

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 001 Příprava území**Rozpočet:** SO 001 Příprava území**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 001 Příprava území  
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele pozn.: dle dendrologického průzkumu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2 372,000		
2	112016		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu a uložení dřevní hmoty (pouze kmeny) na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km), bez poplatku. Ostatní (větvě, pařezy) vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. pozn.: dle dendrologického průzkumu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	43,000		
3	112046		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 12KM vč. odvozu a uložení dřevní hmoty (pouze kmeny) na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km), bez poplatku. Ostatní (větvě, pařezy) vč. likvidace dle dispozic zhotovitele. pozn.: dle dendrologického průzkumu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	30,000		
4	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele odborný odhad ks cca 20% celkového počtu kácených dřevin - staré pařezy v zarostlých porostech POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele! Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	15,000		
5	121104	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena	M3	4 309,450		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 001 Příprava území  
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			orientačně Výpočet celkové skrývky ornice viz. pol. 121104.b pozn. Součástí položky je i výběr vhodného materiálu!  Ornice / zemina schopná zúrodnění vhodná pro následné ohumusování: SO řady 101: $1253,147+1,394+0,012+0,887+26,807+2,67+44,121=1\,329,038$ [A] SO řady 102: $1415,312+31,392+0,432+17,919+35,802+10,845=1\,511,702$ [B] SO 112: $145,98=145,980$ [C] SO 113: $53,28=53,280$ [D] SO 114: $134,85+69,6=204,450$ [E] SO 801: $1065,0=1\,065,000$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=4\,309,450$ [G] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	121104	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM  vč. odvozu na deponii ornice - na pozemky družstva, bez poplatku, vzdálenost do 5km Předpoklad vyzískání kvalitní zeminy pro následné použití v souladu se Zákonem o ochraně zemědělského půdního fondu. Se zeminou dále nevhodnou pro ohumusování bude nakládáno jako s ostatním odpadem ze stavby (zemina, kamenivo).  Sejmutí drnu, odhumusování tl. 0,20 m (průměrná tloušťka dle zemědělské přílohy - přednostně pro zpětné použití): $20606*0,2=4\,121,200$ [A] Skrývka ornice tl. 0,28 m (průměrná tloušťka dle pedologického průzkumu - přednostně na sklad ornice): $12023*0,28=3\,366,440$ [B] Mezisoučet: $A+B=7\,487,640$ [C] Odpočet dle pol. 121104.a: $-4309,45=-4\,309,450$ [D] Celkem: $C+D=3\,178,190$ [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3 178,190		
7	12190		PŘEVYSTVENÍ ORNICE  Ochrana ornice na meziskládce proti znehodnocení  dle pol. 121104.a: $4309,45=4\,309,450$ [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4 309,450		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 178,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 001 Příprava území  
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 121104.b: 3178,19=3 178,190 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 13 897,04**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora!  dle pol. 113328: 70,42*2,1=147,882 [A] dle pol. 122738: 16399,085*1,8=29 518,353 [B] Celkem: A+B=29 666,235 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	29 666,235		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 2, km 2,500 - 2,540 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 450,77*0,207=93,309 [A] ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 5184,80*0,207=1 073,254 [B] ETAPA 4, km 1,261 - 1,740 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 4099,12*0,207=848,518 [C] Celkem: A+B+C=2 015,081 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 015,081		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	70,420		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovena odborným odhadem Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný štěrk/ŠD) tl. 200mm: 352,1*0,2=70,420 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 2, km 2,500 - 2,540 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 450,77*0,035=15,777 [A] - Kalený štěrk: 450,77*0,14=63,108 [B] Mezisoučet: A+B=78,885 [C]  ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 5184,80*0,035=181,468 [D] - Kalený štěrk: 5184,80*0,14=725,872 [E] Mezisoučet: D+E=907,340 [F]  ETAPA 4, km 1,261 - 1,740 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 4099,12*0,035=143,469 [G] - Kalený štěrk: 4099,12*0,14=573,877 [H] Mezisoučet: G+H=717,346 [I]  Celkem: C+F+I=1 703,571 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 703,571		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 113728. Materiál uvažovaný na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: $2048,1 \cdot 0,15 = 307,215$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	307,215		
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štětěchy (26km), bez poplatku. ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem! POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  Vybourání vozovkových vrstev - fréza ohrubná a ložná / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: $9734,69 \cdot 0,164 = 1\,596,489$ [A] Odpočet materiálu uvažovaného na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: $-2048,1 \cdot 0,15 = -307,215$ [B] Celkem: $A+B=1\,289,274$ [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 289,274		
7	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Příltek za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štětěchy. 2,3 t/m3  dle pol. 113728: $1289,274 \cdot 2,3 = 17\,791,981$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	17 791,981		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ a rýh pro trativody); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: $16399,085 = 16\,399,085$ [A]	M3	16 399,085		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 1253,147=1 253,147 [A] dle pol. 18230: 44,121=44,121 [B] Celkem: A+B=1 297,268 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 297,268		
10	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby! Předrcení získaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: 2015,081=2 015,081 [A] - dle pol. 11333: 1703,571=1 703,571 [B] Celkem: A+B=3 718,652 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3 718,652		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738: 16399,085=16 399,085 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	16 399,085		
12	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. příp. přesunu materiálu v rámci stavby Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; Materiál do aktivní zóny v profilu komunikace ; Rozprostření frézou ve 2 vrstvách	M3	4 051,771		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 2, km 2,500 - 2,540 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 265,997=265,997 [A] (Doplnění z přebytku získaného materiálu z Etapy 1 v mn. 84,803 m3) ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 2416,42-196,51=2 219,910 [B] (Doplnění z přebytku získaného materiálu z Etapy 1 v mn. 239,317 m3 - zbývající mat., dále doplnění do potřebné kubatury viz pol. 45152) ETAPA 4, km 1,261 - 1,740 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 2097,782-531,918=1 565,864 [C] (Doplnění do potřebné kubatury viz pol. 45152) Celkem: A+B+C=4 051,771 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 3568,488=3 568,488 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3 568,488		
14	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do AZ POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů Aktivní zóna mimo profil stávající komunikace: 4463,323=4 463,323 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4 463,323		
15	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 18027,182=18 027,182 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	18 027,182		
16	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů	M2	19 027,840		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úprava parapláně vozovky (AZ): 19027,84=19 027,840 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 8354,31=8 354,310 [A] dle pol. 18230: 294,14=294,140 [B] Celkem: A+B=8 648,450 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8 648,450		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 8354,31*0,15=1 253,147 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 253,147		
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - v rovině: 294,14*0,15=44,121 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	44,121		
20	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatravnění dle pol. 18220: 8354,31=8 354,310 [A] dle pol. 18230: 294,14=294,140 [B] Celkem: A+B=8 648,450 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8 648,450		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
21	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Pol. zahrnuje (dod+mont): Perforovaná PVC trubka DN 150 ; Lože drenážní trubky tl. 100 mm (písek nebo ŠD fr. 0-22) v mn. 0,05 m3/m ; Obsyp drenážní trubky (štěrkopísek fr. 8-32) v mn. 0,15 m3/m POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace ; výkop drenážní rýhy š 0,5/0,4 x v 0,5m vykázán v rámci odkopávek.  Podélná drenáž - odvodnění komunikace: 396,75=396,750 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	396,750		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
22	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  ŠD 0/32  ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Doplnění násypu z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm šterkodrtí (viz pol. 17130): 196,51=196,510 [A] ETAPA 4, km 1,261 - 1,740 Doplnění násypu z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm šterkodrtí (viz pol. 17130): 531,918=531,918 [B] Celkem: A+B=728,428 [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	728,428		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
23	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM	M2	14 869,833		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 130 mm plocha SH = obrušná vrstva rozšířená o 7% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu ; pokládka strojně finišerem! Konstrukce vozovky: 13897,04*1,07=14 869,833 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
24	56335	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 220 mm plocha ŠD = obrušná vrstva rozšířená o 30% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 13897,04*1,30=18 066,152 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	18 066,152		
25	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ  Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; RS CA - min. 2,0 % zbytkového pojiva ve formě asfaltové emulze nebo asfaltové pěny, min. 4,0 % hydraulického pojiva ; Provedení ve 2 vrstvách ETAPA 2, km 2,500 - 2,540 RS CA tl. 2x250mm: 265,997=265,997 [A] ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 RS CA tl. 2x250mm: 2416,42=2 416,420 [B] ETAPA 4, km 1,261 - 1,740 RS CA tl. 2x250mm: 2097,782=2 097,782 [C] Celkem: A+B+C=4 780,199 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4 780,199		
26	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  R-mat. tl. 150 mm	M2	2 048,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 2048,1=2 048,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 7%, resp. o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 13897,04*1,07=14 869,833 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 869,833		
28	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = obrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 13897,04*1,02=14 174,981 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 174,981		
29	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,50 kg/m2 plocha podkladní vrstvy = obrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 13897,04*1,045=14 522,407 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 522,407		
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	13 897,040		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 13897,04=13 897,040 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrubná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 13897,04*1,02=14 174,981 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 174,981		
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl.50 mm plocha podkladní vrstvy = ohrubná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 13897,04*1,045=14 522,407 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 522,407		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
33	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ Jednostranné ocelové svodidlo - úroveň zadržení N2: 414=414,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	414,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných prvků svodidla na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ Odstranění stávajících svodidel: 22=22,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	22,000		
35	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ  Směrové sloupky bílé - výměna: 74=74,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	74,000		
36	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných sloupků na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele (vč. poplatku)  Směrové sloupky bílé - výměna (předpoklad dle počtu nových sloupků): 74=74,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	74,000		
37	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI  dle počtu nových sloupků Z11a/b: 74=74,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	74,000		
38	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	29,000		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) P1: 6=6,000 [A] IS3c: 2=2,000 [B] P4: 3=3,000 [C] IJ8+IP11a+E3a: 1*3=3,000 [D] IJ7+IJ11a: 1*2=2,000 [E] IS3b: 3=3,000 [F] IS16b: 3=3,000 [G] IS3b+IS3c: 1*2=2,000 [H] Z3 - krátké: 5=5,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=29,000 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
39	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných značek na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele  Rušené / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) A22+E13+E4: 1*3=3,000 [A] P1+E2b:1*2=2,000 [B] P1: 2=2,000 [C] P4: 3=3,000 [D] IJ8+IP11a+E3a: 1*3=3,000 [E] IJ7+IJ11a: 1*2=2,000 [F] IS3b:2=2,000 [G] IS3c: 1=1,000 [H] IJ4b: 3=3,000 [I] IS16b: 3=3,000 [J] A2a+IP5+E4: 1*3=3,000 [K] IS3a+IS3b+IS24b: 1*3=3,000 [L] B21a+B20a: 1*2=2,000 [M] IS3b+IS3c: 1*2=2,000 [N] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N=34,000 [O] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	34,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) IP19: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
41	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných značek na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele  Rušené / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) IP19: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
42	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  příp. do patky vč. očištění, odvozu a uložení použitelných sloupků na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele	KUS	26,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rušené / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) IP19: 2*2=4,000 [A] A22+E13+E4: 1=1,000 [B] P1+E2b: 1=1,000 [C] P1: 2=2,000 [D] P4: 3=3,000 [E] IJ8+IP11a+E3a: 1=1,000 [F] IJ7+IJ11a: 1=1,000 [G] IS3b: 2=2,000 [H] IS3c: 1=1,000 [I] IJ4b: 3=3,000 [J] IS16b: 3=3,000 [K] A2a+IP5+E4: 1=1,000 [L] IS3a+IS3b+IS24b: 1=1,000 [M] B21a+B20a: 1=1,000 [N] IS3b+IS3c: 1=1,000 [O] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O=26,000 [P] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
43	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) IP19: 2*3=6,000 [A] P1: 6=6,000 [B] IS3c: 2=2,000 [C] P4: 3=3,000 [D] IJ8+IP11a+E3a: 1=1,000 [E] IJ7+IJ11a: 1=1,000 [F] IS3b: 3=3,000 [G] IS16b: 3=3,000 [H] IS3b+IS3c: 1=1,000 [I] Z3 - krátké: 5=5,000 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=31,000 [K] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	31,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V1a (0,125): 962,5*0,125=120,313 [A] V5 (0,5): 10,5*0,5=5,250 [B] V2b (1,5/1,5/0,25): 128*0,25*1/2=16,000 [C] V2b (1,5/1,5/0,125): 151*0,125*1/2=9,438 [D] V2b (3/1,5/0,125): 363*0,125*2/3=30,250 [E] V9a - - šipka rovně: 17*1,10=18,700 [F] - šipka vlevo/vpravo: 16*1,13=18,080 [G] - šipka rovně+vlevo: 4*1,48=5,920 [H] V13a (0,125 + šrafa / dopravní stín): 884,5*0,125+158,64=269,203 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=493,154 [J] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	493,154		
45	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA  VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V4 (0,25): 2369*0,25=592,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	592,250		
46	91692		ZVÝRAZŇUJÍCÍ SLOUPKY PLASTOVÉ  Směrové sloupky červené: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
47	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  Příkopová žlabovka š. 0,6 m satvební dl. 0,5m do beton. lože C20/25n XF3 v mn. 0,05 m3/m POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace	M	160,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.1 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odvodnění příkopů: 160,0=160,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
48	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně)	M2	14 000,000		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 1,58511**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 21,30**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 1,58511

