724		ČISTÍCÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM M-CS v rámci sjezdu v km 1,157 09	KUS	1,000	3 306,60	3 306,60

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
99	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ Mříže na jímky v km 2,075 24	KUS	2,000	12 823,00	25 646,00
8		Piping Potrubí					159 178,20
9		Other Constructions And Works Ostatní konstrukce a práce					
54	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ Jednostranné ocelové svodidlo Včetně dlouhých výškových náběhů dl. 12,00 m Úroveň zadržení H1 Pracovní šířka W5 (1,53) viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	200,340	815,00	163 277,10
55	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Odstranění jednostranného ocelového svodidla Včetně naložení, odvozu a odkopu zhotovitelem viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	200,340	150,00	30 051,00
56	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z 11a,b plastové otevřené Směrové sloupky s kovovým bodcem ve spodní části sloupku pro zabudování do krajnice zatlučením viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	KUS	167,000	275,00	45 925,00
57	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Nástavce nástavce na svodidlo, plastové	KUS	7,000	325,00	2 275,00

3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba:
Object/Objekt:
Budget/Rozpočet:

2019-037-0241
SO 101
SO 101

Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Komunikace
Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace				
58	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové SDZ viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	24,000	1 318,30	31 639,20
59	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Montáž stávajících SDZ viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	2,000	600,00	1 200,00
60	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících SDZ Včetně naložení, odvozu a odkopu zhotrovitелеm viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	28,000	150,00	4 200,00
61	914731		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DODÁVKA A MONTÁŽ Nové SDZ viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	1,000	1 575,00	1 575,00
62	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ Odstranění stávajících SDZ Včetně naložení, odvozu a odkopu zhotrovitелеm viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	1,000	150,00	150,00
63	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Odstranění stávajících sloupků SDZ vč. jejich betonové základu Včetně naložení, odvozu a odkopu zhotrovitелеm viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	14,000	150,00	2 100,00



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
 Object/Objekt: SO 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
64	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky SDZ viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	KUS	14,000	1 819,50	25 473,00
65	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ barvou vč. předznačení viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	622,906	95,00	59 176,07
66	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dvojsložkový plast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyzrálý kryt a na předchozí značení barvou viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.6. Vzorové příčné řezy	M2	622,906	260,00	161 955,56
83	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Bet. obrubník - 250/150/1000 mm do bet. lože C20/25n XF3, tl. min. 0,1 m - podsázka 120 mm Bet. obrubník - 150/150/1000 mm do bet. lože C20/25n XF3, tl. min. 0,1 m - podsázka 20 mm Bet. obrubník - 150-250/150/1000 mm do bet. lože C20/25n XF3, tl. min. 0,1 m - podsázka 20 - 120 mm viz příloha A.4. Situace pozemní komunikace	M	26,000	326,90	8 499,40
98	9182A		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Vtoková jímka na potrubí DN 300 Výtoková jímka bez dna, zasakovací na potrubí DN 300	KUS	2,000	27 702,70	55 405,40



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Včetně izolačního nátěru viz příloha A.7. Vzorový příčný řez - km 2,075 24				
67	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Odbourání stávajícího betonového čela na vtoku a výtoku u podélného propustku Osazení ŽB trouby TZH-Q 30/250 - na každé straně dojde k prosloužení propustku o 1,25 m Zhotovení šikmého čela Dlažba z lomového kamene tl. 0,20 m, Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m, Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 Betonový stabilizační práh dlažby na vtoku a výtoku šířky 0,20 m a výšky 0,60 m Položka obsahuje veškeré nutné zemní práce Položka obsahuje naložení, odvoz, uložení a poplatek za skládku vybouraného a nepotřebného materiálu	KPL	2,000	33 916,30	67 832,60
68	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM Odbourání stávajícího betonového čela na vtoku a výtoku u podélného propustku Osazení ŽB trouby TZH-Q 40/250 - na každé straně dojde k prosloužení propustku o 1,25 m Zhotovení šikmého čela Dlažba z lomového kamene tl. 0,20 m, Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min. 0,20 m, Vyspárování cementovou maltou M25-XF3 Betonový stabilizační práh dlažby na vtoku a výtoku šířky 0,20 m a výšky 0,60 m Položka obsahuje veškeré nutné zemní práce Položka obsahuje naložení, odvoz, uložení a poplatek za skládku vybouraného a nepotřebného materiálu	KPL	7,000	35 798,30	250 588,10
69	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM Trouby TZH-Q 60/250 Včetně podkladních betonových prahů	M	21,330	6 890,10	146 965,83
86	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM Trouby TZH-Q 80/250 Včetně podkladních betonových prahů	M	15,050	9 465,10	142 449,76



