

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** 000 Všeobecné předběžné položky**Rozpočet:** 000 Všeobecné předběžné položky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** 000 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** 000 Všeobecné předběžné položky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
2	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
3	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
5	0291011		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN PRO ROZDĚLENÍ POZEMKŮ 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
6	02911010		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ DÍLA 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
7	0294		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS - VČETNĚ PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A HAVARIJNÍHO PLÁNU STAVBY Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
8	02941		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Zadavatel předá dokumentaci v otevřeném formátu *DWG 1=1,00 [A]	KPL	1,00000	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>000 Všeobecné předběžné položky</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>000 Všeobecné předběžné položky</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 001 Bourací práce a příprava území**Rozpočet:** SO 001 Bourací práce a příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

A084/17

SO 001

SO 001

REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.

Bourací práce a příprava území

Bourací práce a příprava území

neoceněný

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU asfalt  Počítaná hmotnost 2,6t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny (53+57,98)*2,6=288,55 [A]	T	288,54800	0,00	0,00
2	014102_1		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina  Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny zemina 45,53*1,9=86,51 [A]	T	86,50700	0,00	0,00
3	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) kamenná suť  Počítaná hmotnost 2,0t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny 25,44*2,0=50,88 [A]	T	50,88000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
4	113136		ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: vybourání konstrukce vozovky (AB 4cm, OK 6cm) 569*0,1=56,90 [A] vybourání konstrukce vjezdu (ABS 4cm, OKS 5cm) 12*0,09=1,08 [B] Celkem: A+B=57,98 [C]	M3	57,98000	0,00	0,00
5	113181		ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC,	M3	1,32000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Bourací práce a příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Bourací práce a příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: vybourání betonové zámkové dlažby 22*0,06=1,32 [A]				
6	113326		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL	M3	25,44000	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: (12*0,35)*1,2=5,04 [B] (22*0,15)=3,30 [D] (114*0,15)=17,10 [E] Celkem: B+D+E=25,44 [F]				
7	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH	M3	53,00000	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: frézování živichných vrstev 429*0,1=42,90 [A] frézování na vjezdech 101*0,1=10,10 [B] Celkem: A+B=53,00 [C]				
8	122116		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 1-2	M3	45,53000	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Bourací práce a příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Bourací práce a příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: rozšíření vozovky v prostoru křižovatky 27,28=27,28 [A] výkop pro přeložku chodníku v prostoru křižovatky 18,25=18,25 [B] Celkem: A+B=45,53 [C]				
9	1732001		DOSYPÁVKY BEZ ZHUT  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dorovnání terénu za obrubami 29,8=29,80 [A]	M3	29,80000	0,00	0,00
10	17412		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT PLACENÝ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: zásyp původní trasy chodníku v prostoru křižovatky 2,7=2,70 [A] zásyp po úpravách obrub v prostoru křižovatky 7=7,00 [B] zásyp v zelených pružích mezi vozovkou a chodníkem 182,7=182,70 [D] Celkem: A+B+D=192,40 [E]	M3	192,40000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
8		Potrubí					
11	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: l=1,00 [A]	KUS	1,00000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001 Bourací práce a příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Bourací práce a příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	919112		ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 42,5=42,50 [A]	M	42,50000	0,00	0,00
13	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 5=5,00 [A]	KUS	5,00000	0,00	0,00
14	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 18=18,00 [A]	M	18,00000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 001-1 Výměna aktivní zóny**Rozpočet:** SO 001-1 Výměna aktivní zóny**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný

Objekt:

SO 001-1 Výměna aktivní zóny

Rozpočet:

SO 001-1 Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	653,26800	0,00	0,00
			zemina				
			Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek:				
			Objem*přepočet na tuny				
			zemina				
			343,825*1,9=653,27 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1			Zemní práce				
2	122116		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 12KM	M3	343,82500	0,00	0,00
			odvoz na skládku dodavatele				
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby				
			B stavební část				
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo				
			digitálně odměřena v příslušném výkresu:				
			stezka pro cyklisty a chodce				
			výměna zeminy v AZ 300mm ((155,50*1,60)+(157,0*2,05)+(157*0,3))*0,3=185,33 [D]				
			křižovatka				
			výměna zeminy v AZ 500mm 62*0,5=31,00 [B]				
			parkovací stání				
			výměna zeminy v AZ 500mm (127,50*2,0)*0,5=127,50 [F]				
			Celkem: D+B+F=343,83 [G]				
3	171302		ULOŽENÍ SYPANINY V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT	M3	343,82500	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby				
			B stavební část				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	A084/17	REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný
Objekt:	SO 001-1	Výměna aktivní zóny
Rozpočet:	SO 001-1	Výměna aktivní zóny