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora ! dle pol. 122738: 5,36*1,8=9,648 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	9,648		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby Odkopávky zeminy: 5,36=5,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,360		
3	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 1,394=1,394 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,394		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 5,36=5,360 [A]	M3	5,360		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 1,58511

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 2,62=2,620 [A]	M3	2,620		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 32,5=32,500 [A]	M2	32,500		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 9,29=9,290 [A]	M2	9,290		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 9,29*0,15=1,394 [A]	M3	1,394		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatrávnění dle pol. 18220: 9,29=9,290 [A]	M2	9,290		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.2 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 1,58511

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
10	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 21,3*1,09=23,217 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	23,217		
11	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = obrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 21,3*1,40=29,820 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	29,820		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltroční postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 21,3*1,09=23,217 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	23,217		
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik PS-CP 0,40 kg/m2	M2	22,152		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.2 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 1,58511

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 21,3*1,04=22,152 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 21,3=21,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	21,300		
15	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 21,3*1,04=22,152 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	22,152		
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (P) km 2,06645**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 5,20**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (P) km 2,06645

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora ! dle pol. 122738: 1,64*1,8=2,952 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2,952		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby Odkopávky zeminy: 1,64=1,640 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,640		
3	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 0,012=0,012 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,012		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 1,64=1,640 [A]	M3	1,640		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.3 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (P) km 2,06645

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 0,5=0,500 [A]	M3	0,500		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 7,94=7,940 [A]	M2	7,940		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 0,08=0,080 [A]	M2	0,080		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 0,08*0,15=0,012 [A]	M3	0,012		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatrávnění dle pol. 18220: 0,08=0,080 [A]	M2	0,080		
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (P) km 2,06645

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
10	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 5,2*1,09=5,668 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,668		
11	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 5,2*1,40=7,280 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	7,280		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 5,2*1,09=5,668 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,668		
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik PS-CP 0,40 kg/m2	M2	5,408		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.3 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (P) km 2,06645

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 5,2*1,04=5,408 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 5,2=5,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,200		
15	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 5,2*1,04=5,408 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,408		
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.4 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,06853**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 19,10**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.4 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,06853

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora ! dle pol. 113328: 3,8*2,1=7,980 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	7,980		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovena odborným odhadem Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný štěrk/ŠD) tl. 200mm: 19,0*0,2=3,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,800		
3	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 0,887=0,887 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,887		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů	M3	0,700		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.4 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,06853

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 0,70=0,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 29,15=29,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	29,150		
6	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 5,91=5,910 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,910		
7	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 5,91*0,15=0,887 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,887		
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatravnění dle pol. 18220: 5,91=5,910 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,910		
1			Zemní práce				

5

Komunikace



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.4 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,06853

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 19,1*1,09=20,819 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20,819		
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 19,1*1,40=26,740 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	26,740		
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 19,1*1,09=20,819 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	20,819		
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 19,1*1,04=19,864 [A]	M2	19,864		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.4 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,06853

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 19,1=19,100 [A]	M2	19,100		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = obrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 19,1*1,04=19,864 [A]	M2	19,864		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 86,84**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora !  dle pol. 122738: 123,9*1,8=223,020 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	223,020		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 100,05*0,207=20,710 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,710		
3	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce	M3	17,509		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): $100,05 \cdot 0,035 = 3,502$ [A] - Kalený štěrk: $100,05 \cdot 0,14 = 14,007$ [B] Celkem: $A+B=17,509$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  vč. odvozu a uložení na mezískladku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 113728.  Materiál uvažovaný na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: $11,0 \cdot 0,15 = 1,650$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,650		
5	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štěměchy (26km), bez poplatku. ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem! POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  Vybourání vozovkových vrstev - fréza ohrubná a ložná / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: $100,05 \cdot 0,164 = 16,408$ [A] Odpočet materiálu uvažovaného na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: $-11,0 \cdot 0,15 = -1,650$ [B] Celkem: $A+B=14,758$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	14,758		
6	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Příltek za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štěměchy. 2,3 t/m3  dle pol. 113728: $14,758 \cdot 6 \cdot 2,3 = 203,660$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	203,660		
7	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	123,900		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby Odkopávky zeminy: 123,9=123,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 26,807=26,807 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	26,807		
9	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby! Předrcení zísaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: 20,71=20,710 [A] - dle pol. 11333: 17,509=17,509 [B] Celkem: A+B=38,219 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,219		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 123,9=123,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	123,900		
11	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. příp. přesunu materiálu v rámci stavby Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; Materiál	M3	49,395		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do aktivní zóny v profilu komunikace ; Rozprostření frézou ve 2 vrstvách ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 49,395=49,395 [A] (Část výzisku z SO 101.1) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 64,25=64,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	64,250		
13	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do AZ POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů Aktivní zóna mimo profil stávající komunikace: 3,63=3,630 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,630		
14	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 123,05=123,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	123,050		
15	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Úprava parapláně vozovky (AZ): 138,19=138,190 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	138,190		
16	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	178,710		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 178,71=178,710 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
17	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 178,71*0,15=26,807 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	26,807		
18	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatravnění dle pol. 18220: 178,71=178,710 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	178,710		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
19	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 86,84*1,09=94,656 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	94,656		
20	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	121,576		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = obrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 86,84*1,40=121,576 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; RS CA - min. 2,0 % zbytkového pojiva ve formě asfaltové emulze nebo asfaltové pěny, min. 4,0 % hydraulického pojiva ; Provedení ve 2 vrstvách ETAPA 3, km 1,740 - 2,500 RS CA tl. 2x250mm: 49,395=49,395 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	49,395		
22	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 11,0=11,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	11,000		
23	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 86,84*1,09=94,656 [A]	M2	94,656		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 86,84*1,04=90,314 [A]	M2	90,314		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
25	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 86,84=86,840 [A]	M2	86,840		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
26	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 86,84*1,04=90,314 [A]	M2	90,314		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
27	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ	M2	5,555		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.5 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd na III/36059

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V13a (0,125 + šrafa / dopravní stín): 21*0,125+2,93=5,555 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
28	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V4 (0,25): 21,0*0,25=5,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,250		
29	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	100,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.6 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,349 18**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 22,25**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.6 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora ! dle pol. 113328: 4,452*2,1=9,349 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	9,349		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovena odborným odhadem Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný štěrk/ŠD) tl. 200mm: 22,26*0,2=4,452 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,452		
3	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 2,67=2,670 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,670		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů	M3	4,445		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.6 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 4,445=4,445 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 33,95=33,950 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	33,950		
6	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 17,8=17,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	17,800		
7	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 17,8*0,15=2,670 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,670		
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatravnění dle pol. 18220: 17,8=17,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	17,800		
1			Zemní práce				

5

Komunikace





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.6 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 22,25*1,09=24,253 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	24,253		
10	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 22,25*1,40=31,150 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	31,150		
11	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 22,25*1,09=24,253 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	24,253		
12	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 22,25*1,04=23,140 [A]	M2	23,140		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.6 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390 - Sjezd (L) km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
13	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 22,25=22,250 [A]	M2	22,250		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
14	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 22,25*1,04=23,140 [A]	M2	23,140		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P01 Propustek č. 1 DN 400 v km 1,357 55**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 20,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P01 Propustek č. 1 DN 400 v km 1,357 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 0,96*2,4=2,304 [A] dle pol. 966346: 16,5*0,32*2,4=12,672 [B] Celkem: A+B=14,976 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	14,976		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 30,615*1,8=55,107 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	55,107		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 20,41*1,5=30,615 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	30,615		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 30,615=30,615 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	30,615		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	12,428		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P01 Propustek č. 1 DN 400 v km 1,357 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,281*1,5=0,422 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*20,7=12,006 [B] Celkem: A+B=12,428 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 19,0*1,5*0,1=2,850 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=3,105 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,311 [D] Celkem: C+D=3,416 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,416		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	6,095		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P01 Propustek č. 1 DN 400 v km 1,357 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 3,28*1,5=4,920 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 7,83*0,15=1,175 [B] Celkem: A+B=6,095 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 7,83*0,2=1,566 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,566		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*16,42=3,941 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,941		
8			Potrubí				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P01 Propustek č. 1 DN 400 v km 1,357 55

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 20,5=20,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	20,500		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 0,96*1,0=0,960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,960		
14	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 16,5=16,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 16,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 3,674*2,4=8,818 [A] dle pol. 966358: 15,57*0,47*2,4=17,563 [B] Celkem: A+B=26,381 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	26,381		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 131738: 59,228*1,8=106,610 [A] dle pol. 131738: 310,765*1,8=559,377 [B] Celkem: A+B=665,987 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	665,987		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: odkopávka pro ŠD matraci pod ŽB deskou Odkopávky stávajícího terénu: 1,0*3,4*17,42=59,228 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	59,228		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x prům. šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 47,81*6,5=310,765 [A]	M3	310,765		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 131738: 59,228=59,228 [A] dle pol. 131738: 310,765=310,765 [B] Celkem: A+B=369,993 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	369,993		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka výkpu): 0,63*3,6=2,268 [A] Zásyp / obsyp rámu (plocha zásypu dle uložení x délka): 13,69*16,52=226,159 [B] Celkem: A+B=228,427 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	228,427		
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE seprační geotextilie obvod x délka ŠD matrace: 8,8*17,42=153,296 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	153,296		
8	21461G		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 Geotextilie 700g/m2 šířka z PR 4,82 m zaokrouhlena na 5,0 m, na délku propustku (2x): 5*16,52*2=165,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	165,200		
9	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	14,868		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37 XF3 ; tl. 300 mm, vyztužený KARI sítí 8/100/100 při obou površích POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 ŽB monolitická základová deska (š x dl x tl): 3,0*16,52*0,3=14,868 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ beton C30/37 XF3 ; tl. 300 mm, vyztuž z KARI sítí 8/100/100 při obou površích (x2) POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 ŽB monolitická základová deska (š x dl x hm): 3,0*16,52*7,9/1000*1,15*2=0,901 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,901		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
11	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XF4 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 ŽB římsa (plocha z řezu x délka): 0,27*3,7=0,999 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,999		
12	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B ocel B500B ŽB římsa, výztuž do 150 kg/m3: 0,999*0,15=0,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,150		
13	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2	M3	1,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŽB křídlo (plocha z řezu x tl.) - - na vtoku (2x): 0,68*0,2*2=0,272 [A] - na výtoku (2x): 3,82*0,2*2=1,528 [B] Celkem: A+B=1,800 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B ocel B500B ŽB křídlo, výztuž do 150 kg/m3: 1,8*0,15=0,270 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,270		
3			Svislé konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod rámy: 17,63*3,6*0,1=6,347 [A] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*A=0,635 [B] Celkem: A+B=6,982 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,982		
16	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 Betonové lože - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 42,17*0,15=6,326 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,326		
17	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	59,228		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
**Rozpočet:** SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠD 0/63 matrace ze ŠD pod ŽB deskou (š x dl x tl): 3,4*17,42*1,0=59,228 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 beton C30/37 XF2 ; tl. 200 mm, vyztužený KARI sítí 8/100/100 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 Vyrovnávací ŽB na rámech (š x dl x tl): 2,4*16,52*0,2=7,930 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,930		
19	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ beton C30/37 XF2 ; tl. 200 mm - výztuž z KARI sítí 8/100/100 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 Vyrovnávací ŽB na rámech (š x dl x hm.): 2,4*16,52*7,9/1000*1,15=0,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,360		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 42,17*0,2=8,434 [A] Kamenná dlažba - berma propustku (plocha z řezu x délka): 18,0*0,685=12,330 [B] Celkem: A+B=20,764 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,764		
21	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 betonový práh na ukončení kamenné dlažby v příkopu: 0,6*0,3*2=0,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,360		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 beton C30/37 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 betonový práh ŽLB desky, na šířku desky: 0,56*0,3*3*2=1,008 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,008		
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
23	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 Izolace NAIP šířka z PR 7,90 m zaokrouhlena na 8,0 m, na délku propustku: 8*16,52=132,160 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	132,160		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
24	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH částečně perforovaná drenážní trubka v podélném sklonu podél propustku s rezervou na vyústění, po obou stranách rámu (2x). Drenážní trubka DN 150: 2*18,0=36,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	36,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
25	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí jímky (délka ze sit): 22,0=22,000 [A]	M	22,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P02 Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
26	918115		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 30/37 beton C30/37 XF3, vč. výztuže z oceli B500B v mn. do 150 kg/m3 ŽB čelo propustku (plocha z řezu x délka): 0,652*3,7=2,412 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,412		
27	91842		PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 2 Propustek - ŽB rámy vnitř. průřezu 2000/1500mm, skladebná délka 1,18m (alternativně jiná, celková dl. propustku 16,5m): 14*1,18=16,520 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,520		
28	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x hloubka dle zaměření Vybourání části stěn stavající betonové jímky: 2,37*1,55=3,674 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,674		
29	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby DN 600 vč. lože a obetonování: 15,57=15,570 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,570		
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 101	Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390
Rozpočet:	SO 101.P02	Propustek č. 2 rámový 2000x1500 v km 1,553 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P03 Propustek č. 3 DN 400 v km 1,727 63**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 12,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P03 Propustek č. 3 DN 400 v km 1,727 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy dle pol. 132738: 9,63*1,8=17,334 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	17,334		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 6,42*1,5=9,630 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,630		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 9,63=9,630 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,630		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,203*1,5=0,305 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,922*11,0=10,142 [B] Celkem: A+B=10,447 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,447		
1			<b>Zemní práce</b>				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P03 Propustek č. 3 DN 400 v km 1,727 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troukami: 11,05*1,5*0,1=1,658 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,913 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,191 [D] Celkem: C+D=2,104 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,104		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troukami (plocha z řezu x šířka): 1,897*1,5=2,846 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 6,51*0,15=0,977 [B] Celkem: A+B=3,823 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,823		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P03 Propustek č. 3 DN 400 v km 1,727 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 6,51*0,2=1,302 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,302		
9	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*8,1=1,944 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,944		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 12,5=12,500 [A]	M	12,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P03 Propustek č. 3 DN 400 v km 1,727 63

