

## REKAPITULACE STAVBY

Kód:

**Stavba:** Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

KSO:

Místo: OR Ostrava

CC-CZ:

Datum: 10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka: Objednávka č.21/635100027 pod č.j.22784/2021 - SŽ - OR OVA - SMT ze dne 14.9.2021

Termín zahájení prací: 1.11.2021

Termín ukončení prací: 30.11.2021

Vyluka: Ostrava hl.n - Bohumín nepřetržitá od 1.11.2021 od 7:20 - do 5.11.2021 do 16:00 ( kolej 101 )

Ostrava hl.n - Bohumín nepřetržitá od 8.11.2021 od 7:20 - do 12.11.2021 do 16:00 ( kolej 102 )

Místní správce: Mestek Jaromír

Provádění údržbových prací TU 1891 Přerov - Dětmárovice most v km 268,828

**Cena bez DPH**

**354 133,03**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	354 133,03	74 367,94
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**428 500,97**

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

**Stavba:** Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Místo:

OR Ostrava

Datum:

10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

### Náklady z rozpočtů

**SO - 01** M 268,828 - práce SMT

**SO - 01.1** M 268,828 kol. č. 2

**SO - 01.2** M 268,828 kol. č. 1

údržba

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - M 268,828 - práce SMT

Soupis:

**SO - 01.1 - M 268,828 kol. č. 2**

KSO:

Místo: TU 1891 Přerov - Petrovice u K. ( O. Hrušov )

CC-CZ:

Datum: 10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Výluka:**

Ostrava hl.n - Bohumín nepřetržitá od 8.11.2021 od 7:20 hod - do 12.11.2021 do 16:00

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

### Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - M 268,828 - práce SMT

Soupis:

**SO - 01.1 - M 268,828 kol. č. 2**

Místo:

TU 1891 Přerov - Petrovice u K. ( O. Hrušov )

Datum:

10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#### PSV - Práce a dodávky PSV

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - M 268,828 - práce SMT

Soupis:

**SO - 01.1 - M 268,828 kol. č. 2**

Místo:

TU 1891 Přerov - Petrovice u K. ( O. Hrušov )

Datum:

10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 4

Vodorovné konstrukce

1	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výtuh při opravě mostu	m2			
2	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výtuh na mostech	m2			

- ww středové a hlavové podlahy pro opravu trhlin mezi sedly centrického uložení mostnic ( brzdné ztužení )
- ww levý podélník kolej č. 2
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 28 a 29"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 76 a 77"0,32\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 78 a 79"0,32\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 126 a 127"0,32\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 128 a 129"0,32\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 132 a 133"0,32\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 134 a 135"0,32\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 186 a 187"(0,32\*2,00)\*2+0,615\*2,00
- ww pravý podélník kolej č. 2
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 76 a 77"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 78 a 79"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 126 a 127"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 128 a 129"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 132 a 133"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 134 a 135"0,32\*2,00+0,615\*2,00
- ww " kotevní plech mezi mostnicí č. 180 a 181"(0,32\*2,00)\*2+0,615\*2,00
- ww **Součet**

D 5

Komunikace pozemní

3	K	5908085020 - R	Ojedinelá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus			
---	---	----------------	---	-----	--	--	--

- ww dotažení svěrek ŽS4 na mostnicích vpravo, vlevo
- ww "mostnice č. 24 - č. 33"2\*10\*2
- ww "mostnice č. 72 - č. 83"2\*12\*2
- ww "mostnice č. 122 - č. 139"2\*18\*2
- ww "mostnice č. 182 - č. 191 levý podélník"2\*10
- ww "mostnice č. 176 - č. 185 pravý podélník"2\*10
- ww dotažení vrtulí v pojistných úhelnících na mostnicích vpravo, vlevo ( vrtule uvolněny pro posun mostnice )
- ww levý podélník kol. č.2
- ww "mostnice č. 76,77,128"3\*10
- ww pravý podélník kol. č.2
- ww "mostnice č. 77,78,127,127"2\*10
- ww **Součet**

4	K	5908087020 - R	Ojedinelá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus			
5	M	R - položka 3	matice samojistná, šestihránná D 985 s polyamidovou vložkou	kus			