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: stezka pro cyklisty a chodce výměna zeminy v AZ 300mm ((155,50*1,60)+(157,0*2,05)+(157*0,3))*0,3=185,33 [D] křižovatka výměna zeminy v AZ 500mm 62*0,5=31,00 [B] parkovací stání výměna zeminy v AZ 500mm (127,50*2,0)*0,5=127,50 [F] Celkem: D+B+F=343,83 [G]				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
4	28997		ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci 300g/m2 stezka pro cyklisty a chodce výměna zeminy v AZ 300mm ((155,50*1,60)+(157,0*2,05)+(157*0,3))=617,75 [D] křižovatka výměna zeminy v AZ 500mm 62=62,00 [B] parkovací stání výměna zeminy v AZ 500mm (127,50*2,0)=255,00 [F] Celkem: D+B+F=934,75 [G]	M2	934,75000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 001-2 Úprava materiálu parapláně**Rozpočet:** SO 001-2 Úprava materiálu parapláně**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 001-2 Úprava materiálu parapláně  
**Rozpočet:** SO 001-2 Úprava materiálu parapláně

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU  Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny zemina 62*0,3=18,60 [A]	M3	18,60000	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	122116		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 12KM  odvoz na skládku dodavatele dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: křižovatka výměna zeminy v AZ 300mm 62*0,3=18,60 [A]	M3	18,60000	0,00	0,00
3	171302		ULOŽENÍ SYPANINY V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: křižovatka 62*0,3=18,60 [A]	M3	18,60000	0,00	0,00
4	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: urovnání a zhutnění parapláně 92% PS 62=62,00 [A]	M2	62,00000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 001-2 Úprava materiálu parapláně</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 001-2 Úprava materiálu parapláně</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny položky 132938 a 133938 (10,5+3,375)*1.9=26,36 [A]	T	26,36300	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
6	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: odměřeno v situaci 38,0+16,0+20,0=74,00 [A]	M2	74,00000	0,00	0,00
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: odměřeno v situaci 38,0+16,0+20,0=74,00 [A]	M2	74,00000	0,00	0,00
1			<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>
1.1			<b>Zemní práce</b>				
2	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	10,50000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV1N km 17057 1,5*2*3,50=10,50 [A] Celkem: A=10,50 [B]				
3	133938		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV1N km 17057 1,5*1,5*1,5=3,38 [A] Celkem: A=3,38 [B]	M3	3,37500	0,00	0,00
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV1N km 17057 1,5*1,5*3,50=7,88 [A] Celkem: A=7,88 [B]	M3	7,87500	0,00	0,00
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV1N km 17057 1,5*1,5*0,75=1,69 [O] Celkem: O=1,69 [P]	M3	1,68800	0,00	0,00
1.1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
8	212047		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ III	M	158,50000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: drenáž 41,0+31,0				
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
9	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Chodník100*1,2=120,00 [A]	M2	120,00000	0,00	0,00
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: SANACE 62=62,00 [A]	M2	62,00000	0,00	0,00
11	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 KG/M2 dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: OŽK 271=271,00 [A] SANACE 62=62,00 [B] Celkem: A+B=333,00 [C]	M2	333,00000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	5722131		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,4 KG/M2 dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: OŽK 271=271,00 [A] SANACE 62=62,00 [B] Celkem: A+B=333,00 [C]	M2	333,00000	0,00	0,00
13	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: OŽK 271*0,12=32,52 [A] v místě napojení 16=16,00 [B] Celkem: A+B=48,52 [C]	M2	48,52000	0,00	0,00
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: OŽK ACO 11+ 271=271,00 [A] Celkem: A=271,00 [B]	M2	271,00000	0,00	0,00
15	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	271,00000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: OŽK ACL 16+ 271=271,00 [A] Celkem: A=271,00 [B]				
16	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 100MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: SANACE ACP 22+ 62=62,00 [A]	M2	62,00000	0,00	0,00
17	582601		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: předláždění stávajícího chodníku 20=20,00 [A]	M2	20,00000	0,00	0,00
18	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Chodník 100=100,00 [A]	M2	100,00000	0,00	0,00
19	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	7,60000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Reliéfní pás pro nevidomé 7,6=7,60 [A]				
5		Komunikace					0,00
8		Potrubí					
20	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV1N km 17057 3,50=3,50 [A]	M	3,50000	0,00	0,00
21	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV1N km 17057 uliční vpust' s kalovým prostorem, mříž obručnicková litinová B125 1=1,00 [A]	KUS	1,00000	0,00	0,00
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 62=62,00 [A]	M	62,00000	0,00	0,00
23	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	56,50000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři  
**Rozpočet:** SO 101 Křižovatka silnice II/303 km 17,070 a ul. Na Sibiři