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P06 Propustek č. 6 DN 800 v km 1,913 00**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 19,30**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P06 Propustek č. 6 DN 800 v km 1,913 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 0,91*2,4=2,184 [A] dle pol. 966636: 10,21*0,63*2,4=15,438 [B] Celkem: A+B=17,622 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	17,622		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 35,9*1,8=64,620 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	64,620		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 17,95*2,0=35,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,900		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 35,9=35,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,900		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,685		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P06 Propustek č. 6 DN 800 v km 1,913 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 1,279*2,0=2,558 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,99*17,3=17,127 [B] Celkem: A+B=19,685 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 1,5*1,0*2,0*2=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 16,28*2,0*0,1=3,256 [A] - pod základem (2x): 1,7*2,0*2*0,1=0,680 [B] Mezisoučet: A+B=3,936 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,394 [D] Celkem: C+D=4,330 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,330		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	7,727		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P06 Propustek č. 6 DN 800 v km 1,913 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 2,8*2,0=5,600 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 14,18*0,15=2,127 [B] Celkem: A+B=7,727 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 14,18*0,2=2,836 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,836		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,72*12,85=9,252 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,252		
8			Potrubí				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P06 Propustek č. 6 DN 800 v km 1,913 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 800: 19,3=19,300 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	19,300		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 0,91*1,0=0,910 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,910		
14	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 10,21=10,210 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,210		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P07 Propustek č. 7 DN 400 v km 2,066 45**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 9,80**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101</b>	<b>Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.P07</b>	<b>Propustek č. 7 DN 400 v km 2,066 45</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy dle pol. 132738: 7,5*1,8=13,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	13,500		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,0*1,5=7,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,500		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 7,5=7,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,500		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,315*1,5=0,473 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*9,8=5,684 [B] Celkem: A+B=6,157 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,157		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P07 Propustek č. 7 DN 400 v km 2,066 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 8,59*1,5*0,1=1,289 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,544 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,154 [D] Celkem: C+D=1,698 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,698		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,45*1,5=2,175 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 11,89*0,15=1,784 [B] Celkem: A+B=3,959 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,959		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P07 Propustek č. 7 DN 400 v km 2,066 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 11,89*0,2=2,378 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,378		
9	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*6,35=1,524 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,524		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 9,8=9,800 [A]	M	9,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P07 Propustek č. 7 DN 400 v km 2,066 45

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P08 Propustek č. 8 DN 400 v km 2,349 18**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 9,10**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P08 Propustek č. 8 DN 400 v km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 1,24*2,4=2,976 [A] dle pol. 966346: 5,33*0,32*2,4=4,093 [B] Celkem: A+B=7,069 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	7,069		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 8,46*1,8=15,228 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	15,228		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,64*1,5=8,460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,460		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 8,46=8,460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,460		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,061		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P08 Propustek č. 8 DN 400 v km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,306*1,5=0,459 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*6,21=3,602 [B] Celkem: A+B=4,061 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 7,57*1,5*0,1=1,136 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,391 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,139 [D] Celkem: C+D=1,530 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,530		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,265		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P08 Propustek č. 8 DN 400 v km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,253*1,5=1,880 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 9,235*0,15=1,385 [B] Celkem: A+B=3,265 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 9,235*0,2=1,847 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,847		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*3,88=0,931 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,931		
8			Potrubí				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P08 Propustek č. 8 DN 400 v km 2,349 18

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 9,1=9,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	9,100		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 1,24*1,0=1,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,240		
14	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 5,33=5,330 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	5,330		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P09 Propustek č. 9 DN 800 v km 2,348 25**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 16,70**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P09 Propustek č. 9 DN 800 v km 2,348 25

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 2,07*2,4=4,968 [A] dle pol. 966357: 17,89*0,39*2,4=16,745 [B] Celkem: A+B=21,713 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	21,713		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 38,8*1,8=69,840 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	69,840		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 19,4*2,0=38,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,800		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 38,8=38,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	38,800		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,528		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P09 Propustek č. 9 DN 800 v km 2,348 25

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 1,73*2,0=3,460 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,99*15,22=15,068 [B] Celkem: A+B=18,528 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 1,5*1,0*2,0*2=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 13,75*2,0*0,1=2,750 [A] - pod základem (2x): 1,7*2,0*2*0,1=0,680 [B] Mezisoučet: A+B=3,430 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,343 [D] Celkem: C+D=3,773 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,773		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	6,937		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P09 Propustek č. 9 DN 800 v km 2,348 25

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 2,27*2,0=4,540 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 15,98*0,15=2,397 [B] Celkem: A+B=6,937 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 15,98*0,2=3,196 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,196		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,72*13,12=9,446 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,446		
8			<b>Potrubí</b>				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P09 Propustek č. 9 DN 800 v km 2,348 25

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 800: 16,7=16,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,700		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 2,07*1,0=2,070 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,070		
14	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 17,89=17,890 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	17,890		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390**Rozpočet:** SO 101.P10 Propustek č. 10 DN 400 v km 2,460 00**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 10,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P10 Propustek č. 10 DN 400 v km 2,460 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 2,87*2,4=6,888 [A] dle pol. 966346: 7,08*0,32*2,4=5,437 [B] Celkem: A+B=12,325 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	12,325		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 7,859*1,8=14,146 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	14,146		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,239*1,5=7,859 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,859		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 7,859=7,859 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,859		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,506		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P10 Propustek č. 10 DN 400 v km 2,460 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,4*1,5=0,600 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,307*6,21=1,906 [B] Celkem: A+B=2,506 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 6,72*1,5*0,1=1,008 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,263 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,126 [D] Celkem: C+D=1,389 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,389		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,261		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P10 Propustek č. 10 DN 400 v km 2,460 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,63*1,5=2,445 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 5,44*0,15=0,816 [B] Celkem: A+B=3,261 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 5,44*0,2=1,088 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,088		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*8,45=2,028 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,028		
8	Potrubí						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 101 Silnice II/360 od ZÚ po sil. II/390  
Rozpočet: SO 101.P10 Propustek č. 10 DN 400 v km 2,460 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 10,5=10,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,500		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 2,87*1,0=2,870 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,870		
14	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 7,08=7,080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	7,080		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 9 631,90**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora!  dle pol. 113328: 80,038*2,1=168,080 [A] dle pol. 122738: 17350,42*1,8=31 230,756 [B] Celkem: A+B=31 398,836 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	31 398,836		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 6408,28*0,207=1 326,514 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 326,514		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovená odborným odhadem  Vybourání nepevných vozovek - Nepevná vozovka (zahliněný štěr/ŠD) tl. 200mm: 400,19*0,2=80,038 [A]	M3	80,038		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
4	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny)</p> <p>Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení.</p> <p>POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce</p> <p>ETAPA 1, km 2,540 - 3,640</p> <p>Vybourání vozovkových vrstev -</p> <p>- 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 6408,28*0,035=224,290 [A]</p> <p>- Kalený šterk: 6408,28*0,14=897,159 [B]</p> <p>Celkem: A+B=1 121,449 [C]</p>	M3	1 121,449		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	113724		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</p> <p>vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně</p> <p>Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 113728.</p> <p>Materiál uvažovaný na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: 1801,77*0,15=270,266 [A]</p> <p>Dtto pro SO 102.4 a 102.5: (17,6+42,82)*0,15=9,063 [B]</p> <p>Celkem: A+B=279,329 [C]</p>	M3	279,329		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
6	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štěměchy (26km), bez poplatku.</p> <p>ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem!</p> <p>POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce</p>	M3	771,629		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání vozovkových vrstev - fréza ohrubná a ložná / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: 6408,28*0,164=1 050,958 [A] Odpočet materiálu uvažovaného na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: -279,329 =- 279,329 [B] Celkem: A+B=771,629 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
7	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Přílatak za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štěměchy. 2,3 t/m3  dle pol. 113728: 771,629*6*2,3=10 648,480 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	10 648,480		
8	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! Výpočet celkového objemu výkopů viz. pol. 122738.  Materiál z výkopů určený pro SO 801 (techn. rekultivace): 342,0=342,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	342,000		
9	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ a rýh pro travivody); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: 17692,42=17 692,420 [A] Odpočet materiálu určeného pro SO 801 (techn. rekultivace): -342,0=- 342,000 [B] Celkem: A+B=17 350,420 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17 350,420		
10	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění	M3	1 455,535		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 1444,69=1 444,690 [A] dle pol. 18230: 10,845=10,845 [B] Celkem: A+B=1 455,535 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
11	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby!  Předrcení zísaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: 1326,514=1 326,514 [A] - dle pol. 11333: 1121,449=1 121,449 [B] Celkem: A+B=2 447,963 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 447,963		
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na meziskládku nebo recyklační středisko / trvalou skládku  dle pol. 122734 a 122738: 17692,42=17 692,420 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17 692,420		
13	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. příp. přesunu materiálu v rámci stavby Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; Materiál do aktivní zóny v profilu komunikace ; Rozprostření frézou ve 2 vrstvách  ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 2080,097=2 080,097 [A] (Část výzisku ponechána pro následné použití v ET. 2 až 4) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 080,097		
14	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů	M3	3 491,141		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dospávky zeminy do zemního tělesa: 3491,141=3 491,141 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
15	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do AZ POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů Aktivní zóna mimo profil stávající komunikace: 4885,43=4 885,430 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4 885,430		
16	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu Úprava pláně vozovky: 13108,24=13 108,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13 108,240		
17	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Úprava parapláně vozovky (AZ): 14716,15=14 716,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14 716,150		
18	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 9435,41=9 435,410 [A] dle pol. 18230: 72,30=72,300 [B] Celkem: A+B=9 507,710 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9 507,710		
19	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace	M3	1 415,312		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 9435,41*0,15=1 415,312 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - v rovině: 72,30*0,15=10,845 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	10,845		
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev  Zatravnění dle pol. 18220: 9435,41=9 435,410 [A] dle pol. 18230: 72,30=72,300 [B] Celkem: A+B=9 507,710 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9 507,710		
1			Zemní práce				
2			Základy				
22	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM  Pol. zahrnuje (dod+mont): Perforovaná PVC trubka DN 150 ; Lože drenážní trubky tl. 100 mm (písek nebo ŠD fr. 0-22) v mn. 0,05 m3/m ; Obsyp drenážní trubky (štěrkopísek fr. 8-32) v mn. 0,15 m3/m POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace ; výkop drenážní rýhy š 0,5/0,4 x v 0,5m vykázán v rámci odkopávek. Podélná drenáž - odvodnění komunikace: 82,68=82,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	82,680		
2			Základy				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
23	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 130 mm plocha SH = obrušná vrstva rozšířená o 7% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu ; pokládka strojně finišerem! Konstrukce vozovky: 9631,90*1,07=10 306,133 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10 306,133		
24	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 220 mm plocha ŠD = obrušná vrstva rozšířená o 30% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 9631,90*1,30=12 521,470 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12 521,470		
25	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ  Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; RS CA - min. 2,0 % zbytkového pojiva ve formě asfaltové emulze nebo asfaltové pěny, min. 4,0 % hydraulického pojiva ; Provedení ve 2 vrstvách ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 RS CA tl. 2x250mm: 2080,097=2 080,097 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 080,097		
26	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	1 801,770		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 1801,77=1 801,770 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
27	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 7% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 9631,90*1,07=10 306,133 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10 306,133		
28	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 9631,90*1,02=9 824,538 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9 824,538		
29	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,50 kg/m2 plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 9631,90*1,045=10 065,336 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10 065,336		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace.  Konstrukce vozovky: 9631,90=9 631,900 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9 631,900		
31	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = obrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce vozovky: 9631,90*1,02=9 824,538 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9 824,538		
32	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl.50 mm plocha podkladní vrstvy = obrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce vozovky: 9631,90*1,045=10 065,336 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10 065,336		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
33	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ  Jednostranné ocelové svodidlo - úroveň zadržení N2: 89,8=89,800 [A]	M	89,800		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
34	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných prvků svodidla na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ Odstranění stávajících svodidel: 123=123,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	123,000		
35	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ  Směrové sloupky bílé - výměna: 54=54,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	54,000		
36	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných sloupků na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele (vč. poplatku) Směrové sloupky bílé - výměna (předpoklad dle počtu nových sloupků): 54=54,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	54,000		
37	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI  dle počtu nových sloupků Z11a/b: 54=54,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	54,000		
38	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) P1: 1=1,000 [A] IS3c: 1=1,000 [B] IS16b: 1=1,000 [C] IJ8+IP11a+E3a: 1*3=3,000 [D] IJ7+IJ11a: 1*2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
39	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  vč. očištění, odvozu a uložení použitelných značek na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele  Rušené / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) A7a+E4: 1*2=2,000 [A] P1+E2b:1*2=2,000 [B] P1: 1=1,000 [C] IJ8+IP11a+E3a: 1*3=3,000 [D] IJ7+IJ11a: 1*2=2,000 [E] IS3c: 1=1,000 [F] IS16b: 1=1,000 [G] A2a+E4: 1*2=2,000 [H] B21a+B20a: 1*2=2,000 [I] B21a+B21b: 2*2=4,000 [J] B21a: 1=1,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=21,000 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	21,000		
40	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ  příp. do patky vč. očištění, odvozu a uložení použitelných sloupků na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele	KUS	12,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rušené / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) A7a+E4: 1=1,000 [A] P1+E2b: 1=1,000 [B] P1: 1=1,000 [C] IJ8+IP11a+E3a: 1=1,000 [D] IJ7+IJ11a: 1=1,000 [E] IS3c: 1=1,000 [F] IS16b: 1=1,000 [G] A2a+E4: 1=1,000 [H] B21a+B20a: 1=1,000 [I] B21a+B21b: 2=2,000 [J] B21a: 1=1,000 [K] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=12,000 [L] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
41	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) P1: 1=1,000 [A] IS3c: 1=1,000 [B] IS16b: 1=1,000 [C] IJ8+IP11a+E3a: 1=1,000 [D] IJ7+IJ11a: 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	5,000		
42	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V1a (0,125): 50*0,125=6,250 [A] V2b (3/1,5/0,125): 960*0,125*2/3=80,000 [B] V13a (0,125 + šrafa / dopravní stín): 182,5*0,125+43,36=66,173 [C] Celkem: A+B+C=152,423 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	152,423		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.1 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavní trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V4 (0,25): 2200*0,25=550,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	550,000		
44	91692		ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SLOUPKY PLASTOVÉ POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ Směrové sloupky červené: 8=8,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	8,000		
45	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	10 000,000		
46	954221		DIS SILNIČNÍ METEOSTANICE ROZŠÍŘENÁ DODÁVKA A MONTÁŽ vč. veškerých zemních prací a základových konstrukcí, napojení - kompletní dodávka Specifikace dle PD: Bude osazeno zařízení pro snímání meteorologických údajů z vozovky. Meteostanice bude mít stožár vysoký 8 m, na kterém budou čidla teploty, vlhkosti vzduchu a čidlo množství srážek. Od stanice budou vyvedeny kabely dl. cca 10,5 m ke dvěma silničním čidlům umístěným ve vozovce. Komunikace se stanicí bude probíhat prostřednictvím GPRS modemu, který bude odesílat naměřená data k dalšímu zpracování do technologického serveru. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 102	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ
Rozpočet:	SO 102.1	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - hlavná trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 135,31**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora!  dle pol. 113328: 6,52*2,1=13,692 [A] dle pol. 122738: 322,49*1,8=580,482 [B] Celkem: A+B=594,174 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	594,174		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 148,42*0,207=30,723 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	30,723		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovená odborným odhadem  Vybourání nepevných vozovek - Nepevněná vozovka (zahliněný štěrkJŠD) tl. 200mm: 32,6*0,2=6,520 [A]	M3	6,520		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 102	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ
Rozpočet:	SO 102.2	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 148,42*0,035=5,195 [A] - Kalený šterk: 148,42*0,14=20,779 [B] Celkem: A+B=25,974 [C]	M3	25,974		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  vč. odvozu a uložení na mezískládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 113728.  Materiál uvažovaný na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: 42,5*0,15=6,375 [A]	M3	6,375		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štěměchy (26km), bez poplatku. ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem! POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  Vybourání vozovkových vrstev - fréza obrusné a ložné / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: 148,42*0,164=24,341 [A] Odpočet materiálu uvažovaného na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: -42,5*0,15 =-6,375 [B] Celkem: A+B=17,966 [C]	M3	17,966		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Přilatek za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štětěchy. 2,3 t/m3  dle pol. 113728: 17,966*6*2,3=247,931 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	247,931		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: 322,49=322,490 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	322,490		
9	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  dle pol. 18220: 31,39=31,390 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	31,390		
10	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II  část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby!  Předrcení zísaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: 30,723=30,723 [A] - dle pol. 11333: 25,974=25,974 [B] Celkem: A+B=56,697 [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	56,697		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	322,490		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 322,49=322,490 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. příp. přesunu materiálu v rámci stavby Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; Materiál do aktivní zóny v profilu komunikace ; Rozprostření frézou ve 2 vrstvách ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 Násyp z vyzískaného předcračeného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 65,05=65,050 [A] (Část výzisku z SO 102.1) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	65,050		
13	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 4,92=4,920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,920		
14	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do AZ POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů Aktivní zóna mimo profil stávající komunikace: 115,41=115,410 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	115,410		
15	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 206,31=206,310 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	206,310		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Úprava parapláně vozovky (AZ): 231,62=231,620 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	231,620		
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 209,28=209,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	209,280		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 209,28*0,15=31,392 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	31,392		
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatravnění dle pol. 18220: 209,28=209,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	209,280		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
20	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm	M2	147,488		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 135,31*1,09=147,488 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 135,31*1,40=189,434 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	189,434		
22	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ  Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; RS CA - min. 2,0 % zbytkového pojiva ve formě asfaltové emulze nebo asfaltové pěny, min. 4,0 % hydraulického pojiva ; Provedení ve 2 vrstvách ETAPA 1, km 2,540 - 3,640 RS CA tl. 2x250mm: 65,05=65,050 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	65,050		
23	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 42,5=42,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.2 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 135,31*1,09=147,488 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	147,488		
25	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 135,31*1,04=140,722 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	140,722		
26	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 135,31=135,310 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	135,310		
27	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 135,31*1,04=140,722 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	140,722		