- ww 7 ks matic na mostnicový šroub
- ww 7,0
- ww **Součet**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	100 kus			
	W		podložky k mostnicovému šroubu				
	W		0,07				
	W		Součet				
7	M	5958134115 - R	Součásti upevňovací matice M24	kus			
	W		matice pro navaření na části vrtulí pro jejich povolení				
	W		10				
	W		Součet				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				
8	K	946211131	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2			
	W		montáž závěsného lešení pro opravu trhlin mezi sedly centrického uložení mostnic (brzdné ztužení)				
	W		levý a pravý podélník kolej č. 2				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 28 a 29"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 76 a 77"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 78 a 79"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 126 a 127"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 128 a 129"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 132 a 133"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 134 a 135"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 186 a 187 levý				
	W		podélník"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 180 a 181 pravý				
	W		podélník"3,00*1,50				
	W		Součet				
9	K	946211231	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 200 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití	m2			
	W		příplatek k lešení ( 5 dní )				
	W		4,50*5				
	W		Součet				
10	K	946211831	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				
11	K	789112142	Mechanizované čištění členitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 3 stupeň zrezivění C	m2			
	W		mechanické očištění brzdného ztužení				
	W		0,16*0,40*2*2*9				
	W		mechanické očištění vnější strany centrického upevnění po provedení opravy vodorovného sváru				
	W		0,18*0,22*7				
	W		Součet				
12	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2			
	W		základní nátěr brzdného ztužení ( plocha vnější a vnitřní ) a vnějších stran centrického upevnění				
	W		2,581				
	W		Součet				
13	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2			
	W		vrchní nátěr				
	W		2,581				
	W		Součet				
14	M	R - položka 21	materiál pro provedení ochranného nátěrového systému ONS - 23	kg			
	W		materiál pro nátěr sedel a brzdného ztužení				
	W		2,581*2*0,4				
	W		Součet				
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				
15	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod			
	W		oprava brzdného ztužení , vybourání a svaření ( kotevní plechy sváry podélně a svislé )				
	W		"brzdné ztužení na podélnících vpravo, vlevo"2*7,0*15				
	W		"vodorovné trhliny v sedlech"4*1,0				
	W		levý podélník kol. č.2				
	W		mostnice č. 126				
	W		pravý podélník kol. č.2				
	W		mostnice č. 82,185,186				
	W		Součet				
16	K	HZS1451	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů	hod			
	W		úprava zařezaných vrtulí proti odcizení ( navaření matice pro jejich povolení a zpětné odbroušení)				
	W		2,0*8,50				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			povolení matice na most. šroubu, odtlačení mostnice od sedla				
W			pro provedení vodorovného sváru sedla				
W			"levý podélník kol. č.1 -1ks"0,5*1				
W			"pravý podélník kol. č.1-3ks"1,0*3				
W			<b>Součet</b>				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
D	VRN8		<b>Přesun stavebních kapacit</b>				
17	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km			
W			trasa Ostrava Kunčice - Ostrava Hrušov				
W			15*2*5				
W			trasa brodek u Přerova - Ostrava Hrušov				
W			88*2*5				
W			<b>Součet</b>				

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - M 268,828 - práce SMT

Soupis:

**SO - 01.2 - M 268,828 kol. č. 1**

KSO:

Místo: TU 1891 Přerov - Petrovice u K. ( O. Hrušov )

CC-CZ:

Datum: 10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

IČ:

70994234

DIČ:

CZ70994234

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

IČ:

25508571

DIČ:

CZ25508571

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Výluka:**

Ostrava hl.n - Bohumín nepřetržitá od 1.11.2021 od 7:20 hod - do 5.11.2021 do 16:00 hod

### Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní		21,00%
DPH snížená	0,00	15,00%

### Cena s DPH

v CZK

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - M 268,828 - práce SMT

Soupis:

**SO - 01.2 - M 268,828 kol. č. 1**

Místo:

TU 1891 Přerov - Petrovice u K. ( O. Hrušov )

Datum:

10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

#### HSV - Práce a dodávky HSV

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#### PSV - Práce a dodávky PSV

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

#### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN8 - Přesun stavebních kapacit

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, opravy a odstraňování závad u SMT 2021

Objekt:

SO - 01 - M 268,828 - práce SMT

Soupis:

**SO - 01.2 - M 268,828 kol. č. 1**

Místo:

TU 1891 Přerov - Petrovice u K. ( O. Hrušov )

Datum:

10.09.2021

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

TOMI-REMONT a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 4

Vodorovné konstrukce

1	K	421941321	Montáž podlahy z plechů bez výztuh při opravě mostu	m2			
2	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2			

vw středové a hlavové podlahy pro opravu trhlin mezi sedly centrického uložení mostnic ( brzdné ztužení )

vw levý podélník kolej č. 1

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 28 a 29"0,32\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 126 a 127"0,32\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 128 a 129"0,32\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 132 a 133"0,32\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 134 a 135"0,32\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 180 a 181"(0,32\*2,00)\*2