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: silniční obruba betonová 120-150/250/1000 46,5=46,50 [A] silniční obruba přechodová, levá 120-150/150-250/1000 2=2,00 [B] silniční obruba přechodová, pravá 120-150/150-250/1000 2=2,00 [C] silniční obruba snížená 150/150/1000 6=6,00 [D] Celkem: A+B+C+D=56,50 [E]				
24	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	56,50000	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: dvoulinka ze žulové kostky 10x10x10 cm 56,5=56,50 [A]				
25	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	10,00000	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 2+2+6=10,00 [A]				
26	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	8,00000	0,00	0,00
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 8=8,00 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

**Celkem:** 0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování  
**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  za zeminu  Počítaná hmotnost 1,9t/m3. Objem z položek: Objem*přepočet na tuny položka 132938 a 133938 (66,00+13,5)*1,9=151,05 [A]	T	151,05000	0,00	0,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>0,00</b>
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132938		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV2N KM 17463,5 1,5*2*5,50=16,50 [A] UV3N KM 17505 1,5*2*5,50=16,50 [B] UV4N KM 17541 1,5*2*5,50=16,50 [C] UV5N KM 17575 1,5*2*5,50=16,50 [D] Celkem: A+B+C+D=66,00 [E]	M3	66,00000	0,00	0,00
3	133938		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část odvoz na skládku dodavatele	M3	13,50000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování  
**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV2N KM 17463,5 1,5*1,5*1,5=3,38 [G] UV3N KM 17505 1,5*1,5*1,5=3,38 [C] UV4N KM 17541 1,5*1,5*1,5=3,38 [H] UV5N KM 17575 1,5*1,5*1,5=3,38 [I] Celkem: G+C+H+I=13,52 [J]				
4	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV2N KM 17463,5 1,5*1,5*5,50=12,38 [A] UV3N KM 17505 1,5*1,5*5,50=12,38 [B] UV4N KM 17541 1,5*1,5*5,50=12,38 [C] UV5N KM 17575 1,5*1,5*5,50=12,38 [D] Celkem: A+B+C+D=49,52 [E]	M3	49,50000	0,00	0,00
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M3	6,75200	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování  
**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV2N KM 17463,5 1,5*1,5*0.75=1,69 [G] UV3N KM 17505 1,5*1,5*0.75=1,69 [K] UV4N KM 17541 1,5*1,5*0.75=1,69 [L] UV5N KM 17575 1,5*1,5*0.75=1,69 [M] Celkem: G+K+L+M=6,76 [N]				
1		Zemní práce					0,00
2		Základy					
6	212047		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM, RÝHA TŘ III  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: drenáž v km 17444,50 - 17603 158,50=158,50 [A]	M	158,50000	0,00	0,00
2		Základy					0,00
5		Komunikace					
7	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	408,00000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování  
**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODMĚŘENO V SITUACI Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 17463,5-17591 ZÁLIV PRO PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ prům šířka 1,60 m ACO 11+ 127,50*1,60=204,00 [B] ACL 16+ 127,50*1,60=204,00 [C] Celkem: B+C=408,00 [D]				
8	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: geokompozit v místě napojení na související stavbu 127,00*1,0=127,00 [A]	M2	127,00000	0,00	0,00
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: ODMĚŘENO V SITUACI 17463,5-17591 ZÁLIV PRO PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ prům šířka 1,60 m ACO 11+ 127,50*1,60=204,00 [B]	M2	204,00000	0,00	0,00
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	204,00000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování  
**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: ODMĚŘENO V SITUACI 17463,5-17591 ZÁLIV PRO PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ prům šířka 1,60 m ACO 11+ 127,50*1,60=204,00 [B]				
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: ODMĚŘENO V SITUACI 17463,5-17591 ZÁLIV PRO PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ prům šířka 1,60 m ACO 11+ 127,50*1,60=204,00 [B]	M2	204,00000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
8	Potrubí						
12	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV2N KM 17463,5 5,50=5,50 [A] UV3N KM 17505 5,50=5,50 [B] UV4N KM 17541 5,50=5,50 [C] UV5N KM 17575 5,50=5,50 [D] Celkem: A+B+C+D=22,00 [E]	M	22,00000	0,00	0,00
13	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	4,00000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 102 Záliv pro podélné parkování  
**Rozpočet:** SO 102 Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: UV2N KM 17463,5 1=1,00 [B] UV3N KM 17505 1=1,00 [C] UV4N KM 17541 1=1,00 [D] UV5N KM 17575 1=1,00 [E] Celkem: B+C+D+E=4,00 [F]				
8		Potrubí					0,00
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: ODMĚŘENO V SITUACI 17463,5-17591 ZÁLIV PRO PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ 132,00*0,25=33,00 [A]	M2	33,00000	0,00	0,00
15	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: silniční obruba betonová 120-150/250/1000 116=116,00 [A] silniční obruba přechodová, levá 120-150/150-250/1000 1=1,00 [B] silniční obruba přechodová, pravá 120-150/150-250/1000 1=1,00 [C] silniční obruba snížená 150/150/1000 14=14,00 [D] Celkem: A+B+C+D=132,00 [E]	M	132,00000	0,00	0,00
16	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	408,00000	0,00	0,00