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 102	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ
Rozpočet:	SO 102.2	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd "Březina" v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
28	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ  Jednostranné ocelové svodidlo - úroveň zadržení N2: 8,2=8,200 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.3 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) v km 3,115 00**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 9,15**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.3 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora !  dle pol. 113328: 1,83*2,1=3,843 [A] dle pol. 122738: 1,8*1,8=3,240 [B] Celkem: A+B=7,083 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	7,083		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovena odborným odhadem  Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný šterk/ŠD) tl. 200mm: 9,15*0,2=1,830 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,830		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: 1,8=1,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,800		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.3 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 0,43=0,430 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,430		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 1,8=1,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,800		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 13,96=13,960 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	13,960		
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 2,88=2,880 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	2,880		
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 2,88*0,15=0,432 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,432		
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	2,880		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.3 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			příp. ruční osev Zatravnění dle pol. 18220: 2,88=2,880 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
10	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM Směs stmelená hydraulickými pojivky SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 9,15*1,09=9,974 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	9,974		
11	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 9,15*1,40=12,810 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	12,810		
12	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infilační postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 9,15*1,09=9,974 [A]	M2	9,974		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.3 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 9,15*1,04=9,516 [A]	M2	9,516		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
14	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 9,15=9,150 [A]	M2	9,150		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
15	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce zpevněných sjezdů: 9,15*1,04=9,516 [A]	M2	9,516		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.4 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (P) "Velký Bor" km 3,345 57**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 60,38**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.4 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (P) "Velký Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora !  dle pol. 113328: 11,028*2,1=23,159 [A] dle pol. 122738: 366,15*1,8=659,070 [B] Celkem: A+B=682,229 [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	682,229		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovena odborným odhadem  Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný šterk/ŠD) tl. 200mm: 55,14*0,2=11,028 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,028		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: 366,15=366,150 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	366,150		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.4 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (P) "Velký Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 17,92=17,920 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,920		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 366,15=366,150 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	366,150		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 0,36=0,360 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,360		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 92,14=92,140 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	92,140		
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 119,46=119,460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	119,460		
9	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	17,919		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.4 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (P) "Velký Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 119,46*0,15=17,919 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev  Zatravnění dle pol. 18220: 119,46=119,460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	119,460		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
11	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 60,38*1,09=65,814 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	65,814		
12	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = obrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 60,38*1,40=84,532 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	84,532		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.4 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (P) "Velký Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724 SO 101.1, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 17,8=17,800 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	17,800		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 60,38*1,09=65,814 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	65,814		
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 60,38*1,04=62,795 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	62,795		
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 60,38=60,380 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	60,380		





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.4 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (P) "Velký Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = obrušná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 60,38*1,04=62,795 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	62,795		
5	Komunikace						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.5 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) "Malý Bor" km 3,345 57**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 142,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.5 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) "Malý Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora !  dle pol. 113328: 20,432*2,1=42,907 [A] dle pol. 122738: 233,88*1,8=420,984 [B] Celkem: A+B=463,891 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	463,891		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovena odborným odhadem  Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný šterk/ŠD) tl. 200mm: 102,16*0,2=20,432 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	20,432		
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: 233,88=233,880 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	233,880		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.5 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) "Malý Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 35,802=35,802 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,802		
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na recyklační středisko / trvalou skládku dle pol. 122738: 233,88=233,880 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	233,880		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 0,86=0,860 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,860		
7	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 216,7=216,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	216,700		
8	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 238,68=238,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	238,680		
9	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	35,802		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.5 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) "Malý Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 238,68*0,15=35,802 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev  Zatravnění dle pol. 18220: 238,68=238,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	238,680		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
11	56212		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 100MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 100 mm plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 142,0*1,09=154,780 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	154,780		
12	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = obrusná vrstva rozšířená o 40% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 142,0*1,40=198,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	198,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.5 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) "Malý Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724 SO 101.1, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 42,82=42,820 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	42,820		
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 9% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 142,0*1,09=154,780 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	154,780		
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 142,0*1,04=147,680 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	147,680		
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zpevněných sjezdů: 142,0=142,000 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	142,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.5 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ - Sjezd (L) "Malý Bor" km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = obrusná vrstva rozšířená o 4% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce zpevněných sjezdů: 142,0*1,04=147,680 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	147,680		
5	Komunikace						

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 33,60**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 4,44*2,4=10,656 [A] dle pol. 966383: 20,72*1,1*2,4=54,701 [B] Celkem: A+B=65,357 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	65,357		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 131738: 57,0*1,8=102,600 [A] dle pol. 131738: 574,736*1,8=1 034,525 [B] Celkem: A+B=1 137,125 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1 137,125		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: odkopávka pro ŠD pod troubami mezi základy Odkopávky stávajícího terénu: 0,75*2,5*30,4=57,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	57,000		
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x prům. šířka výkopu 6,8m	M3	574,736		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odkopávky stávajícího terénu: 84,52*6,8=574,736 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 131738: 57,0=57,000 [A] dle pol. 131738: 574,736=574,736 [B] Celkem: A+B=631,736 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	631,736		
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka - nad troubami): 17,95*15,157=272,068 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	272,068		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka výkopu - kolem trouby): 0,74*2,5=1,850 [A] Obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka - kolem trub): 5,874*32,146=188,826 [B] Celkem: A+B=190,676 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	190,676		
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
8	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE seprační geotextilie obvod x délka ŠD podsypu: 6,5*30,4=197,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	197,600		
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	7,500		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 1,5*1,0*2,5*2=7,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
10	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 30,42*2,5*0,1=7,605 [A] - pod základem (2x): 1,7*2,5*2*0,1=0,850 [B] - pod kontrolní šachtou: 2,5*2,5*0,1=0,625 [C] Mezisoučet: A+B+C=9,080 [D] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*D=0,908 [E] Celkem: D+E=9,988 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	9,988		
11	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 5,259*2,5=13,148 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 17,045*0,15=2,557 [B] Celkem: A+B=15,705 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	15,705		
12	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/63	M3	57,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			matrace ze ŠD pod troubami mezi základy: 0,75*2,5*30,4=57,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 17,045*0,2=3,409 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,409		
14	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*2,25=0,405 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,405		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
15	894183		ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 1400MM Podkladní beton vykázán zvlášť ; Sestava šachty (po 1ks): Šachtové dno DN 2000 Zákrytová deska šachtového dna s otvorem DN 1000 Šachtový kus přechodový konický DN 1000 - DN 800 Šachtový kus DN 800, výšky 1,0 m Šachtový kus DN 800, výšky 0,25 m Šachtový kus přechodový konický DN 800 - DN 400 Vyrovnávací prstenec pod poklop D 400 Poklop D400 Kontrolní šachta DN 1700 pro napojení stávající části propustku: 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
 Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
 Rozpočet: SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 1,265*28,3=35,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	35,800		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
17	9183H2		PROPUSTY Z TRUB DN 1400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 1400: 33,6=33,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	33,600		
18	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 2,22*2,0=4,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	4,440		
19	966383		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 1400MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání části stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 20,72=20,720 [A]	M	20,720		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P12 Propustek č. 12 DN 1400 v km 2,603 31