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
 Object/Objekt: SO 101 Komunikace
 Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
70	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezání asfaltobetonového krytu v místech napojení viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	61,500	86,00	5 289,00
71	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK Emulzní modifikovaná asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,025 m dle TP 115 viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M3	0,672	15 000,00	10 080,00
103	935161		MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU Mirkoštěrbinové žlaby včetně koncových záslepek	M	7,200	3 260,10	23 472,72
72	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Betonové žlabovky š. 0,57 m Uložení do betonového lože z C20/25n, XF3, tl. min 0,10m viz A.1. Technická zpráva, A.4. Situace pozemní komunikace	M	1 212,080	318,70	386 289,90
73	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Strojní zametení před spojovacím postřikem Předpokládá se puštění veřejného provozu před pokládkou asfaltobetonových vrstev viz A.1. Technická zpráva	M2	15 419,000	4,00	61 676,00
74	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU Vybourání stávajících betonových čel na vtoku a výtoku Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M3	30,636	2 525,30	77 365,09
75	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	37,900	1 158,20	43 895,78



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 101 Komunikace
Budget/Rozpočet: SO 101 Komunikace

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
			Vybourání stávajícího betonového příčného propustku DN 400 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47				
76	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM Vybourání stávajícího betonového příčného propustku DN 800 Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.9. Příčný propustek DN 600 - km 0,566 47	M	12,900	2 201,60	28 400,64
77	96657		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM Odstranění stávajících betonových žlabovek š. 0,57 m vč. betonového lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace	M	321,500	673,70	216 594,55
78	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Vybourání stávajících betonových uličních vpustí Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz A.1. Technická zpráva, A.3. Situace pozemní komunikace, A.8. Uliční vpust' a kanalizační potrubí	KUS	8,000	1 378,90	11 031,20
9		Other Constructions And Works Ostatní konstrukce a práce					2 064 832,90

Celkem: 12 218 604,65

BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.

Object/Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Budget/Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Investor / Objednavatel:

Designer / Zhotovitel dokumentace:

Contractor / Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Basic price / Základní cena: 154 412,00 Kč

Price total / Cena celková: 154 412,00 Kč

VAT / DPH: 32 426,52 Kč

Price with tax / Cena s daní: 186 838,52 Kč

Unit of measurement / Měrné jednotky:

Quantity of units / Počet měrných jednotek: 1,00

Unit cost / Náklad na měrnou jednotku: 154 412,00 Kč

Prepared by /
Vypracoval zadání:

Date of briefing /
Datum zadání:

Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:

Date of completion /
Datum vypracování nabídky:



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Budget/Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
9			Other Constructions And Works Ostatní konstrukce a práce				
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Včetně dodání, montáže a přemístění viz A.10. Situace DIO	KUS	52,000	150,00	7 800,00
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz A.10. Situace DIO	KUS	52,000	150,00	7 800,00
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba výstavby jsou 4 měsíce, tj. 120 dnů viz A.10. Situace DIO	KSDEN	6 240,000	10,80	67 392,00
4	914622		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže a přemístění viz A.10. Situace DIO	KUS	13,000	250,00	3 250,00
5	914623		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz A.10. Situace DIO	KUS	13,000	250,00	3 250,00
6	914629		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba výstavby jsou 4 měsíce, tj. 120 dnů viz A.10. Situace DIO	KSDEN	1 560,000	27,00	42 120,00
7	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Včetně dodání, montáže a přemístění viz A.10. Situace DIO	KUS	4,000	150,00	600,00



3.6.1.6

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 2019-037-0241 Oprava silnice III/3124 Velká Skrovnice - hr. Pk.
Object/Objekt: SO 180 Dopravně inženýrské opatření
Budget/Rozpočet: SO 180 Dopravně inženýrské opatření

Ord. Poř.č.	Item Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
8	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ viz A.10. Situace DIO	KUS	4,000	150,00	600,00
9	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ Předpokládaná doba výstavby jsou 4 měsíce, tj. 120 dnů viz A.10. Situace DIO	KSDEN	480,000	45,00	21 600,00
9			Other Constructions And Works Ostatní konstrukce a práce				154 412,00
Celkem:							154 412,00