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	A084/17	REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný
Objekt:	SO 102	Záliv pro podélné parkování
Rozpočet:	SO 102	Záliv pro podélné parkování

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: ODMĚŘENO V SITUACI 17463,5-17591 ZÁLIV PRO PODÉLNÁ PARKOVACÍ STÁNÍ POLOŽKA 574C56 127,50*1,60=204,00 [B] POLOŽKA 574A34 127,50*1,60=204,00 [C] Celkem: B+C=408,00 [D]				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00

<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>
----------------	-------------

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 103 Chodníky a vjezdy**Rozpočet:** SO 103 Chodníky a vjezdy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 Chodníky a vjezdy  
**Rozpočet:** SO 103 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40=623,00 [A]	M2	623,00000	0,00	0,00
2	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 84+83+22+85+22+90+60+60+55+22+40=623,00 [A]	M2	623,00000	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Chodník 188*1,2=225,60 [A]	M2	225,60000	0,00	0,00
4	567346		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 200MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Vjezd tl. vrstvy 60 - 160 mm 78,5=78,50 [A]	M2	78,50000	0,00	0,00
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	78,50000	0,00	0,00





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 103 Chodníky a vjezdy  
**Rozpočet:** SO 103 Chodníky a vjezdy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,2 KG/M2 dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Vjezd 78,5=78,50 [A]				
6	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Vjezd 78,5=78,50 [A]	M2	78,50000	0,00	0,00
7	582611		KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Chodník 10,0=10,00 [A] úprava vjezdů 11,2+4,80+2,70+12+6,0+2,7+13+9+8,6+8+8+7,5+8=101,50 [B] Celkem: A+B=111,50 [C]	M2	111,50000	0,00	0,00
8	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Reliefní pás pro nevidomé (5,60+4,50+4+4+4+4)*0.4=10,44 [A]	M2	10,44000	0,00	0,00