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.P13 Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 24,80**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P13 Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 131738: 87,38*1,8=157,284 [A] dle pol. 131738: 616,626*1,8=1 109,927 [B] Celkem: A+B=1 267,211 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	1 267,211		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: odkopávka pro ŠD matraci pod ŽB deskou Odkopávky stávajícího terénu: 1,0*3,4*25,7=87,380 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	87,380		
3	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x prům. šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 90,15*6,84=616,626 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	616,626		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 131738: 87,38=87,380 [A] dle pol. 131738: 616,626=616,626 [B] Celkem: A+B=704,006 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	704,006		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P13 Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka výkpu): 0,29*3,6=1,044 [A] Zásyp / obsyp rámu (plocha zásypu dle uložení x délka): 16,81*24,78=416,552 [B] Celkem: A+B=417,596 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	417,596		
1	Zemní práce						
2	Základy						
6	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE seprační geotextilie obvod x délka ŠD matrace: 8,8*25,7=226,160 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	226,160		
7	21461G		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 800G/M2 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13  Geotextilie 700g/m2 šířka z PR 4,82 m zaokrouhlena na 5,0 m, na délku propustku (2x): 5*24,78*2=247,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	247,800		
8	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37 XF3 ; tl. 300 mm, vyztužený KARI sítí 8/100/100 při obou površích POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 ŽB monolitická základová deska (š x dl x tl): 3,0*24,78*0,3=22,302 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	22,302		
9	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ beton C30/37 XF3 ; tl. 300 mm, vyztuž z KARI sítí 8/100/100 při obou površích (x2)	T	1,351		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P13 Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 ŽB monolitická základová deska (š x dl x hm): 3,0*24,78*7,9/1000*1,15*2=1,351 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
10	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 ŽB křídlo (plocha z řezu x tl.) - - na vtoku (2x): 2,0*0,2*2=0,800 [A] - na výtoku (2x): 3,6*0,2*2=1,440 [B] Celkem: A+B=2,240 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,240		
11	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B ocel B500B ŽB křídlo, výztuž do 150 kg/m3: 2,24*0,15=0,336 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,336		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 + rezerva 10% na nerovnost podkladu	M3	8,628		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
**Rozpočet:** SO 102.P13 Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní beton - - pod rámy: $21,79 \times 3,6 \times 0,1 = 7,844$ [A] rezerva 10% na nerovnost podkladu: $0,1 \times A = 0,784$ [B] Celkem: $A+B=8,628$ [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25  beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 Betonové lože - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): $73,79 \times 0,15 = 11,069$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,069		
14	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  ŠD 0/63  matrace ze ŠD pod ŽB deskou (š x dl x tl): $3,4 \times 25,7 \times 1,0 = 87,380$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	87,380		
15	457325		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37  beton C30/37 XF2 ; tl. 200 mm, vyztužený KARI sítí 8/100/100 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 Vyrovnávací ŽB na rámech (š x dl x tl): $2,4 \times 24,78 \times 0,2 = 11,894$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	11,894		
16	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ  beton C30/37 XF2 ; tl. 200 mm - výztuž z KARI sítí 8/100/100 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 Vyrovnávací ŽB na rámech (š x dl x hm.): $2,4 \times 24,78 \times 7,9 / 1000 \times 1,15 = 0,540$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	0,540		
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	34,281		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P13 Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 73,79*0,2=14,758 [A] Kamenná dlažba - berma propustku (plocha z řezu x délka): 28,5*0,685=19,523 [B] Celkem: A+B=34,281 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
18	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 betonový práh na ukončení kamenné dlažby v příkopu: 0,6*0,3*7,15=1,287 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,287		
19	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37 beton C30/37 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 betonový práh ŽLB desky, na šířku desky: 0,56*0,3*3*2=1,008 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,008		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
20	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 Izolace NAIP šířka z PR 7,90 m zaokrouhlena na 8,0 m, na délku propustku: 8*24,78=198,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	198,240		
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 102	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ
Rozpočet:	SO 102.P13	Propustek č. 13 rámový 2000x1500 v km 2,614 43 (migrační)

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH částečně perforovaná drenážní trubka v podélném sklonu podél propustku s rezervou na vyústění, po obou stranách rámu (2x). Drenážní trubka DN 150: 2*26,0=52,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	52,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	91842		PROPUSTY RÁMOVÉ 200/150 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z přílohy výkresu propustku č. 13 Propustek - ŽB rámy vnitř. průřezu 2000/1500mm, skladebná délka 1,18m (alternativně jiná, celková dl. propustku 24,8m): 21*1,18=24,780 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	24,780		
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.P14 Propustek č. 14 DN 400 v km 2,629 95**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 12,20**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 102	Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ
Rozpočet:	SO 102.P14	Propustek č. 14 DN 400 v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy dle pol. 132738: 8,985*1,8=16,173 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	16,173		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,99*1,5=8,985 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,985		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 8,985=8,985 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,985		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,307*1,5=0,461 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*10,34=5,997 [B] Celkem: A+B=6,458 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,458		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P14 Propustek č. 14 DN 400 v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 11,044*1,5*0,1=1,657 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,912 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,191 [D] Celkem: C+D=2,103 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,103		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,843*1,5=2,765 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 6,51*0,15=0,977 [B] Celkem: A+B=3,742 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,742		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P14 Propustek č. 14 DN 400 v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 6,51*0,2=1,302 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,302		
9	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*8,39=2,014 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,014		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 12,2=12,200 [A]	M	12,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P14 Propustek č. 14 DN 400 v km 2,629 95

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.P15 Propustek č. 15 DN 400 v km 3,115 00**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 10,10**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P15 Propustek č. 15 DN 400 v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 1,383*2,4=3,319 [A] dle pol. 966346: 7,31*0,32*2,4=5,614 [B] Celkem: A+B=8,933 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	8,933		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 7,815*1,8=14,067 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	14,067		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,21*1,5=7,815 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,815		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 7,815=7,815 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,815		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,311		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P15 Propustek č. 15 DN 400 v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,424*1,5=0,636 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*8,06=4,675 [B] Celkem: A+B=5,311 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 8,97*1,5*0,1=1,346 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,601 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,160 [D] Celkem: C+D=1,761 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,761		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	3,190		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P15 Propustek č. 15 DN 400 v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,49*1,5=2,235 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 6,365*0,15=0,955 [B] Celkem: A+B=3,190 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 6,365*0,2=1,273 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,273		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*6,0=1,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,440		
8			Potrubí				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P15 Propustek č. 15 DN 400 v km 3,115 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 10,1=10,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,100		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 1,383*1,0=1,383 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,383		
14	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 7,31=7,310 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	7,310		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.P16 Propustek č. 16 DN 400 v km 3,345 57**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 8,20**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P16 Propustek č. 16 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 1,296*2,4=3,110 [A] dle pol. 966346: 7,19*0,39*2,4=6,730 [B] Celkem: A+B=9,840 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	9,840		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 6,93*1,8=12,474 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	12,474		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 4,62*1,5=6,930 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,930		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 6,93=6,930 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,930		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,314		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P16 Propustek č. 16 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,39*1,5=0,585 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*6,43=3,729 [B] Celkem: A+B=4,314 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 6,82*1,5*0,1=1,023 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,278 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,128 [D] Celkem: C+D=1,406 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,406		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,843		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P16 Propustek č. 16 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,173*1,5=1,760 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 7,22*0,15=1,083 [B] Celkem: A+B=2,843 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 7,22*0,2=1,444 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,444		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*4,5=1,080 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,080		
8			Potrubí				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P16 Propustek č. 16 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 8,2=8,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,200		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 1,296*1,0=1,296 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,296		
14	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 7,19=7,190 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	7,190		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ**Rozpočet:** SO 102.P17 Propustek č. 17 DN 400 v km 3,345 57**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 8,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P17 Propustek č. 17 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU betony, stmelené vrstvy  dle pol. 966158: 0,53*2,4=1,272 [A] dle pol. 966345: 8,2*0,24*2,4=4,723 [B] Celkem: A+B=5,995 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	5,995		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy  dle pol. 132738: 8,7*1,8=15,660 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	15,660		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,8*1,5=8,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,700		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 8,7=8,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,700		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,348		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P17 Propustek č. 17 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			materiál vhodný do násypu  Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,269*1,5=0,404 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,58*6,8=3,944 [B] Celkem: A+B=4,348 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
1			<b>Zemní práce</b>				
2			<b>Základy</b>				
6	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30  beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
7	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu  Podkladní beton - - pod troubami: 7,16*1,5*0,1=1,074 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,329 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,133 [D] Celkem: C+D=1,462 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,462		
8	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,797		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P17 Propustek č. 17 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,171*1,5=1,757 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 6,933*0,15=1,040 [B] Celkem: A+B=2,797 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 6,933*0,2=1,387 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,387		
10	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
11	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*5,08=1,219 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,219		
8			Potrubí				





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 102 Silnice II/360 od sil. II/390 do KÚ  
Rozpočet: SO 102.P17 Propustek č. 17 DN 400 v km 3,345 57

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
12	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 8,5=8,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,500		
13	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Půdorysná plocha odměřena digitálně z přílohy Situace x výška (odborný odhad) Vybourání stavajících betonových čel: 0,53*1,0=0,530 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,530		
14	966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Vybourání stavající betonové trouby vč. lože a obetonování: 8,2=8,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	8,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 112 Napojení silnice III/36058**Rozpočet:** SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 707,40**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora!  dle pol. 113328:27,526*2,1=57,805 [A] dle pol. 122738: 2294,51*1,8=4 130,118 [B] Celkem: A+B=4 187,923 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	4 187,923		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 3 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 705,52*0,207=146,043 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	146,043		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovená odborným odhadem  Vybourání nezpevněných vozovek - Nezpevněná vozovka (zahliněný štěrkJŠD) tl. 200mm: 137,63*0,2=27,526 [A]	M3	27,526		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, I. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 112</b>	<b>Napojení silnice III/36058</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 112.1</b>	<b>Napojení silnice III/36058 - trasa</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 3 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 705,52*0,035=24,693 [A] - Kalený šterk: 705,52*0,14=98,773 [B] Celkem: A+B=123,466 [C]	M3	123,466		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 113728.  Materiál uvažovaný na nezpevněné sjezdy a krajnice, dle pol. 56362 a 56963: 74,2*0,1+113,4*0,15=24,430 [A]	M3	24,430		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štěměchy (26km), bez poplatku. ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem! POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  Vybourání vozovkových vrstev - fréza obrusná a ložné / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: 705,52*0,164=115,705 [A] Odpočet materiálu uvažovaného na nezpevněné sjezdy a krajnice, dle pol. 56362 a 56963: -(74,2*0,1+113,4*0,15)=-24,430 [B] Celkem: A+B=91,275 [C]	M3	91,275		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Přilatek za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štěměchy. 2,3 t/m3  dle pol. 113728: $91,275 \cdot 6 \cdot 2,3 = 1\,259,595$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	1 259,595		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ a rýh pro travivody); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: $2294,51 = 2\,294,510$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2 294,510		
9	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  dle pol. 18220: $145,98 = 145,980$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	145,980		
10	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II  část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby!  Předrcení zísaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: $146,043 = 146,043$ [A] - dle pol. 11333: $123,466 = 123,466$ [B] Celkem: $A+B=269,509$ [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	269,509		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 294,510		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 122738: 2294,51=2 294,510 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. příp. přesunu materiálu v rámci stavby Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; Materiál do aktivní zóny v profilu komunikace ; Rozprostření frézou ve 2 vrstvách ETAPA 3 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 157,745=157,745 [A] (Část výzisku ponechána pro SO 101) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	157,745		
13	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 162,74=162,740 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	162,740		
14	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do AZ POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů Aktivní zóna mimo profil stávající komunikace: 206,25=206,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	206,250		
15	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 897,24=897,240 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	897,240		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Úprava parapláně vozovky (AZ): 1007,61=1 007,610 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 007,610		
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 973,2=973,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	973,200		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 973,2*0,15=145,980 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	145,980		
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatrávnění dle pol. 18220: 973,2=973,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	973,200		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
20	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 130 mm plocha SH = obrušná vrstva rozšířená o 7%	M2	677,524		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu ; pokládka strojně finišerem! Konstrukce vozovky: 633,2*1,07=677,524 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 220 mm plocha ŠD = obrusná vrstva rozšířená o 30% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 633,2*1,30=823,160 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	823,160		
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM Štěrkodrt' ŠD B 0/63 tl. (min.) 250 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce nepevněného sjezdu: 74,2=74,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	74,200		
23	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-mat. tl. 100 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce nepevněného sjezdu: 74,2=74,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	74,200		
24	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení.	M3	157,745		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; RS CA - min. 2,0 % zbytkového pojiva ve formě asfaltové emulze nebo asfaltové pěny, min. 4,0 % hydraulického pojiva ; Provedení ve 2 vrstvách ETAPA 3 RS CA tl. 2x250mm: 157,745=157,745 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
25	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 113,4=113,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	113,400		
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 7% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 633,2*1,07=677,524 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	677,524		
27	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 633,2*1,02=645,864 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	645,864		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřík PS-CP 0,50 kg/m2 plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 633,2*1,045=661,694 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	661,694		
29	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 633,2=633,200 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	633,200		
30	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 633,2*1,02=645,864 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	645,864		
31	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM  Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl.50 mm plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 633,2*1,045=661,694 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	661,694		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
32	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ Směrové sloupky bílé - výměna: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
33	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. očištění, odvozu a uložení použitelných sloupků na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele (vč. poplatku) Směrové sloupky bílé - výměna (předpoklad dle počtu nových sloupků): 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
34	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI dle počtu nových sloupků Z11a/b: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	10,000		
35	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V13a (0,125 + šrafa / dopravní stín): 21*0,125+3,64=6,265 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	6,265		
36	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA	M2	37,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.1 Napojení silnice III/36058 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V4 (0,25): 150,8*0,25=37,700 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
37	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	700,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 112 Napojení silnice III/36058**Rozpočet:** SO 112.P04 Propustek č. 4 DN 800 v km 1,760 00**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 17,50**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 112</b>	<b>Napojení silnice III/36058</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 112.P04</b>	<b>Propustek č. 4 DN 800 v km 1,760 00</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy dle pol. 132738: 40,44*1,8=72,792 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	72,792		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 20,22*2,0=40,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	40,440		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 40,44=40,440 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	40,440		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 1,88*2,0=3,760 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,99*13,573=13,437 [B] Celkem: A+B=17,197 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,197		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.P04 Propustek č. 4 DN 800 v km 1,760 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 1,5*1,0*2,0*2=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 14,47*2,0*0,1=2,894 [A] - pod základem (2x): 1,7*2,0*2*0,1=0,680 [B] Mezisoučet: A+B=3,574 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,357 [D] Celkem: C+D=3,931 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,931		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 2,407*2,0=4,814 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 26,61*0,15=3,992 [B] Celkem: A+B=8,806 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,806		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.P04 Propustek č. 4 DN 800 v km 1,760 00