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 184 a 185"(0,32\*2,00)\*2

vw pravý podélník kolej č. 1

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 24 a

25"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 28 a

29"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 81 a

82"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 126 a

127"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 128 a

129"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 132 a

133"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 134 a

135"0,32\*2,00+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 180 a

181"(0,32\*2,00)\*2+(0,615\*2,00)\*2

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 184 a

185"(0,32\*2,00)\*2+0,615\*2,00

vw " kotevní plech mezi mostnicí č. 186 a

187"(0,32\*2,00)\*2+0,615\*2,00

vw **Součet**

D 5

Komunikace pozemní

3	K	5908085020 - R	Ojedinelá montáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus			
---	---	----------------	---	-----	--	--	--

vw dotažení svěrek ŽS4 na mostnicích vpravo, vlevo

vw "mostnice č. 24 - č. 33"2\*10\*2

vw "mostnice č. 72 - č. 83"2\*12\*2

vw "mostnice č. 124 - č. 137"2\*14\*2

vw "mostnice č. 177 - č. 190 "2\*15\*2

vw dotažení vrtulí v pojistných úhelnících na mostnicích vpravo,

vlevo

vw "mostnice č. 24 - č. 33"2\*10\*2

vw "mostnice č. 72 - č. 83"2\*12\*2

vw "mostnice č. 124 - č. 137"2\*14\*2

vw "mostnice č. 177 - č. 190 k"2\*15\*2

vw **Součet**

4	K	5908087020 - R	Ojedinelá demontáž drobného kolejiva (svěrky, spony, šrouby, kroužky, vložky, podložky)	kus			
---	---	----------------	---	-----	--	--	--

5	M	R - položka 3	matice samojistná, šestihránná D 985 s polyamidovou vložkou	kus			
---	---	---------------	---	-----	--	--	--

vw 7 ks matic na mostnicový šroub

vw 7,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		<b>Součet</b>				
6	M	31121006	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 D 20mm	kus			
	W		podložky k mostnicovému šroubu				
	W		0,07				
	W		<b>Součet</b>				
7	M	5958134115 - R	Součásti upevňovací matice M24	kus			
	W		matice pro navaření na části vrtulí pro jejich povlení				
	W		10				
	W		<b>Součet</b>				
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
8	K	946211131	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2			
	W		montáž závěsného lešení pro opravu trhlin mezi sedly centrického uložení mostnic ( brzdné ztužení ) levý a pravý podélník kolej č. 1				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 24 a 25 pravý podélník"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 28 a 29"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 81 a 82 pravý podélník"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 126 a 127"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 128 a 129"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 132 a 133"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 134 a 135"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 180 a 181"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 184 a 185"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 186 a 187"3,00*1,50				
	W		"kotevní plech mezi mostnicí č. 180 a 181 pravý podélník"3,00*1,50				
	W		<b>Součet</b>				
9	K	946211231	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 200 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití	m2			
	W		příplatek k lešení ( 5 dní )				
	W		4,50*5				
	W		<b>Součet</b>				
10	K	946211831	Demontáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 3 do 200 kg/m2 v do 10 m	m2			
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				
	D	789	<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zaří</b>				
11	K	789112142	Mechanizované čištění členitých zařízení stupeň přípravy podkladu St 3 stupeň zrezivění C	m2			
	W		mechanické očištění brzdného ztužení				
	W		0,16*0,40*2*2*15				
	W		mechanické očištění vnější strany centrického upevnění po provedení opravy vodorovného sváru				
	W		0,18*0,22*4				
	W		<b>Součet</b>				
12	K	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového základního tl do 80 µm	m2			
	W		základní nátěr brzdného ztužení ( plocha vnější a vnitřní ) a vnějších stran centrického upevnění				
	W		3,998				
	W		<b>Součet</b>				
13	K	789323221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2			
	W		vrchní nátěr				
	W		3,998				
	W		<b>Součet</b>				
14	M	R - položka 21	materiál pro provedení ochranného nátěrového systému ONS - 23	kg			
	W		materiál pro nátěr sedel a brzdného ztužení				
	W		3,998*2*0,4				
	W		<b>Součet</b>				
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
15	K	HZS1442	Hodinová zúčtovací sazba svářeč kvalifikovaný	hod			
	W		oprava brzdného ztužení , vybourání a svaření ( kotevní plechy sváry podélné a svislé )				
	W		"brzdné ztužení na podélnících vpravo, vlevo"2*7,0*10				
	W		"vodorovné trhliny v sedlech"7*1,0				
	W		levý podélník kol. č.2				
	W		mostnice č. 76,77,128,				
	W		pravý podélník kol. č.2				
	W		mostnice č. 77,78,127,129				
	W		<b>Součet</b>				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	K	HZS1451	Hodinová zúčtovací sazba dělník údržby mostů	hod			
	VV		úprava zařezaných vrtulí proti odcizení ( navaření matice pro jejich povolení a zpětné odbroušení)				
	VV		2,0*8,5				
	VV		povolení matice na most. šroubu, odřazení mostnice od sedla pro provedení vodorovného sváru sedla				
	VV		"levý podélník kol. č.2 -3ks"1,0*3				
	VV		"pravý podélník kol. č.2-4ks"1,0*4				
	VV		<b>Součet</b>				
	D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				
	D	VRN8	<b>Přesun stavebních kapacit</b>				
17	K	081002000	Doprava zaměstnanců	km			
	VV		trasa Ostrava Kunčice - Ostrava Hrušov				
	VV		15*2*5				
	VV		trasa brodek u Přerova - Ostrava Hrušov				
	VV		88*2*5				
	VV		<b>Součet</b>				