<b>Stavba:</b>	<b>A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 103 Chodníky a vjezdy</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 103 Chodníky a vjezdy</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				0,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
9	91721		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M	26,10000	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 5,6+4,50+4+4+4+4=26,10 [A]				
10	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2	M	29,10000	0,00	0,00
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 29,1=29,10 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem**Rozpočet:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem  
**Rozpočet:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Zeleň KM 17444,50-17460 A 17590 - 17600 18,75*1,20=22,50 [A] 17,80*1,20=21,36 [B] 30*1,20=36,00 [C] 11,31*1,20=13,57 [D] 10*1,35=13,50 [F] 18,5*2,5=46,25 [G] Celkem: A+B+C+D+F+G=153,18 [H]	M2	153,18200	0,00	0,00
2	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Viz položka 18232 Zeleň KM 17444,50-17460 A 17590 - 17600 18,75*1,20=22,50 [A] 17,80*1,20=21,36 [B] 30*1,20=36,00 [C] 11,31*1,20=13,57 [D] 10*1,35=13,50 [F] 18,5*2,5=46,25 [G] Celkem: A+B+C+D+F+G=153,18 [H]	M2	153,18200	0,00	0,00
1		Zemní práce					0,00
5		Komunikace					
3	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	320,00000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M. \_neoceněný  
**Objekt:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem  
**Rozpočet:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Stezka v km 17444,50 - 176 00 155,50*1,60=248,80 [C] Chodník 320=320,00 [B]				
4	567316		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 50MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Stezka v km 17444,50 - 176 00 155,50*1,60=248,80 [B]	M2	248,80000	0,00	0,00
5	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 KG/M2 dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Stezka v km 17444,50 - 176 00 155,50*1,60=248,80 [B]	M2	248,80000	0,00	0,00
6	574A41		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 50MM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Stezka v km 17444,50 - 176 00 155,50*1,60=248,80 [B]	M2	248,80000	0,00	0,00
7	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	321,85000	0,00	0,00



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem  
**Rozpočet:** SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Chodník17444,50 - 176 00 157,00*2,05=321,85 [A]				
8	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: kontrastní hmatný pás 157,00*0,3	M2	0,00000	0,00	0,00
5	Komunikace						0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						
9	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 157,00+10,0+20,0=187,00 [A]	M	187,00000	0,00	0,00
10	931312		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 4=4,00 [A]	M	4,00000	0,00	0,00
11	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: Stezka v km 17444,50 - 176 00 155,50*1,60=248,80 [B]	M2	248,80000	0,00	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 104 Stezka pro chodce a cyklisty s odděleným provozem</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 105 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 105 Dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 105 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 105 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914161		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 8=8,00 [A]	KUS	8,00000	0,00	0,00
2	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 8=8,00 [A]	KUS	8,00000	0,00	0,00
3	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: vodorovné dopravní značení bílé - V13a, 0,5m 5,3=5,30 [A] vodorovné dopravní značení bílé - V1a, 0,125m (8,45+23,40)*0,125=3,98 [B] vodorovné dopravní značení bílé - V10a, 0,25m 21*2*0,25=10,50 [C] vodorovné dopravní značení bílé - V14a 2,88=2,88 [D] vodorovné dopravní značení bílé - V10f 1,1=1,10 [E] vodorovné dopravní značení bílé - symbol C7a 1=1,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=24,76 [G]	M2	24,76100	0,00	0,00
4	915311		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA  dle souborů příloh: A Souhrnné řešení stavby B stavební část	M2	1,74000	0,00	0,00

Stavba:	A084/17	REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný
Objekt:	SO 105	Dopravní značení
Rozpočet:	SO 105	Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: vodící pás přechodu (místa pro přecházení), (= 4 pásy šířky 3cm, plast. barvou nanášenou za studena) celk. délka = 14,5m (14,5*0,03)*4=1,74 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 401 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

---

3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M._neoceněný</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 401 Veřejné osvětlení</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 401 Veřejné osvětlení</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	x1		Veřejné osvětlení	KPL	1,00000	0,00	0,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
Celkem:							0,00

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** A084/17 REKONSTRUKCE OSTAŠSKÉ ULICE - POLICE n. M.\_neoceněný  
**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	18471002		BEZPEČNOSTNÍ ŘEZ KEŘOVÉ ZELENÍ  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 52=52,00 [A]	M2	52,00000	0,00	0,00
2	1847201		BEZPEČNOSTNÍ ŘEZ STROMOVÉ ZELENÍ  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 10=10,00 [A]	KUS	10,00000	0,00	0,00
3	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM  Kubatura byla spočítána dle příslušných příloh, nebo digitálně odměřena v příslušném výkresu: 21*1,5=31,50 [A]	M2	31,50000	0,00	0,00
1		Zemní práce					
							0,00

**Celkem:** 0,00