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 26,61*0,2=5,322 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,322		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,72*11,17=8,042 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,042		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 800: 17,5=17,500 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	17,500		
9	Ostatní konstrukce a práce						



### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 112</b>	<b>Napojení silnice III/36058</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 112.P04</b>	<b>Propustek č. 4 DN 800 v km 1,760 00</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 112 Napojení silnice III/36058**Rozpočet:** SO 112.P05 Propustek č. 5 DN 400**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 8,30**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 112</b>	<b>Napojení silnice III/36058</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 112.P05</b>	<b>Propustek č. 5 DN 400</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy dle pol. 132738: 7,17*1,8=12,906 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	12,906		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 4,78*1,5=7,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,170		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 7,17=7,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	7,170		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,40*1,5=0,600 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,343*6,26=2,147 [B] Celkem: A+B=2,747 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,747		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.P05 Propustek č. 5 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,5*2=1,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,125		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 7,19*1,5*0,1=1,079 [A] - pod základem (2x): 0,85*1,5*2*0,1=0,255 [B] Mezisoučet: A+B=1,334 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,133 [D] Celkem: C+D=1,467 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,467		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,26*1,5=1,890 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 9,15*0,15=1,373 [B] Celkem: A+B=3,263 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,263		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.P05 Propustek č. 5 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 9,15*0,2=1,830 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,830		
9	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový práh: 0,6*0,3*0,5*2=0,180 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	0,180		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
10	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,24*4,3=1,032 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,032		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
11	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 8,3=8,300 [A]	M	8,300		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 112 Napojení silnice III/36058  
Rozpočet: SO 112.P05 Propustek č. 5 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 113 Křižovatka se silnicí II/390**Rozpočet:** SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 356,10**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora !  dle pol. 113328: 4,38*2,1=9,198 [A] dle pol. 122738: 159,0*1,8=286,200 [B] Celkem: A+B=295,398 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	295,398		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 3 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 262,95*0,207=54,431 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	54,431		
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stanovená odborným odhadem  Vybourání nepevných vozovek - Nepevná vozovka (zahliněný štěr/ŠD) tl. 200mm: 21,9*0,2=4,380 [A]	M3	4,380		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 113	Křižovatka se silnicí II/390
Rozpočet:	SO 113.1	Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
4	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  ETAPA 3 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 262,95*0,035=9,203 [A] - Kalený šterk: 262,95*0,14=36,813 [B] Celkem: A+B=46,016 [C]	M3	46,016		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	113724		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  vč. odvozu a uložení na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu frézování viz. pol. 113728.  Materiál uvažovaný na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: 62,0*0,15=9,300 [A]	M3	9,300		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
6	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štěměchy (26km), bez poplatku. ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem! POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce  Vybourání vozovkových vrstev - fréza obrusné a ložné / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: 262,95*0,164=43,124 [A] Odpočet materiálu uvažovaného na nezpevněné krajnice, dle pol. 56963: -62,0*0,15=-9,300 [B] Celkem: A+B=33,824 [C]	M3	33,824		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	11372B		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA  Přilatek za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štěměchy. 2,3 t/m3  dle pol. 113728: $33,824 \cdot 6 \cdot 2,3 = 466,771$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	466,771		
8	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů (vč. výměny AZ a rýh pro travivody); o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby  Odkopávky zeminy: $159,0 = 159,000$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	159,000		
9	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM  doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně  dle pol. 18220: $53,28 = 53,280$ [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	53,280		
10	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II  část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby!  Předrcení zísaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: $54,431 = 54,431$ [A] - dle pol. 11333: $46,016 = 46,016$ [B] Celkem: $A+B=100,447$ [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	100,447		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	159,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle pol. 122738: 159,0=159,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
12	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM vč. příp. přesunu materiálu v rámci stavby Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; Materiál do aktivní zóny v profilu komunikace ; Rozprostření frézou ve 2 vrstvách ETAPA 2 Násyp z vyzískaného předrceného materiálu pro provedení RS CA tl. 2x250mm: 135,84=135,840 [A] (Doplnění z přebytku získaného materiálu z Etapy 1 v mn. 35,393 m3) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	135,840		
13	17180	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 22,4=22,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	22,400		
14	17180	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do AZ POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů Aktivní zóna mimo profil stávající komunikace: 73,025=73,025 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	73,025		
15	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: zjištěno plošně z 3D modelu, včetně sjezdů Úprava pláně vozovky: 504,59=504,590 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	504,590		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Úprava parapláně vozovky (AZ): 566,66=566,660 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	566,660		
17	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 355,2=355,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	355,200		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 355,2*0,15=53,280 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	53,280		
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev Zatrávnění dle pol. 18220: 355,2=355,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	355,200		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
20	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 130 mm plocha SH = obrusná vrstva rozšířená o 7%	M2	381,027		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu ; pokládka strojně finišerem! Konstrukce vozovky: 356,1*1,07=381,027 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
21	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 220 mm plocha ŠD = obrusná vrstva rozšířená o 30% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 356,1*1,30=462,930 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	462,930		
22	567504		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM A ASF EMULZÍ  Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Výměra odměřena digitálně z přílohy Situace a dopočtena z řezů ; RS CA - min. 2,0 % zbytkového pojiva ve formě asfaltové emulze nebo asfaltové pěny, min. 4,0 % hydraulického pojiva ; Provedení ve 2 vrstvách ETAPA 2 RS CA tl. 2x250mm: 135,84=135,840 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	135,840		
23	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku - viz pol. 113724, vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 62,0=62,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	62,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 7% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 356,1*1,07=381,027 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	381,027		
25	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik PS-CP 0,40 kg/m2 plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 356,1*1,02=363,222 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	363,222		
26	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik PS-CP 0,50 kg/m2 plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 356,1*1,045=372,125 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	372,125		
27	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 356,1=356,100 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	356,100		
28	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	363,222		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm plocha ložní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 356,1*1,02=363,222 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
29	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl.50 mm plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 356,1*1,045=372,125 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	372,125		
5	Komunikace						
9	Ostatní konstrukce a práce						
30	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ Směrové sloupky bílé - výměna: 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
31	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ vč. očištění, odvozu a uložení použitelných sloupků na sklad objednatele / SÚS Třebíč (12km) - dle pokynu objednatele, zbytek včetně likvidace dle dispozic zhotovitele (vč. poplatku) Směrové sloupky bílé - výměna (předpoklad dle počtu nových sloupků): 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.1 Křižovatka se silnicí II/390 - trasa

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI dle počtu nových sloupků Z11a/b: 6=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	6,000		
33	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V13a (0,125 + šrafa / dopravní stín): 21*0,125+2,93=5,555 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	5,555		
34	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V4 (0,25): 121*0,25=30,250 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	30,250		
35	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	400,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 113 Křižovatka se silnicí II/390**Rozpočet:** SO 113.P11 Propustek č. 11 DN 800 v km 2,520 64**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 17,40**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	12-0111-0101	II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba
Objekt:	SO 113	Křižovatka se silnicí II/390
Rozpočet:	SO 113.P11	Propustek č. 11 DN 800 v km 2,520 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, nestmelené vrstvy dle pol. 132738: 42,9*1,8=77,220 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	77,220		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 21,45*2,0=42,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,900		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 42,9=42,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	42,900		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 2,001*2,0=4,002 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,99*13,77=13,632 [B] Celkem: A+B=17,634 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	17,634		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.P11 Propustek č. 11 DN 800 v km 2,520 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 1,5*1,0*2,0*2=6,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,000		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 14,37*2,0*0,1=2,874 [A] - pod základem (2x): 1,7*2,0*2*0,1=0,680 [B] Mezisoučet: A+B=3,554 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,355 [D] Celkem: C+D=3,909 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,909		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 2,348*2,0=4,696 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 13,592*0,15=2,039 [B] Celkem: A+B=6,735 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,735		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 113 Křižovatka se silnicí II/390  
Rozpočet: SO 113.P11 Propustek č. 11 DN 800 v km 2,520 64

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 13,592*0,2=2,718 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,718		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,72*11,24=8,093 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,093		
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
10	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 800: 17,4=17,400 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	17,400		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 113</b>	<b>Křižovatka se silnicí II/390</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 113.P11</b>	<b>Propustek č. 11 DN 800 v km 2,520 64</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 114 Vážní zóna**Rozpočet:** SO 114.1 Vážní zóna - plocha**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 788,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.1 Vážní zóna - plocha

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo POZN.: Při zpětném použití položka čerpána pouze v rozsahu dle pokynů investora! dle pol. 122738: 1396,1*1,8=2 512,980 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	2 512,980		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů ; o případném zpětném použití části materiálu do násypu rozhodne geotechnik stavby Odkopávky zeminy: 1396,1=1 396,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 396,100		
3	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18220: 899,0*0,15=134,850 [A] dle pol. 18230: 464,0*0,15=69,600 [B] Celkem: A+B=204,450 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	204,450		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 122738: 1396,1=1 396,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 396,100		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.1 Vážní zóna - plocha

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zemina vhodná do násypu POZN.: Výměry digitálně odměřeny a dopočteny z příčných řezů Dosypávky zeminy do zemního tělesa: 48,6=48,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	48,600		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: výměra dle plochy ŠD Úprava pláně vozovky: 866,8=866,800 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	866,800		
7	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18220: 899,0=899,000 [A] dle pol. 18230: 464,0=464,000 [B] Celkem: A+B=1 363,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 363,000		
8	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU materiál z výzisku stavby "II/360 Trnava - Rudíkov, 1. stavba" (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - svahy silničního tělesa, příkopy: 899,0*0,15=134,850 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	134,850		
9	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ materiál z výzisku stavby "II/360 Trnava - Rudíkov, 1. stavba" (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,15 m - v rovině: 464,0*0,15=69,600 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	69,600		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.1 Vážní zóna - plocha

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI příp. ruční osev  Zatravnění dle pol. 18220: 899,0=899,000 [A] dle pol. 18230: 464,0=464,000 [B] Celkem: A+B=1 363,000 [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	1 363,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
11	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 120 mm plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu ; pokládka strojně finišerem!  Konstrukce vozovky: 788,0*1,045=823,460 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	823,460		
12	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD B 0/63 tl. (min.) 200 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 10% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu.  Konstrukce vozovky: 788,0*1,10=866,800 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	866,800		
13	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	199,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.1 Vážní zóna - plocha

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			R-mat. tl. 150 mm materiál z výzisku stavby "II/360 Trnava - Rudíkov, 1. stavba", vč. dopravy z meziskládky dle dispozic zhotovitele POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Nezpevněná krajnice z asfaltového recyklátu: 199,0=199,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
14	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infilační postřik PI-C 0,60 kg/m2 plocha SH = ohrusná vrstva rozšířená o 4,5% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 788,0*1,045=823,460 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	823,460		
15	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik PS-CP 0,50 kg/m2 plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 788,0*1,02=803,760 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	803,760		
16	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM  Asfaltový beton pro ohrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 788,0=788,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	788,000		
17	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 60MM	M2	803,760		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.1 Vážní zóna - plocha

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl.60 mm plocha podkladní vrstvy = ohrusná vrstva rozšířená o 2,0% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, rozšíření v průměrných hodnotách dle vzorového řezu. Konstrukce vozovky: 788,0*1,02=803,760 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	91271		ZÁVORA MECHANICKÁ uzamykatelná, dl. min. 6m Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
19	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) P4: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
20	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové SDZ (dle přílohy Situace DZ) P4: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
21	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V13a (0,25 + šrafa / dopravní stín): 22,82*0,25+12,46=18,165 [A]	M2	18,165		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.1 Vážní zóna - plocha

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
22	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM Proužek kamenné kostky š. 0,5m do beton. lože C20/25n XF3 POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Přídlažba na vjezdu / výjezdu: 18,0=18,000 [A]	M2	18,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
23	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně)	M2	100,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 114 Vážní zóna**Rozpočet:** SO 114.PVZ1 Propustek č. VZ-1 DN 400**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 15,58**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 114</b>	<b>Vážní zóna</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 114.PVZ1</b>	<b>Propustek č. VZ-1 DN 400</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 132738: 8,006*1,8=14,411 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	14,411		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 5,93*1,35=8,006 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,006		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 8,006=8,006 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,006		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,28*1,35=0,378 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,40*15,58=6,232 [B] Celkem: A+B=6,610 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,610		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.PVZ1 Propustek č. VZ-1 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,35*2=1,013 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,013		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 14,87*1,35*0,1=2,007 [A] - pod základem (2x): 0,75*1,35*2*0,1=0,203 [B] Mezisoučet: A+B=2,210 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,221 [D] Celkem: C+D=2,431 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,431		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,35*1,35=1,823 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 10,63*0,15=1,595 [B] Celkem: A+B=3,418 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,418		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.PVZ1 Propustek č. VZ-1 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 10,63*0,2=2,126 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,126		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,37*15,58=5,765 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,765		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 15,58=15,580 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	15,580		
9	Ostatní konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 114</b>	<b>Vážní zóna</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 114.PVZ1</b>	<b>Propustek č. VZ-1 DN 400</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 114 Vážní zóna**Rozpočet:** SO 114.PVZ2 Propustek č. VZ-2 DN 400**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 16,06**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 114</b>	<b>Vážní zóna</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 114.PVZ2</b>	<b>Propustek č. VZ-2 DN 400</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo dle pol. 132738: 8,195*1,8=14,751 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	14,751		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Plocha výkopu odměřena digitálně z přílohy VZPR x šířka výkopu Odkopávky stávajícího terénu: 6,07*1,35=8,195 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,195		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol. 132738: 8,195=8,195 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,195		
4	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ materiál vhodný do násypu Zásyp / obsyp základů (plocha zásypu z PR x šířka základu): 0,275*1,35=0,371 [A] Zásyp / obsyp propustku (plocha zásypu dle uložení x délka): 0,40*16,06=6,424 [B] Celkem: A+B=6,795 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	6,795		
1	Zemní práce						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.PVZ2 Propustek č. VZ-2 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
5	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 beton C25/30 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonový základ: 0,75*0,5*1,35*2=1,013 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1,013		
2			<b>Základy</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 X0 ; tl. 100mm POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR + rezerva 10% na nerovnost podkladu Podkladní beton - - pod troubami: 15,35*1,35*0,1=2,072 [A] - pod základem (2x): 0,75*1,35*2*0,1=0,203 [B] Mezisoučet: A+B=2,275 [C] rezerva 10% na nerovnost podkladu: 0,1*C=0,228 [D] Celkem: C+D=2,503 [E] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,503		
7	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Betonové lože - - pod troubami (plocha z řezu x šířka): 1,39*1,35=1,877 [A] - pod kamennou dlažbou (plocha ze sit x tl.): 10,16*0,15=1,524 [B] Celkem: A+B=3,401 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	3,401		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 114 Vážní zóna  
Rozpočet: SO 114.PVZ2 Propustek č. VZ-2 DN 400

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC LK tl. 200mm s vyspárováním MC M25 XF3 POZN.: Plochy odměřeny digitálně z přílohy Situace Odláždění čel a na vtoku a výtoku: 10,16*0,2=2,032 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	2,032		
4	Vodorovné konstrukce						
8	Potrubí						
9	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 beton C20/25 XF3 POZN.: Výměry odměřeny digitálně z příloh Situace a VZPR Obetonování propustku (plocha obetonávky dle uložení x délka): 0,37*16,06=5,942 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	5,942		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
10	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH vč. šikmého seříznutí potrubí na vtoku a výtoku se zapravením řezu / ochranou výztuže, příp. dodávkou prefa sešikmeného kusu trouby a vč. betonových podkladků pro usazení trub POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace Propustek - ŽB trouby DN 400: 16,06=16,060 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	16,060		
9	Ostatní konstrukce a práce						

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>12-0111-0101</b>	<b>II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 114</b>	<b>Vážní zóna</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 114.PVZ2</b>	<b>Propustek č. VZ-2 DN 400</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 121 Zastávka Přeckov rozc.**Rozpočet:** SO 121 Zastávka Přeckov rozc.**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 478,37**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.  
Rozpočet: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace  Úprava pláň - - zastávky: 225,2=225,200 [A] - vozovky: 291,15=291,150 [B] Celkem: A+B=516,350 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	516,350		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
2	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM  Směs stmelená hydraulickými pojivy SH C9/12 tl. 130 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, pokládka strojně finišerem! Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	253,170		
3	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  Štěrkodrt' ŠD B 0/63 tl. (min.) 150 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce zastávky, chodníků: 211,1+6,9+7,2=225,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	225,200		
4	56335	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM  Štěrkodrt' ŠD A 0/63 tl. (min.) 220 mm plocha ŠD = ohrusná vrstva rozšířená o 15% POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace.	M2	291,146		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.  
Rozpočet: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky: 253,17*1,15=291,146 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Infiltrační postřík PI-C 0,60 kg/m2 POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	253,170		
6	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,40 kg/m2 POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	253,170		
7	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 Spojovací postřík PS-CP 0,50 kg/m2 POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	253,170		
8	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ tl. 40 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	253,170		
9	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Asfaltový beton pro ložní vrstvy ACL 16+ tl.60 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace.	M2	253,170		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.  
Rozpočet: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
10	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACP 16+ tl.50 mm POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace. Konstrukce vozovky: 253,17=253,170 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	253,170		
11	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba DL tl. 60mm, lože L z HDK fr. 4/8 tl. 30mm Konstrukce zastávky, chodníků: 211,1=211,100 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	211,100		
12	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba DL tl. 60mm - kontrastní pás BUS nástupiště, lože L z HDK fr. 4/8 tl. 30mm Konstrukce zastávky, chodníků - 2 x pás dl. 12 m; šířka kontrastního pásu 0,3 m: 7,2=7,200 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	7,200		
13	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Dlažba DL tl. 60mm - hmatová barevná, lože L z HDK fr. 4/8 tl. 30mm Konstrukce zastávky, chodníků: 6,9=6,900 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	6,900		
5	Komunikace						



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.  
Rozpočet: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
14	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní vč. PKO a ukončení POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace. Zábradlí - BUS nástupiště: 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	30,000		
15	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) IJ4b: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
16	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové / měněné SDZ (dle přílohy Situace DZ) IJ4b: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
17	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V11a (0,125): 2*35,5*0,125=8,875 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	8,875		
18	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA VDZ, vč. předznačení	M2	44,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.  
Rozpočet: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POZN.: Výměra odečtena / odměřena digitálně z přílohy Situace DZ V4 (0,25): 126*0,25=31,500 [A] V4 (0,5/0,5/0,25): 100*0,25*1/2=12,500 [B] Celkem: A+B=44,000 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
19	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA VDZ, vč. předznačení nápis BUS (2x): 2*2*3=12,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	12,000		
20	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč. uložení do betonového lože s opěrkou POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace. Betonová obruba chodníková 1000/100/250: 183,0=183,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	183,000		
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vč. uložení do betonového lože s opěrkou POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace. Betonová obruba silniční - - 1000/150/250: 90=90,000 [A] - 1000/150/150 (nájezdová): 6,7=6,700 [B] - 1000/150/150-250 (přechodová): 5,0=5,000 [C] Celkem: A+B+C=101,700 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	101,700		
22	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ vč. uložení do betonového lože s opěrkou POZN.: Délka odměřena digitálně z přílohy Situace.	M	28,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.  
Rozpočet: SO 121 Zastávka Přeckov rozc.

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Betonová obruba zastávková - - 1000/400/330: 24=24,000 [A] - 1000/400/310-330 (náběhová): 2=2,000 [B] - 1000/400/310 - 150/250 (přechodová): 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=28,000 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
23	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM před provedením VDZ (plošně) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	300,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 341 Úpravy meliorací**Rozpočet:** SO 341 Úpravy meliorací**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 220,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 341 Úpravy meliorací  
Rozpočet: SO 341 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo  !!! DOPLŇUJÍCÍ POZNÁMKA PLATNÁ PRO VŠECHNY POLOŽKY SO 134 - ÚPRAVY MELIORACÍ !!! Vzhledem k chybějícím podkladům byly veškeré položky a jejich výměry použité v tomto SO stanoveny odborným odhadem, budou čerpány v závislosti na skutečně zastiženém stavu, po předchozí konzultaci s TDI a čerpány pouze po odsouhlasení TDI !  dle pol. 132738: 138,35*1,8=249,030 [A] dle pol. 133738: 8,462*1,8=15,232 [B] Celkem: A+B=264,262 [C]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	T	264,262		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s ponecháním výkopku podél rýh výpočet výkopu viz pol. 132738  Materiál potřebný pro zpětný zásyp rýh dle pol. 17411: 236,25=236,250 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	236,250		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	138,350		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 341 Úpravy meliorací  
Rozpočet: SO 341 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení rýh pro - svodný drén DN 150mm: 100*1,15*1,5=172,500 [A] svodný drén DN 200mm: 100*1,2*1,5=180,000 [B] sběrný drén DN 300mm: 10*1,3*1,7=22,100 [C] Mezisoučet: A+B+C=374,600 [D] Odpočet dle pol. 17411: -236,25=- 236,250 [E] Celkem: D+E=138,350 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  s ponecháním výkopku vedle šachet výpočet výkopu viz pol. 133738  Materiál potřebný pro zpětný zásyp dle pol. 17411: 8,462=8,462 [A]  Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	8,462		
5	133738		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  Hloubení šachet pro - svodný drén DN 150mm: 3*1,5*1,5*1,5=10,125 [A] svodný drén DN 200mm: 3*1,5*1,5*1,5=10,125 [B] sběrný drén DN 300mm: 2*2*1,7=13,600 [C] Mezisoučet: A+B+C=33,850 [D] Odpočet dle pol. 17411: -8,462=-8,462 [E] Celkem: D+E=25,388 [F] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	25,388		
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  dle pol. 132738: 138,35=138,350 [A] dle pol. 133738: 8,462=8,462 [B] Celkem: A+B=146,812 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	146,812		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  z vykopaného materiálu	M3	244,712		





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 341 Úpravy meliorací  
Rozpočet: SO 341 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zpětný zásyp rýh pro - svodný drén DN 150mm: 100*1,15*0,95=109,250 [A] svodný drén DN 200mm: 100*1,2*0,95=114,000 [B] sběrný drén DN 300mm: 10*1,3*1,0=13,000 [C] Mezisoučet: A+B+C=236,250 [D]  Zpětný zásyp šachet pro - svodný drén DN 150mm: 3*0,75*0,75*1,5=2,531 [E] svodný drén DN 200mm: 3*0,75*0,75*1,5=2,531 [F] sběrný drén DN 300mm: 2*1*1*1,7=3,400 [G] Mezisoučet: E+F+G=8,462 [H]  Celkem:D+H=244,712 [I] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek 0-22mm  Obsyp rýh pro - svodný drén DN 150mm: 100*(1,15*0,45-0,01767)=49,983 [A] svodný drén DN 200mm: 100*(1,2*0,45-0,03142)=50,858 [B] sběrný drén DN 300mm: 10*(1,3*0,6-0,07069)=7,093 [C] Mezisoučet: A+B+C=107,934 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	107,934		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek 8-16	M3	24,800		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 341 Úpravy meliorací  
Rozpočet: SO 341 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Lože pro - svodný drén DN 150mm: 100*1,15*0,1=11,500 [A] svodný drén DN 200mm: 100*1,2*0,1=12,000 [B] sběrný drén DN 300mm: 10*1,3*0,1=1,300 [C] Mezisoučet: A+B+C=24,800 [D] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4			Vodorovné konstrukce				
8			Potrubí				
10	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Sběrné drény: 10=10,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	10,000		
11	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH svodný drén DN 150mm: 100=100,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	100,000		
12	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH svodný drén DN 200mm: 100=100,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M	100,000		
13	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM Šachty pro sběrné drény: 2=2,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
14	895813		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 100 Šachty pro svodné drény: 3+3=6,000 [A]	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 341 Úpravy meliorací  
Rozpočet: SO 341 Úpravy meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
15	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení stávajících přerušených meliorací na svodné potrubí Napojení na svodné drény: 5+5=10,000 [A]	KUS	10,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
8	Potrubí						

Celkem: \_\_\_\_\_

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 493 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Rudíkov**Rozpočet:** SO 493 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Rudíkov**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 493 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Rudíkov  
Rozpočet: SO 493 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Rudíkov

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
			Práce spojené s koordinací výstavby komunikace a překládky sdělovacího vedení společnosti První telefonní společnosti.				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 494 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Trnava u Třebíče**Rozpočet:** SO 494 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Trnava u Třebíče**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 494 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Trnava u Třebíče  
Rozpočet: SO 494 Přeložka sítě ROWANET v k.ú. Trnava u Třebíče

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000		
			Práce spojené s koordinací výstavby komunikace a překládky sdělovacího vedení společnosti První telefonní společnosti.				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 801 Technická rekultivace**Rozpočet:** SO 801 Technická rekultivace**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 4 260,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 801 Technická rekultivace  
Rozpočet: SO 801 Technická rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) pro SO 102.1 Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťka vrstvy stávajících vozovkových vrstev vychází z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce</p> <p>ETAPA 1 Vybourání vozovkových vrstev - Štěrkodrt': 624,96*0,207=129,367 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	129,367		
2	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>s ponecháním / uložením v místě stavby - bude použito na realizaci recyklace za studena 2x250mm (výměna aktivní zóny) pro SO 102.1 Vzhledem k etapizaci stavby výměry rozděleny dle staničení. POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce</p> <p>ETAPA 1 Vybourání vozovkových vrstev - - 2x nátěr / PM + nátěr (ZAS T4 / IIa - OO): 624,96*0,035=21,874 [A] - Kalený štěrk: 624,96*0,14=87,494 [B] Celkem: A+B=109,368 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	M3	109,368		
3	113728		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>vč. odvozu a uložení frézované na sklad objednatele / SÚS Štěměchy (26km), bez poplatku. ZAS T1 / T2 - Materiál není odpadem! POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace, tloušťky vrstev stávajících vozovkových vrstev vycházejí z průměrných hodnot z diagnostiky vozovky, pro vedlejší komunikace je uvažována stejná průměrná konstrukce</p>	M3	102,493		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 801 Technická rekultivace  
Rozpočet: SO 801 Technická rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Vybourání vozovkových vrstev - fréza ohrubná a ložná / podkladní asfaltové vrstvy na úroveň 2x nátěr / PM: 624,96*0,164=102,493 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
4	11372B		FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA Příltek za dopravu frézované 6km (celkem do 26 km) na sklad SÚS Štěměchy. 2,3 t/m3 dle pol. 113728: 102,493*6*2,3=1 414,403 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	tkm	1 414,403		
5	125734	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava zeminy pro násyp / zásyp po odstraněných vozovkových vrstvách vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 17110: 342,0=342,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	342,000		
6	125734	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM doprava vyzískané ornice / zeminy schopné zúrodnění vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 18230: 1065,0=1 065,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 065,000		
7	12843		PŘEDRCENÍ VÝKOPKU TŘ. II část materiálu ZAS - T4 - provádění v místě stavby! použití pro SO 102.1 Předrcení zísaného materiálu z podloží stávající vozovky na frakci max. 0/63 - dle pol. 11332: 129,367=129,367 [A] - dle pol. 11333: 109,368=109,368 [B] Celkem: A+B=238,735 [C] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	238,735		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 801 Technická rekultivace  
Rozpočet: SO 801 Technická rekultivace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Násyp / zásyp po odstraněných vozovkových vrstvách: 342,0=342,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	342,000		
9	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ Příprava ploch pro Ohumusování dle pol. 18230: 4260=4 260,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 260,000		
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ materiál z výzisku (SO 001) POZN.: Plocha odměřena digitálně z přílohy Situace Ohumusování tl. 0,25 m - v rovině: 4260*0,25=1 065,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	1 065,000		
11	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Zatravnění dle pol. 18230: 4260=4 260,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	4 260,000		
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 811 Náhradní výsadba**Rozpočet:** SO 811 Náhradní výsadba**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KUS**Počet měrných jednotek:** 79,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 811 Náhradní výsadba  
Rozpočet: SO 811 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,000		
			Broukoviště bude zřízeno na pozemku 5126 (k.ú. Trnava u Třebíče) a bude sloužit jako útočiště organismů vázaných na mrtvé dřevo a pro minimalizaci vlivů na saproxylický hmyz. Na broukoviště budou použity především kmeny a kosterní větve lip z kácených dřevin v rámci stavby, v nichž je pravděpodobná přítomnost dřevokazného hmyzu. Ponechání dřeva k přirozenému rozkladu v blízkosti záměru umožní dokončení vývoje hmyzu, který ve dřevě žije, příp. dřevo může být osídleno dalšími druhy nejen hmyzu. Část kmenů kácených dřevin (cca 1/3 délky) bude zakopána do země, což bude zároveň sloužit jako opatření proti odcizení. Orientace kmenů k světovým stranám musí být zachována jako u původních rostlých dřevin. V prostoru broukoviště bude v blízkosti polní cesty osazena informační tabule, která bude vysvětlovat jeho funkci a vliv na ochranu přírody.				
			Ostatní				
			Broukoviště - kompletní provedení (umístění a částečné zakopání kmenů, dozor biologa, informační cedule), plocha cca 151 m2 v místě náhradní výsadby: 1=1,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	79,000		
			Ošetření vysazených stromů po výsadbě				
			dle pol. 184B12: 14=14,000 [A]				
			dle pol. 184B16: 65=65,000 [B]				
			Celkem: A+B=79,000 [C]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
3	18461		MULČOVÁNÍ	M2	158,000		
			provedení posypu štěpkou v kořenové zóně v ploše do 2 m2 /ks				
			dle pol. 184B12: 14*2=28,000 [A]				
			dle pol. 184B16: 65*2=130,000 [B]				
			Celkem: A+B=158,000 [C]				



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 811 Náhradní výsadba  
Rozpočet: SO 811 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
4	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M Sazenice stromů, obvod kmene 8 - 10 cm Lípa malolistá (Tilia cordata): 14=14,000 [A]	KUS	14,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
5	184B16		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 18CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M Sazenice stromů, obvod kmene 16 - 18 cm Lípa malolistá (Tilia cordata): 35=35,000 [A] Ovocné stromy (švestka, třešeň, jabloň, hrušeň): 30=30,000 [B] Celkem: A+B=65,000 [C]	KUS	65,000		
Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny							
1	Zemní práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** SO 812 Náhradní výsadba**Rozpočet:** SO 812 Náhradní výsadba**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KUS**Počet měrných jednotek:** 7,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: SO 812 Náhradní výsadba  
Rozpočet: SO 812 Náhradní výsadba

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ Ošetření vysazených stromů po výsadbě (část Vážní zóna) dle pol. 184B13: 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	7,000		
2	18461		MULČOVÁNÍ provedení posypu štěpkou v kořenové zóně v ploše do 2 m2 /ks (část Vážní zóna) dle pol. 184B13: 7*2=14,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M2	14,000		
3	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M Sazenice stromů, obvod kmene 10 - 12 cm (část Vážní zóna) Lipa malolistá (Tilia cordata): 7=7,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	7,000		
1			<b>Zemní práce</b>				

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba**Objekt:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** VON Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** Sweco a.s.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** KPL**Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** Tomáš Vozábal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 01.06.2023**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU na rámec KZP POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatelů! Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU na rámec KZP POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatelů! Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY pro celou stavbu položka zahrnuje příp. aktualizaci PD, projednání a zajištění povolení DIO s DO, zajištění DIR - dle specifikace v SOD Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02720	1	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1. ETAPA předpoklad realizace 12 týdnů, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele POZN.: Dle předchozího stupně PD značena jako 4. etapa - uzavírka km 2,540 – 3,640 (kříž. II/390 - KÚ). položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pronájem, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	02720	2	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>2. ETAPA předpoklad realizace 3 týdny, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele POZN.: Dle předchozího stupně PD značena jako 3. etapa - uzavírka km 2,500 – 2,540 (křižovatka II/390). položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pronájem, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
6	02720	3	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>3. ETAPA předpoklad realizace 10 týdnů, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele POZN.: Dle předchozího stupně PD značena jako 2. etapa - uzavírka km 1,740 – 2,500 (křiž. III/36058 – křiž. II/390) položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pronájem, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO</p> <p>Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny</p>	KPL	1,000		
7	02720	4	<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>4. ETAPA předpoklad realizace 6 týdnů, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele POZN.: Dle předchozího stupně PD značena jako 1. etapa - uzavírka km 1,260 – 1,740 (ZÚ – křiž. III/36058).</p>	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka zahrnuje - osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pronájem, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti - příp. řízení provozu proškolenými pracovníky - dočasné zakrytí nebo úpravu stávajícího DZ v rozporu s DIO Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
8	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ  Vytýčení a příp. ochrana inženýrských sítí (případně zrušení, nebo odstranění zastižených neaktivních kabelů, po dohodě se správcem sítě) POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatelů! Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU  Geologický a geotechnický průzkum v průběhu stavby, vč. prohlídky a posouzení podloží / aktivní zóny vozovky, revize bilance zemin v závislosti na provedeném průzkumu, posouzení základové spáry u propustků včetně návrhu opatření. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
10	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ  Veškeré geodetické práce před a v průběhu stavby, vč. vytýčení veškerých inženýrských sítí, vytýčení obvodu stavby, dočasného a trvalého záboru, zaměření provedených prací, atd. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ  Zaměření skutečného provedení stavby vč. vyhotovení mapy komunikace a zánesení do KN Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
12	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Havarijní a povodňový plán stavby Vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby Zpracování a předložení technologických postupů provádění prací před zahájením jednotlivých prací s ohledem na BOZP Ostatní náklady nutné k dokončení stavby, uvedení do předčasného užívání, k vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do provozu Zajištění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby; Uzavření dohody o předčasném užívání stavby před jejím úplným dokončením Vypracování závěrečné zprávy zhotovitele o jakosti provedeného díla (bližší podmínky a rozsah v SOD) Vyhodnocení plánu odpadů Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
13	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS pro celou stavbu Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
14	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vypracování DSPS v digitální a tištěné formě dle specifikace v SOD Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
15	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Přesná specifikace dle SOD! Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
16	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Průběžná fotodokumentace stavby, na konci stavby předání 1x album s popisem na CD. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace dotčených objektů podél stavby a dotčených komunikací vč. objízdných tras před stavbou a po stavbě Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
18	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR koordinátor BOZP Náklady spojené s prací koordinátora BOZP na staveništi vč. nákladů na zajištění BOZP na stavbě (oplocení, lávky, pásky, bezpečnostní cedule ap.) Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
20	02991	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Dočasná publicita – billboard EU 'publicita EU, místo realizace projektu bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměrech 5,1x2,4 m dle pravidel publicity IROP (jedná se o pronájem). Zahrnuje projednání umístění, konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže. Formát, rozměr a popis vč. grafického zpracování bude před zhotovením a osazením odsouhlasen objednatelem. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	1,000		
21	02991	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Dočasná publicita – billboard Kraj Vysočina 'publicita Kraj Vysočina místo, realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošného billboardu o rozměrech 5,1x2,4 m dle pravidel objednatele (jedná se o pronájem), zahrnuje projednání umístění, konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže. Formát, rozměr a popis vč. grafického zpracování bude před zhotovením a osazením odsouhlasen objednatelem. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KUS	2,000		
19	02991	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Trvalá publicita – stálá pamětní deska 'publicita EU, místo realizace stavby bude nejpozději k datu převzetí dokončené stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměrech 0,3*0,4 m dle pravidel IROP, z materiálů odolných vůči povětrnostním podmínkám, životnost desky a písma min. 5 let. Jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky včetně sloupku a ukotvení. Formát, rozměr a popis vč. grafického zpracování bude před zhotovením a osazením odsouhlasen objednatelem. Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
22	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ dle požadavků v SOD Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
5	Komunikace						
23	56930		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI výprava krajnic nebo souvislá oprava vybraných úseků krajnic s ohledem na vedení objízdných tras, rozsah položky dle technické specifikace, bude zahrnovat doplnění poškozených krajnic štěrkodrtí, příp. recyklátem (dle daného povrchu). POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele! Oprava krajnic objízdných tras - odborný odhad: 30=30,000 [A] Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny	M3	30,000		
24	57790A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) výprava výtluků nebo souvislá oprava vybraných úseků vozovky s ohledem na vedení objízdných tras, rozsah položky dle technické specifikace, bude zahrnovat frézování, čištění, tl. oprav prům. 50mm, včetně případné vyrovnávky. POZN.: Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednatele!	M3	300,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 12-0111-0101 II/360 Trnava – Rudíkov, 1. stavba  
Objekt: VON Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Oprava objízdných tras - odborný odhad: 300=300,000 [A]				
			Cenová soustava: 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Expertní ceny				
5	Komunikace						

Celkem: