

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 001 Příprava území

**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za skládku pol. 121104.1 (zemina) pol. 121104.2 (zemina)  121104.1 7,599=7,599 [A] 121104.2 83,085=83,085 [B] Celkem: A+B=90,684 [C] c*1,65 t/m3 =149,629 [D]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	149,629		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	111201		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM  KÁCENÍ NÁLETOVÝCH DŘEVIN Plochy viz 02-Přehledný výkres: 608 m2 + 1435 m2 Likvidace v režii zhotovitele.  Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	2 043,000		
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Sejmutí ornice ze zemědělsky využívaných ploch pod přístupovou komunikací v tl. 0.20 m (vč. odvozu a uskladnění) 529m2 x 0,2m  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	105,800		
4	121101	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  Sejmutí ornice ze svahů stávající komunikace v tl. 0.15 m pod novou krajnicí (vč. odvozu 1 km na meziskládku) - použije se k rozproštění ornice v SO 801 a v SO 101 8,838+35,45+48,303+13,5+5,404+5,819+21,795 = 139,109 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu	M3	139,109		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 001 Příprava území  
Rozpočet: SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
5	121104	1	SEJMUTÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM  Sejmutí nezemědělské zeminy ze svahů stávající komunikace v tl. 0.15 m pod novou krajnicí (vč. odvozu 5 km na skládku) 11,095 + 57,4 + 78,213 = 146,708 m3 – 139,109 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí půdy bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	7,599		
6	121104	2	SEJMUTÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM  Sejmutí nezemědělské zeminy v tl. 0.15 m pod novou okružní křižovatkou (vč. odvozu 5 km na skládku) 227,913 + 36,417 + 190,944 + 98,627 = 553,901 m2 x 0,15 m = 83,085 m3  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí půdy bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	83,085		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
7	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM  Podsyp silničních panelů ze štěrkopísku tl. 150 mm, cesta 132,8m x 3,6m  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	478,100		
8	56343	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM  Podsyp silničních panelů ze štěrkopísku tl. 150 mm, plocha 78m2 + 251m2  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	329,000		
9	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM	M2	398,200		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Panely 1500 x 3000 mm, únosnost 20 t, pro přístupovou komunikaci k opěře 1, (vč. dopravy a usazení, pronájem po dobu trvání stavby) viz 02-Přehledný výkres: 398,2 m2 Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
10	58303	a	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Panely 1500 x 3000 mm, únosnost 20 t, pro zpevněné plochy pod mostem (vč. dopravy a usazení, pronájem po dobu trvání stavby) viz 02-Přehledný výkres: 78,5 m2 + 251,8 m2 Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	330,300		
5	Komunikace						
7	Přidružená stavební výroba						
11	76791		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO Nový plot na hranici pozemku WOODSTOCK, s.r.o. s využitím odstraněného oplocení, výška 1,5 m x délka 28,8 m = 43,2 m2 Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	M2	43,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 001 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
8			<b>Potrubí</b>				
12	81445		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM Propustek pod přístupovou komunikací  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	6,000		
8			<b>Potrubí</b>				
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
13	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Demontáž plotu u opěry 5 , vč. brány. 43,2 m2 ponechat pro zpětné osazení, ostatní uložit na přilehlý pozemek vlastníka oplocení. 53,5 m + 41 m  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	94,500		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 001 Příprava území  
Rozpočet: SO 001 Příprava území

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

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



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)  Poplatek za skládku pol. 113324 (podkl. vrstvy vozovky)  $742,293 * 1,8 = 1\,336,127$ [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 336,127		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	113321		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM  Odstranění podkladů stávající vozovky z kameniva nestmelen. v předpokládané tl. 590 mm (včetně odvozu do 1 km na meziskládku), přednostně vrstvy s možným výskytem dehtu, využije se v rámci stavby - do aktivní zóny - výpočet - viz pol. 17130 + pol. 171106 - pol. 113321 - výpočet - viz pol. 13 + 59 - 50  $599,806+56,243=656,049$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	656,049		
3	113321	a	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM  Odstranění kameniva ze stávajícího středu okružní křižovatky v tl. 300 mm a z ostrůvků OK (včetně odvozu do 1 km na meziskládku), využije se v rámci stavby - do aktivní zóny  $44,13*0,3+(2,544+9,864+11,883)*0,1=15,668$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	15,668		
4	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM  Odstranění podkladů stávající vozovky z kameniva nestmelen. v předpokládané tl. 590 mm (včetně odvozu do 5 km na skládku)  $390,88+459,9+605,07+135,26+318,36-511,128-656,049=742,293$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	742,293		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	113721		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM  Frézování vrchních asf. vrstev stávající vozovky v předpokl. tl. do 100 mm (vč. odvozu do 1 km na meziskládku) - využít pro budování nezp. krajnic SO 101 - výpočet - viz pol. 56963  $1936.74 \cdot 0,1 = 193,674$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	193,674		
6	113725		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM  Frézování vrchních asf. vrstev stávající vozovky v předpokl. tl. do 100 mm (vč. odvozu do 8 km na skládku SÚS - Žernovnik, bez poplatku za uložení)  $257.04 + 1585.82 + 1978.49 = 3\,821,350$ [A] $A \cdot 0,1 = 382,135$ [B] $B \cdot 193.674 = 188,461$ [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	188,461		
7	113725	a	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM  Frézování vrchních asf. vrstev stávající vozovky v předpokl. tl. do 300 mm (vč. odvozu do 8 km na skládku SÚS - Žernovnik, bez poplatku za uložení)  $60.27 + 265.06 + 1378.43 = 1\,703,760$ [A] $A \cdot 0,3 = 511,128$ [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	511,128		
8	171106		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 103% PS  Násypy v prostoru nové MOK z materiálu získaného z podkladních vrstev stávající vozovky (pol.113321) a z ostrůvků stávající OK (pol.113321a), možnost výskytu dehtu v materiálu  $15,787 + 13,417 + 42,707 = 71,911$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech	M3	71,911		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
9	17130		<b>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM</b>  Pokládka nové aktivní zóny vozovky tl. 400 mm z materiálu získaného z podkladních vrstev stávající vozovky (z pol. 6), možnost výskytu dehtu v materiálu $57,904+257+(1338.5498-153.938)=1\,499,516$ [A] $A*0,4=599,806$ [B]	M3	599,806		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Profilace svahu ve staničení 0,176 km nakupovaným nenamrzavým materiálem tloušťky 0,5 m se zhutněním (nákup včetně nákladky, dopravy, uložení a zhutnění)  $2*4*0,5=4,000$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	4,000		
11	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  Dosypání prostoru pod nezp. krajnicí a pod ornici ve středu okružní křižovatky nakupovaným nenamrzavým materiálem proměnné tloušťky se zhutněním (nákup včetně nákladky a dopravy)  $248,22*0,36+1,3*145,267=278,206$ [A]	M3	278,206		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
12	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava pláně se zhutněním v hor. 1-4  14.98*32.614=488,558 [A] A+1310.215=1 798,773 [B]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 798,773		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	212036		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ II Kompletní trativod z PVC DN 125, pod MOK  54+11=65,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"><li>- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytkového materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp</li></ul>	M	65,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu</li><li>- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu</li><li>- obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky</li><li>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</li><li>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li><li>- nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie</li></ul>				
14	28997		<b>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN</b>  Separační geotextilie (300g/m2) pod štěrkem (součást výměny aktivní vrstvy).  $57,904+256.999+1338.5498-153.938=1\,499,515$ [A] $A*1.1=1\,649,467$ [B]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny</li><li>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</li><li>- přichycení k podkladu, případně zatížení</li><li>- úpravy spojů a zajištění okrajů</li><li>- úpravy pro odvodnění</li><li>- nutné přesahy</li><li>- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</li></ul>	M2	1 649,467		
2		<b>Základy</b>					
3		<b>Svislé konstrukce</b>					
15	318952		<b>ZDI ODDĚLOVACÍ A OHRADNÍ ZE DŘEVA TVRDÉHO</b>  Plot z dřevěných latí h=1,5 m, tl. 0.06 m vč. sloupků a bet. patek. Nový plot na hranici pozemku Lesů města Brna v prostoru MOK. Vč. dodávky a montáže  $15,6*1,5*0.06=1,404$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. <ul style="list-style-type: none"><li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</li><li>- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,</li></ul>	M3	1,404		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání spojovacího materiálu,</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,</li> <li>- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),</li> <li>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</li> <li>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení,</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</li> <li>- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</li> <li>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,</li> <li>- osazení značek, včetně jejich zaměření.</li> </ul> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),</li> <li>- veškeré druhy povrchových úprav,</li> <li>- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</li> </ul>				
16	34825		<p>PLOTOVÉ ŽÍDKY Z DESEK STAVEBNÍCH</p> <p>Plot z betonových prefabrikátů h=1,5 m, tl. 0.1 m, vč. sloupků a bet. patek. Nový plot na hranici pozemku fy Seeif Ceramic v prostoru MOK. Vč. dodávky a montáže</p> <p>5*1,5*0,1=0,750 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	0,750		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton C12/15 X0, tl. 0,1m, vtokový objekt u MOK 1,9*0,85*0,1=0,162 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	0,162		
18	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonové lože C25/30 XF3, tl. 0,1 m, vtokový objekt u MOK 1,8*0,75*0,1=0,135 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> </ul>	M3	0,135		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
19	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  Dlažba z lomového kamene, tl. 0,15 m, do betonu tl. 0.15 vč. spárování cementovou maltou, vtokový objekt u MOK. Lože pro dlažbu uvedeno v pol. 451314.  $0,6*0,6*0,15=0,054$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyazuje se samostatně položkami SD 45	M3	0,054		
34	58211		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  Kamenná dlažba DL 160/160, včetně ložné vrstvy L 4/8 tl. 40 mm - prstence okružní křižovatky  $129,591+34,321+18,953=182,865$ [A] Technická specifikace: dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu	M2	182,865		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>				
35	58221		<b>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA</b>  Kamenná dlažba malá DL 100/100, včetně ložné vrstvy L 4/8 tl. 40 mm, vč. vyplnění spar MC - ostrůvky okružní křížovatky  $9,535+19,992+8,195=37,722$ [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li><li>- očištění podkladu</li><li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li><li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li></ul>	M2	37,722		
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
20	56310		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA</b>  Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/32 Ga (spodní podkladní vrstva), po zhutnění tl. 170 mm  $58.25+234.11=292,360$ [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li><li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li><li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li><li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li></ul>	M3	292,360		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM  Mechanicky zpevněné kamenivo MZK 0/45 Ga (spodní podkladní vrstva), po zhutnění tl. 200 mm - pod dlažbou v okružní křižovatce  $32,517 + 17,599 = 50,116$ [A] $A/0,2 = 250,580$ [B]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	250,580		
22	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDA 0/32 po zhutnění min tl. 250 mm v ose  $2,968 * 32.614 = 96,798$ [A] $A + 287,464 = 384,262$ [B]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	384,262		
23	56330	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Nestmelená směs drceného kameniva (ochranná vrstva ze štěrkodrti) ŠDA 0/32 po zhutnění min tl. 200 mm v ose - pod dlažbou v okružní křižovatce + pod ostrůvky  $0,806 * 47.28 = 38,108$ [A] $A + 17.599 = 55,707$ [B]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M3	55,707		
24	567303		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI  Nestmelená směs drceného kameniva (ložná vrstva ze štěrkodrti) ŠDA 0/32 po zhutnění tl. 200 mm, lože trub vtokového objektu u MOK	M3	0,145		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,418*0,3*0,2=0,145 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM  Zpevnění krajnic z recyklovaného materiálu tl. 0.15 m, š. 1.50 m. Využít vyfrézovaný R-materiál (vč. nakládky a dovozu z meziskládky). Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 291,159		
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik 0,80 kg/m2 PIEK, komunikace Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 616,230		
27	572123	a	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik 0,80 kg/m2 PIEK, vysprávka komunikace v úseku 2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	576,000		
28	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik 0,40 kg/m2 PSEK Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	5 021,590		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
29	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 058,000		
			Spojovací postřik 0,20 kg/m2 PSEK, komunikace				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství				
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- úpravu napojení, ukončení				
30	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S TL. 40MM	M2	4 971,872		
			Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11S PMB 25/55-55 po zhutnění tl. 40 mm				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 60MM	M2	5 021,590		
			Asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 16+ 40/60, po zhutnění tl. 60 mm				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů				
			- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
32	574E06		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+	M3	37,440		
			Asfaltový beton pro podkl. vrstvy ACP 16+ 40/60, průměrná tl. 65 mm, vyrovnávka komunikace v úseku 2				
			(1920*0,3)m2 * 0,065m =37,440 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě				
			- očištění podkladu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+ TL. 50MM Asfaltový beton pro podkl. vrstvy ACP 16+ 40/60, po zhutnění tl. 50 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 571,340		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
38	76796	R	VRATA A VRÁTKA  Branka v plotu h=1,5m, š.1,0 m z dřevěných latí vč. sloupků. Nová branka do areálu Lesů města Brna u MOK. Vč. dodávky a montáže. Plocha přes 2,5 m2 do 4,5 m2 Povrch: hladké Umístění dveří: vchodové 1*1,5=1,500 [A]	M2	1,500		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
36	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM  Plot z drátěného pletiva h=1,5 m, vč. sloupků a bet. patek. Kompletní nový plot na hranici pozemku fy Woodstock v prostoru MOK. Vč. dodávky a montáže	M2	30,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			20*1,5=30,000 [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.				
37	76792	a	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM  Plot z drátěného pletiva h=1,5 m, vč. sloupků a podezdívky. Nový plot na hranici pozemku fy Seeif Ceramic v prostoru MOK. Vč. dodávky a montáže  13*1,5=19,500 [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	M2	19,500		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
39	83433		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM  Kameninové potrubí DN150, potrubí pod MOK  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	39,000		
40	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	40,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Chránička z PVC pro výhledové uložení inženýrských sítí - 2 ks, dl. 20 m, hloubka min 1 m pod niveletou vozovky, za přechodem pro chodce směr Sloup</p> <p>2*20=40,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
41	87433	a	<p><b>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</b></p> <p>Chránička pro případné výškové snesení kabelů O2 (CETIN) - půlená AROT min prům. 110 mm dle požadavku správce. Součástí položky je i případný výkop a odvoz výkopku na skládku vč. skládkovného.</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li></ul>	M	99,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
42	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM Kanalizační šachta revizní na přípoje DN 150 komplet, v prostoru MOK Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku	KUS	1,000		
43	894445		ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 300MM Kanalizační šachta žb DN 300 koncová, v prostoru MOK Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklupy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s	KUS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
44	89712		<b>VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</b>  Vpust kanalizační uliční kompletní z bet. dílců, za MOK, na úseku 3, vč. dodávky a montáže. Vpust' za středním dělicím ostrůvkem, poloha viz příloha SO 101_02_Situace komunikace a SO 101_01 TZ příl. 2 .  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
45	89921		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</b>  Výšková úprava povrchových znaků inž. sítí - vodovodní šachta na Ú4 vpravo vo  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
46	89923		<b>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ</b>  Výšková úprava povrchových znaků inž. sítí - šoupe  Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky)	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nebo chodníku).				
8	Potrubí						
9			Ostatní konstrukce a práce				
47	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  Osazení nového ocelového sil. svodidla jednostranného žárově stříkaného kovem N2 (mimo most - sloupky do 4 m). Na konci "Úseku 2" je na obou stranách proveden výškový náběh dlouhý 12 m.  $24+38+178+176+12+12=440,000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	440,000		
48	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Odstranění svodidel okolo komunikace svodnice vč. odvozu na skládku SÚS - Blansko, bez poplatku ostatní likvidace v režii zhotovitele  $24+38+178+176+42+46=504,000$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	504,000		
49	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  Odstranění City-Blok svodidel za středu stávající okružní křižovatky likvidace v režii zhotovitele  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení	M	22,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	917224	1	<p>- jeho odvoz na předepsané místo</p> <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Silniční betonové obrubníky š. min 150 mm, v. 250 mm. Kolem středu okružní křižovatky.</p> <p>44=44,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:          dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací          betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	44,000		
51	917224	2	<p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>Silniční betonové nájezdové obrubníky. Podél všech prstenců, ostrůvků OK, zapuštěné.</p> <p>60+9,5+8,5+18,5+23+30+27,5=177,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:          dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací          betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	177,000		
52	918145		<p>ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM</p> <p>Monolitické betonové čelo vtokového objektu, beton C25/30 XF3, tl. 0,2 m          2,75*1,19*0,2=0.655 m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> </ul>	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 101 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.				
53	918345		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM Železobetonová hrdlová trouba DN300 z betonu C35/45 XF3, vtokový objekt u MOK Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	2,500		
54	919115		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 250MM Proříznutí stávající asfaltové vozovky v místě napojení diamantovým kotoučem $9,8+10,35+7,7+7,1=34,950$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	34,950		
55	931315		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Těsnění spar (starý - nový asfalt, v napojeních na stáv. vozovku) asfaltovou zálivkou $9,8+10,35+7,7+7,1=34,950$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	34,950		
56	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Příkopové tvárnice šířky 600x300 mm do bet. C25/30 XF3 tl. 100 mm, vtokový objekt u MOK Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	1,200		
57	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	17,775		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění plotu z dřevěných latí h=1,5 m na hranici pozemku Lesů města Brna, v místě záboru pozemku pro MOK, vč. sloupků a branky , likvidace v režii zhotovitele $16,081+1,694=17,775$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.				
58	966842		<b>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</b> Odstranění drátěného pletiva h=1,5 m, tam kde dochází k záboru pozemku v místě MOK, vč. sloupků. Likvidace v režii zhotovitele. $20,265+15,162=35,427$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	35,427		
59	966845		<b>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ</b> Odstranění plotu z betonových prefabrikátů h=1,5 m na hranici pozemku Seeif Ceramic, v místě záboru pozemku pro MOK, likvidace v režii zhotovitele $2,620+3,781=6,401$ [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů , - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek.	M	6,401		
60	96688		<b>VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH</b> Odstranění stávající koncové kanalizační šachty DN 300 z prostoru MOK, vč. odvozu na skládku do vzd. 6 km a vč. poplatku za skládku Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 101 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - chodníky

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za skládku pol. 113137 (souvrvství asf. chodník)  3,975 * 2,2 =8,745 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	8,745		
2	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I Poplatek za skládku pol. 113324a (podkl. vrstvy chodníku) 23,849m3 x 1,8t/m3 = 42,928t  23,849*1,8 =42,928 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	42,928		
3	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za skládku pol. 113514 (záhonový obrubník)  60,911 * 0,026 =1,584 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,584		
4	014112	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Poplatek za skládku pol. 113524 (chodníkový obrubník)  60,315 * 0,051 =3,076 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3,076		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
5	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM Odstranění vrchních asf. vrstev stávajícího chodníku v předpokl. tl. do 50 mm (vč. odvozu)  (35,219+44,277)*0,05=3,975 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	3,975		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 101 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.2 Komunikace - chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	113324	a	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM  Odstranění podkladů stávající vozovky z kameniva nestmelen. v předpokládané tl. 300 mm (včetně odvozu do 5 km na skládku), plochy nezahrnuté do pol. 113324 $(35,219+44.277)*0,3=23,849$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	23,849		
7	113514		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM  Odstranění stávajícího záhonového obrubníku chodníku (vč. odvozu do 5 km), obrubník stávajícího chodníku $42,363+16,551+1,997=60,911$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M	60,911		
8	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  Odstranění stávajícího silničního betonového obrubníku š. min 150 mm, v. 300 mm. Podél chodníku v prostoru stávající OK (vč. odvozu do 5 km) $40,709+19,606=60,315$ [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M	60,315		
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  (vč. nakládky a dovozu z meziskládky), svahy za obrubníky, použije se ornice sejmutá v rámci SO 001 – Příprava území $13,257+38,69+8,823+5,098=65,868$ [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	65,868		
10	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Osetí travním semenem na rozprostřené ornici na svazích chodníku  $13,257+38,69+8,823+5,098=65,868$ [A]  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	65,868		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
11	56330	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI  Chodník - vrstva štěrkodrti ŠDB 0/32 tl. 200 mm  $125,553 \cdot 0,2 = 25,111$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	25,111		
12	582611	R1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky zámkové dlažby  Betonová zámková dlažba šedá obdélníková tl. 60 mm. Dlažba chodníku, vč. ložné vrstvy L 4/8 tl. 40mm, podklad pol. 56330b, dodávka zámkové dlažby viz. SO 101.3, pol. 582611.2  $58,407 + 29,250 + 39,897 - 9,088 = 118,466$ [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	118,466		
13	58261A	R1	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM - bez dodávky zámkové dlažby  Betonová strukturovaná zámková dlažba barevná (kontrastní) tl. 60 mm, vč. ložné vrstvy L 4/8 tl. 40mm. Varovný pás na chodníku, dodávka zámkové dlažby viz. SO 101.3, pol.č. 58261A.2  $2,824 + 3,52 + 2,744 = 9,088$ [A]	M2	9,088		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101.2 Komunikace - chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
14	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové betonové obrubníky š. 100 mm výška min 250 mm - vnější okraj chodníku 32+23=55,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	55,000		
15	917224	1	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ Silniční betonové obrubníky š. min 150 mm, v. 250 mm. Podél chodníku. 47+22+28 =97,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	97,000		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008

**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 113137 (Litý asfalt) 10,453m3 x 2,2t/m3 = 22,997t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,000		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 113337 (vozovkové souvrství) 74,025m3 x 2,2t/m3 = 162,85t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	162,850		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 131834 (výkop za opěrami) 163,81 x 2,0t/m3 = 327,62t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	327,620		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 131834a (výkop za opěrami) 4,66 x 2,0t/m3 = 9,32t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,320		
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 967154 (vybouraný beton), 104,845m3 x 2400kg/m3 = 251,628t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	251,628		
6	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 967164 (vybouraný beton), 10,608m3 x 2400kg/m3 = 25,46t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	25,460		
7	014102	g	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 967164a (vybouraný beton), 120,974m3 x 2400kg/m3 = 290,338t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	290,338		
8	014102	h	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 967164b (vybouraný beton), 150,92m3 x 2400kg/m3 = 362,208t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	362,208		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	014102	i	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za skládku pol. 967164c (vybouraný beton), 13,81m3 x 2400kg/m3 = 33,144t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	33,144		
10	014102	j	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za skládku pol. 967164d (vybouraný beton), 47,25m3 x 2400kg/m3 = 113,4t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	113,400		
11	014102	k	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za skládku pol. 967164e (vybouraný beton), 22,1m3 x 2400kg/m3 = 53,04t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	53,040		
12	014102	l	POPLATKY ZA SKLÁDKU  Poplatek za skládku pol. 97817 (mostní izolace), 1277m2 x 0,01m = 12,77m3 x 1,2t/m3 = 15,324 t  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	15,324		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
13	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM  Odstranění krytu chodníku, včetně naložení, odvozu na skládku. Litý asfalt tl. 30 mm 2 x 1,24 x 140,5 x 0,03  2*1,24*140,5*0,03=10,453 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	10,453		
14	113337		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM  Odstranění vozovkového souvrství nad přechodovou deskou, včetně naložení, odvozu na skládku. 10,5 x 7,5 x 2 = 157,5 m2, tl 470 mm	M3	74,025		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,5*7,5*2*0,47=74,025 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**				
15	113725		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM  Odstranění vozovky v předpolí, včetně naložení, odvozu na skládku SUS - Žernovník, bez poplatku za uložení do 8 km, tl. vrstvy cca 100 mm  (83,3+82,8)*0,1=16,610 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	16,610		
16	113725	a	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 8KM  Odstranění krytu vozovky na mostě, včetně naložení, odvozu na skládku SUS - Žernovník, bez poplatku za uložení do 8 km.  (122,5+120,8)/2*10,5*0,1=127,733 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku SÚS. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	127,733		
17	131834		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM  Výkop za opěrami, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km 5,61 m2 x (16,4 + 12,8) Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů	M3	163,810		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
18	131834	a	<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 5KM</b>  Výkop pro podkladní beton pod římsami za mostem, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km $6,35 + 3,9 + 4,1 + 4,3 = 18,65 \text{ m2} \times 0,25$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>	M3	4,660		
19	17411		<b>ZÁSY P JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  Zásyp za opěrami, Id=0,8, 95%PS	M3	101,700		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,6 x (16,4 + 12,8) + 1,64 x (19,5 + 14,0) Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>				
20	18215		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M Srovnání terénu pro založení podpěrné konstrukce  4*16*3=192,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	192,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
21	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní plastbeton v úžlabí v ose odvodnění a před MZ (122 + 12,2 + 11,4 + 11,1 + 10,5) x 0,15 x 0,04 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li><li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li></ul>	M3	1,003		
22	282611		INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	KS	1,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Injektáž nezainjektovaných kanálků předpínací výztuže prefabrikovaných nosníků I-73 (na základě provedené diagnostiky) Technická specifikace: Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
23	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ spřahovací prvky mezi prefabrikáty a deskou (vlepení spřahovacích prvků d = 16 mm do epoxidu, otvor hloubky 120 mm) 74*9*4=2 664,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 400mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 200mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	2 664,000		
24	285393		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ vlepení nové betonářské výztuže piplířů (vlepení do epoxidu, výztuž d = 200 mm, dl. 250 mm) 40=40,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 400mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 200mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení	KUS	40,000		
2		Základy					

3

## Svislé konstrukce

25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY Kotvy římsy na mostě a na křídlech, vč. ukotvení	KG	3 062,000		
----	-------	--	---	----	-----------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2 x (122 + 120) + 5 + 5 + 4 + 4) x 6,1 Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)  Nové římsy na mostě a za mostem, povrch ošetřen striáží, C30/37 XF4, XD3 0,235 x 1,8 x 132,1 + 0,25 x 1,7 x 130,6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	111,400		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505  Výztuž říms z oceli R 10 505 (B500B) 150 kg/m3, výztuž říms na NK vzájemně provařit dle TP124 111,4 x 150 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,	T	16,710		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
28	327314		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) Vyústění drenáže 2x 0,5x0,6x0,5 = 0,3m3, beton min. C20/25XF1 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>	M3	0,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	333325		<p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> <p><b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</b></p> <p>Nové závěrné zídky, C30/37 XF2  OP1 – 17,9 x 0,4 x 1,73 = 12,4 m3  OP5 – 14,1 x 0,4 x 1,73 = 9,7 m3</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,  - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,  - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,  - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,  - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	22,100		
30	333325	a	<p><b>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</b></p> <p>Dobetonávka křídel, C30/37 XF2  2 x 4,6 x 0,6 x 0,2 + 2 x 4,2 x 0,6 x 0,2</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p>	M3	2,110		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505  Výztuž závěrných zidek z oceli R 10 505 (B500B) 150kg/m3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže,	T	3,315		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	333365	a	<p>- separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p> <p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505</p> <p>Výztuž dobetonávky křidel z oceli R 10 505 (B500B) 150kg/m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	T	0,317		
33	334365		<p>VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505</p> <p>Nová výztuž stativa pilířů</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p>	T	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>				
34	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37  Vývařístě – ukončení skluzu - 1ks  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>	M3	1,300		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				
35	420314		<p>PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>Nové přechodové klíny, C25/30 XF2 (16,4 + 12,8) x 4,5</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	131,400		
36	421325		<p>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>Dobetonávka podélných spár mezi nosníky, beton C30/37 XF2, 329m'x 0,12x0,35 = 13,82</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p>	M3	13,820		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
37	421325	a	<b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b> Koncové žb příčníky, beton C30/37 XF2	M3	150,920		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
38	421325	b	<p><b>MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b></p> <p>Nová spřažená žb deska, beton C30/37 XF1          tloušťka 74 – 210 mm (282 mm – u protispádu)          odečteno z 3D modelu</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,          - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,          - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,          - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,          - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,          - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,          - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,          - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,          - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,          - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,          - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,          - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,          - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,          - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,          - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,          - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,          - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	228,240		
39	421365		<b>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</b>	T	2,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výztuž dobetonávky spár, R 10505 (B500B), 329 x 6,84kg/m = 2250 kg Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
40	421365	a	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505  Výztuž koncových žb příčníků, R 10505 (B500B) 80kg/m3, 150,92 x 80 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,	T	12,074		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	421365	b	<p>VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505</p> <p>Výztuž spřažené desky R 10 505 (B500B) 200kg/m3</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže,</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</li> <li>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</li> </ul>	T	45,648		
43	425334		<p>SYNCHR ZVED MOST POLE Š DO 18M HM PŘES 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M</p> <p>Zvedání pole 2 (o cca 2,5 m) a pole 4 (o cca 1,5m), hmotnost zvedaného pole cca 650 t</p> <p>Technická specifikace: Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných</p>	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.				
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15  Podkladní beton pod římsami na křídlech, C12/15 X0  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	4,660		
45	45734		VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)  Spřažená deska mostovky ze sanačních hmot třídy R3 (dle ČSN EN 1504-3) - v případě lokálního podkročení tl. Žb desky pod 50 mm odhad 50 m2 x 0,04  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	2,000		
46	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  Kamenná rovnanina pod mostem v místě vyústění odvodňovačů, a v místě vyústění skluzu u opěry 5 vlevo	M3	11,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6 x 2 x 2 x 0,4 + 2 x 2 x 0,4 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
47	465512		<b>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</b>  Přechod z římsy na krajnici kamenná dlažba do betonu (3,55 + 3,02 + 3,28 + 3,07) x 0,3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	3,876		
4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
5	<b>Komunikace</b>						
48	56314		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM</b>  Vrstva mechanicky zpevněného kameniva MZK frakce 0/32, po zhutnění tl. 170 mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	167,000		
49	56335		<b>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</b>  Vrstva ze štěrkodrti ŠD frakce 0/32, po zhutnění tl. 250 mm Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	167,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	56340		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU  Štěrkopískový polštář pro založení podpůrné konstrukce,včetně dopravy, uložení, naložení a odvozu  4*16*3*0,3=57,600 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	57,600		
51	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  Infiltrační postřik 0,80kg/m2 PIEK, na vrstvu mechanicky zpevněného kameniva Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	167,000		
52	572214	a	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z asfaltové emulze 0,20kg/m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 275,000		
53	572214	b	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z asfaltové emulze 0,20kg/m2, na ložnou vrstvu Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	167,000		
54	572214	c	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  Spojovací postřik z asfaltové emulze 0,40kg/m2, na podkladní vrstvu Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu	M2	167,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
55	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S TL. 40MM  Obrusná vrstva vozovky před a za mostem ACO 11S tl. 40 mm 85,8 + 81,2  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	167,000		
56	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11S TL. 50MM  Obrusná vrstva vozovky na mostě ACO 11S tl. 50 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 275,000		
57	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ TL. 60MM  Ložná vrstva vozovky před a za mostem ACL 16+ (ABH I) tl. 60 mm  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	167,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	574E46		- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Podkladní vrstva vozovky před a za mostem ACP 16+ (OKH I) po zhutnění tl. 50 mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	167,000		
59	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM Ochrana izolace z litého asfaltu MA 11 IV (LAS I modifikovaný) tl. 40 mm Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	1 275,000		
60	58303		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Panelová rovnanina pro založení podpůrné konstrukce, dvě vrstvy, vč. dopravy a manipulace $4*16*3=192,000 [A]$ Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	192,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM  Těsnění spár na styku vozovka – římsa a vozovka – MZ 132,1 + 130,6 + 2 x (13,6 + 12,5 + 11,85 + 11,26 + 10,82)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	382,760		
5	Komunikace						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
62	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Sanace NK – boky a podhled a vnitřní plochy, do hloubky 20 mm, 2,03 x 4 x 2 x 30 + 1,15 x 9 x 30 x 4 + 4,06 x 0,5 x 30 x 8 x 4  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	3 678,000		
63	626112	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM  Sanace spodní stavby, do hloubky 20 mm 13,95 + 37,1 + 63,3x0,95 + 120 + 58,4x0,6 + 93,9-2 + 55,8 + 111,3 – 15 – 10 + 31,6 + 12,4  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	544,230		
64	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  Sanace podhledu NK – spáry mezi nosníky, do hloubky 50 mm pole 1 – 75% - 202,5m	M2	274,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pole 2 – 85% - 229,5m pole 3 – 60% - 162m pole 4 – 70% - 189m $202,5 + 229,5 + 162 + 189 = 783 \times 0,35$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
65	626122	a	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  Sanace spodní stavby, do hloubky 50 mm $63,3 \times 0,05 + 58,4 \times 0,3$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	20,690		
66	626122	b	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM  Sanace NK – vnitřní plochy – dobetonávky podélné spáry, do hloubky 50 mm, $274 + (270 \times 4 - 32) \times 0,35$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	640,800		
67	626132		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 80MM  Sanace spodní stavby, do hloubky 80 mm $58,4 \times 0,1 + 10$ Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě	M2	15,840		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
68	626133		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 90MM Sanace spodní stavby, do hloubky 90 mm 2 + 15 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	17,000		
69	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM Sanace spodní stavby, úložné prahy do hloubky 50 mm 23,1 + 37,5 + 36,5 + 33,2 + 18,3 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	148,600		
70	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	1 616,000		
71	62651		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI DOSTATEČNÉM KRYTÍ Ochranný protikorozní nátěr obnažené výztuže spodní stavby – 10% plochy spodní stavby 10% z 746,3 Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	74,630		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
72	711312		IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY  Izolace rubové strany závěrných zídek a křidel asf. pásy 16,4 x 2 + 5,2 x 2 + 12,8 x 2 + 4,2 x 2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku	M2	77,200		
73	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU  Nová hydroizolace z asfaltových pásů vč. pečetící vrstvy - mostovka a přechodové klíny, rub závěrných zídek 1616 + 2 x (12,5 x 5) + 18 x 0,5 + 14 x 0,5 + 4,3 x 0,6 x 4 + 2,3 x (16,4 + 12,8)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetící vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů	M2	1 834,460		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
74	76422		<b>OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTRUKCÍ Z MĚDĚNÉHO PLECHU</b>  Měděná okapnička na krajích mostu (132,1 + 130,6) x 0,17 Technická specifikace: - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	44,660		
75	78312		<b>PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST</b>  PKO ložisek, 4 vrstvy nátěr s celkovou tl. 300 ?m, včetně otrýskání křemičitým pískem na Sa2,5 72 x 0,75 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	54,000		
76	78381		<b>NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)</b>  Nátěr říms OS-A 132,14 x 1,5 + 130,6 x 1,5 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	394,110		
87	932121		<b>MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ SÍTÍ - ZŘÍZ S DOD</b>  Protidotyková zábrana nad tratí a nad vedením VN dodávka včetně PKO a montáž  2,02*(6+24)*2=121,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M2	121,200		
7	Přidružená stavební výroba						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
77	863342		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM  Nerez potrubí od odvodňovačů DN200 6 x 1,7  6*1,7=10,200 [A]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výstří - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci	M	10,200		
78	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM  Drenáž za přechodovým klínem DN150, vč. obalení geotextilií 24,3 + 19,7  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.	M	44,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapazeném a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
42	421365	c	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505  Spřahovací prvky mezi prefabrikáty a deskou 74 x 9 x 4 x 1,3  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	3,463		
79	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  Nové ocelové zábradlí na mostě a na římsách, včetně PKO (300 mikronů) podlití a kotvení (dodávka + montáž)  Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	262,800		





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy  kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak  případné nivelační hmoty pod kotevní desky</p>				
80	9112B3		<p><b>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b></p> <p>Odstranění kovového zábradlí , včetně naložení, likvidace v režii zhotovitele</p> <p>140,5+137,4=277,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	277,900		
81	9113A3		<p><b>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</b></p> <p>Odstranění svodidel na mostě , včetně naložení  svodnice vč. odvozu na skládku SÚS - Blansko, bez poplatku  ostatní likvidace v režii zhotovitele</p> <p>139+137=276,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>	M	276,000		
82	9115C1		<p><b>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</b></p> <p>Mostní svodidlo H2 na mostě a na římsách vč. dodávky a montáže (podlití a kotvení), včetně PKO</p> <p>133 + 129,8</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>	M	262,800		
83	919141		<p><b>ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM</b></p>	M	49,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Prořezání říms – pracovní spáry 12 x 2,1 + 12 x 2,0 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
84	931336		<b>TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 800MM2</b>  Těsnění dilatačních spar pracovní spáry říms – 49,2 dilatační spáry říms – 8 x (2,45 + 2,35) = 38,4 styk MZ s římsou - 2x(2,44+2,17+2,04+1,94 + 1,86 + 2,23 + 2,01 + 1,91+1,82+1,81+5x0,235+5x0,25) = 45,31 m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	132,910		
85	93152		<b>MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM</b>  Mostní závěry lamelové s dilatační schopností 80 mm (5 kusů) 18,23 + 16,71 + 15,80 + 15,03 + 14,48 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení</li> <li>- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech</li> <li>- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení</li> <li>- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění</li> <li>- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení</li> <li>- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnicích, na římsách, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> <li>- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru</li> <li>- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>	M	80,250		
86	932112		<b>MOST PROTIDOTYKOVÁ ZÁBRANA TRAKČ VEDENÍ ŠTÍTEM - DEMONTÁŽ</b>	M2	121,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS čist II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění protidotykových zábran , včetně naložení, likvidace v režii zhotovitele  2,02*(6+24)*2=121,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
88	935842		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM  Skluz před a za mostem – betonové kaskádové žlabovky do betonu ((8,275 + 2,5) x 1,2 + 1,825) x 0,6 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce - úravu napojení a ukončení - vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - měří se vydlážděná plocha.	M2	8,850		
89	936501		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ  Vyvedení provařené výztuže říms na povrch - nerez 1.4401 (kulatina ? 12 mm). Dodávka a montáž včetně kotvení. 28 x 0,9 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.) - všechny druhy ocelového kotvení - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů	KG	25,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou - předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů				
90	936501	a	<b>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ</b>  Nerez trubičky průměru 50 mm pro odvodnění vnitřku komory mezi nosníky, včetně osazení a zatmelení 4 x 8 x 2 = 72 ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování</li> <li>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž</li> <li>- dodání spojovacího materiálu</li> <li>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření</li> <li>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení</li> <li>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu</li> <li>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů</li> <li>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačení a pod.)</li> <li>- všechny druhy ocelového kotvení</li> <li>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</li> <li>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření</li> <li>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy</li> <li>- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou</li> <li>- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí</li> <li>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</li> <li>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</li> </ul>	KG	72,000		
91	936533		<b>MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500</b>  Technická specifikace: položka zahrnuje:	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
 Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				
92	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI Odvodnění izolace, nerez trubka dl. 1,7 m	KUS	11,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení</li> <li>- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu</li> <li>- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření</li> <li>- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav</li> <li>- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení</li> <li>- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u ohrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)</li> <li>- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření</li> <li>- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy</li> <li>- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem</li> <li>- provedení odborné prohlídky, je-li požadována</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
93	93853		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR CHEMICKY  Odmaštění podhledu NK pole 2 (nad tratí) 14 x 30  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	420,000		
94	938552		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM  Otrýskání NK pískem, včetně odsátí tryskacího média a odstranění ztrýskaného odpadu, odvozu na skládku a poplatku za skládku boky 2 x 4 x 2,03 x 30 = 487,2 m2 podhled a horní plocha 13,25 x 122 x 2 = 3233 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	3 720,200		
95	938552	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM  Otrýskání spodní stavby pískem, včetně odsátí tryskacího média a odstranění ztrýskaného odpadu, odvozu na skládku a poplatku za skládku 74,11 + 220,8 + 188,8 + 200,3 + 62,3  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	746,300		
96	938652		OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM  očištění stávajících ložisek, vč. promazání pohyblivých částí tukem a grafitem  72ks*0,75m2=54,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	54,000		
97	94190		LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA  Lešení pro sanaci spodní stavby(pilířů), pronájem, doprava, montáž, demontáž (doba do 1 měsíce, šířka do 1m, výška do 10m) včetně zaplachtování pro trýskání (220,8 + 188,8 + 200,3) x 1,0  Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M3	609,900		
98	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE  Zesílené zaplachtování při trýskání žb konstrukcí v poli 2 (nad tratí) 14 x 30  Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.	M2	420,000		
99	94590		ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ  Zavěšené lešení pro sanaci NK pole1,3,4, pronájem, doprava, montáž, demontáž (doba do 1 měsíce) včetně zaplachtování pro trýskání 14 x 30 x 3	M2	1 260,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
100	94590	a	<b>ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ</b>  Zavěšené lešení pro bourání a sanaci NK pole 2(nad tratí) s plnou podlahou, pronájem, doprava, montáž, demontáž (doba do 2 měsíců) včetně zaplachtování pro trýskání 14 x 30	M2	420,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
101	94817		<b>DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN</b>  Ocelová konstrukce (např. nosníky ŽBM) pro zvedání mostního pole. Včetně dopravy, montáže, přesunu do dalšího pole, demontáže	T	75,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
102	94894		<b>PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ</b>  Podepření konstrukce (typ pižmo) v místě uložení konstrukce pro zvednutí mostního pole , včetně dopravy, montáže, přesunu do dalšího pole a demontáže	T	48,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
103	967154		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 5KM</b>  Odstranění betonové spádové desky, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km 0,065 x 1613 0,065*1613=104,845 [A]	M3	104,845		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
104	967164		<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 5KM</b>  Odstranění železobetonových obrub, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km 0,2 x 0,2 x (133+129,7+2,5) 0,2*0,2*(133+129,7+2,5)=10,608 [A]	M3	10,608		
			Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
105	967164	a	<b>VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 5KM</b>  Odstranění říms, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km	M3	120,974		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			133 x 0,5 + 129,7 x 0,42 133*0,5+129,7*0,42=120,974 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
106	967164	b	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 5KM Bourání koncových příčníků, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km OP1 – 15,1 x 1,4 = 21,14 m3 P2 – 30,2 x 1,4 = 42,28 m3 P3 – 26,3 x 1,4 = 36,82 m3 P4 – 24,7 x 1,4 = 34,58 m3 OP5 – 11,5 x 1,4 = 16,1 m3 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	150,920		
107	967164	c	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 5KM Bourání podélných spár mezi nosníky, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km Dolní spáry (odhad) pole 1 – 25% = 67,5m x 0,12 x 0,35 = 2,83 m3 pole 2 – 15% = 40,5m x 0,12 x 0,35 = 1,7 m3 pole 3 – 40% = 108m x 0,12 x 0,35 = 4,54 m3 pole 4 – 30% = 81m x 0,12 x 0,35 = 3,4 m3 Horní spáry (odhad) v místě odvodňovačů 8 x 2 x 2 = 32 m x 0,12 x 0,35 = 1,34 m3 Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	13,810		
108	967164	d	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 5KM Bourání přechodových žb desek, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km 10,5 x 7,5 x 2 x 0,3 10,5*7,5*2*0,3=47,250 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	47,250		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 377-008  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
109	967164	e	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 5KM  Bourání závěrných zídek po úroveň úložného prahu, včetně naložení, odvozu na skládku do 5 km OP1 – 17,9 x 0,4 x 1,73 = 12,4 m3 OP5 – 14,1 x 0,4 x 1,73 = 9,7 m3  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	22,100		
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
110	967182		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 2KM  Odstranění stávajících poklopů na chodníku, včetně naložení, (zlikvidováno v režii zhotovitele) 10ks  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KS	10,000		
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
111	96785		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ  Odstranění stávajících mostních závěru GHH, včetně naložení, likvidace v režii zhotovitele  16,6+14,7=31,300 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M	31,300		
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
112	96787		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH ODVODŇOVAČŮ  Odstranění stávajících odvodňovačů, včetně naložení, (zlikvidováno v režii zhotovitele)  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	8,000		
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
113	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  Odstranění mostní izolace, včetně naložení, odvozu na skládku do 8 km (122,5+120,8)/2 x 10,5  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	1 277,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 201 Most ev.č. 377-008  
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 377-008

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 401 Úprava VO

**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 401 Úprava VO  
 Rozpočet: SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU 131734 24=24,000 [A] 132734 94=94,000 [B] Celkem: A+B=118,000 [C] c*2,0t/m3=236,000 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	236,000		
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU 966154 4=4,000 [A] a*2,4t/m3=9,600 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	9,600		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	11110		ODSTRANĚNÍ TRAVIN likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: odstranění travin bez ohledu na způsob provedení přemístění travin s uložením na hromady	M2	10,000		
4	131734		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	24,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 401 Úprava VO  
 Rozpočet: SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepaňování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) - nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	17481		<b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	102,000		
7	18090		<b>VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH</b>  Technická specifikace: Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.	M2	100,000		
8	18241		<b>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</b>  Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	10,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
132			<b>rýh</b>				
5	132734		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	94,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- zahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu)</li><li>- nezahrnuje poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li></ul>				
132			<b>rýh</b>				

2			<b>Základy</b>				
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)	M3	16,000		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
 Objekt: SO 401 Úprava VO  
 Rozpočet: SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
10	45157		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>	M3	17,000		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
11	702211		<p>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM</p> <p>D 63mm</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení</p>	M	340,000		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM D 160 mm Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	80,000		
13	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	340,000		
14	709210		KŘIŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.) Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
7	Přidružená stavební výroba						





3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>				
15	741811		UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120 MM2	M	12,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – uchycení vodiče na povrch vč. podpěr, konzol, svorek a pod. – měření, dělení, spojování – nátěr 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
16	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	230,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	14,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
18	741C06		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI	KUS	14,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci				



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
19	742212		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, SLOUP PŘES 9/10 DO 10,5/10 KN Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – sloup vč.povrchového uzemnění, konzoly, nosné svorky, izolátory a vazy. – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: – zemní práce a betonový základ 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
20	742251		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, UZEMNĚNÍ PODPĚRNÉHO BODU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pásek FeZn 30x4 – 30m, výkop pro pásek, napojení na sloup, dělení, spojování, nátěr – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
21	742252		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – upevnění vč. veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	742255		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, PROPICHOVACÍ SVORKA S POJISTKOU	KUS	3,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pojistku, veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD	KUS	1,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
24	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	120,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
25	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	340,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	742K11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	20,000		
27	742K12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000		
28	742K22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
29	742O13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M  Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:	M	340,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	742015		Měří se metr délkový. OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství  2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	24,000		
31	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M likvidace v režii zhotovitele Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	4,000		
32	747511		ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮŘEZU ŽÍLY DO 5X25 MM2 Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
33	747541		MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU TOHOTO SO/PS Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu 2. Položka neobsahuje: X	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
34	747701		DOKONČOVACÍ MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ELEKTRICKÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	24,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
35	747702		ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍNÍ/ROZVADĚČŮ	HOD	6,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – cenu za veškeré náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy ( pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod. ) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.				
36	748242		PÍSMENA A ČÍSLICE VÝŠKY PŘES 40 DO 100 MM	KUS	28,000		
		Technická specifikace:	1. Položka obsahuje: – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
37	74R1		Osvětlovací stožár 10m, žárově zinkovaný, vč. výstroje a svítidla - Sestava č.1 v příloze č. 08	KUS	6,000		
		Technická specifikace:	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, svítidla, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
38	74R2		Osvětlovací stožár do 6m pro osvětlení přechodu pro chodce, žárově zinkovaný, vč. výstroje a svítidla - Sestava č.2 v příloze č. 08	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 401 Úprava VO  
**Rozpočet:** SO 401 Úprava VO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, svítidla, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
39	74R3		Osvětlovací stožár do 6m pro osvětlení přechodu pro chodce, žárově zinkovaný, vč. výstroje a svítidla - Sestava č.3 v příloze č. 08	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, svítidla, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
40	74R4		Doplnění svítidla na stávající osvětlovací stožár vč. svítidla, výložníku a výstroje - sestava č. 5 v příloze č.08	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku a montáž stožáru včetně základové konstrukce, podružného materiálu a uzavíracího nátěru, připojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství a výstroje. Neobsahuje cenu za svítidlo. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
41	74R5		Svítidlo pro montáž na silniční stožár nebo výložník pro zdroj do SHC 250W vč. výložníku - sestava č.4 v příloze č.08	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje: Dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně světelného zdroje, elektronického předřadníku a montáže připojovacího kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: svítidlo s parametry dle městských standardů pro VO				
42	74R6		Rozvaděč venkovní - pojistková skříň pro VO, dle přílohy č. 07	KUS	1,000		
			Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž venkovního pilířového rozvaděče včetně podružného materiálu a dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu. Elektrovýzbroj a popis rozvaděče viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů				
74	Elektroinstalace - silnoproud						
96	Bourání konstrukcí						
43	966154		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 5KM	M3	4,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
96	Bourání konstrukcí						



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 401 Úprava VO  
Rozpočet: SO 401 Úprava VO

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

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





## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 801 Úprava území

**Rozpočet:** SO 801 Úprava území

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 801 Úprava území  
Rozpočet: SO 801 Úprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 113324 (podkladní vrstvy) 49,5 x 1,8t/m3 = 89,1t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	89,100		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatek za skládku pol. 113324a (podkladní vrstvy) 71,72 x 1,8t/m3 = 129,1t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	129,100		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
3	113324		ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM Odstranění podsypu panelů zpevněných ploch, tl. 150 mm 330 m2 x 0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	49,500		
4	113324	a	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 5KM Odstranění podsypu panelů zpevněných ploch, tl. 150 mm 478,1 m2 x 0,150 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141**	M3	71,720		
5	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M Úprava povrchů srovnáním území - plocha pod přístupovou komunikací k Opěře 5 viz 02-Přehledný výkres: 76 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	76,000		
6	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M (vč. nakládky a dovozu z meziskládky), hrany svahů + svahy OK, bez svahů chodníků, použije se ornice sejmutá v rámci SO 001 – Příprava území 8,838 + 35,45 + 48,303 + 13,5 + 5,404 + 5,819 =117,314 [A] m3	M2	716,225		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 801 Úprava území  
**Rozpočet:** SO 801 Úprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A / 0,15 m =782,093 [B] m2 B - 65,868 m2 =716,225 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
7	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M  Rozproštění ornice v rovině tl. 0.2 m (vč. nakládky a dovozu z meziskládky), použije se ornice sejmutá v rámci SO 001 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	529,000		
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI  Osetí travním semenem na rozproštěné ornici na hranách svahů + svahy OK, bez svahů chodníků viz pol. 18 222 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	716,225		
1			<b>Zemní práce</b>				
5			<b>Komunikace</b>				
9	96611		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Odstranění panelů 1500 x 3000 mm ze zpevněné plochy pod mostem, plocha viz SO 001. (Panely budou vráceny pronajímateli.) Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M2	330,300		
10	96611	a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  Odstranění panelů 1500 x 3000 mm z přístupové cesta plocha viz SO 001.	M2	398,200		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 801 Úprava území  
**Rozpočet:** SO 801 Úprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(Panely budou vráceny pronajímateli.) Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul>				
5	Komunikace						

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN

**Objekt:** SO 901 DIO

**Rozpočet:** SO 901 DIO

**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.

**Zhotovitel:** Firma

**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:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 901 DIO  
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	914114		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT  Přechodné svislé dopravní značení, dodávka, montáž a demontáž, vše v režii dodavatele (předp. 300 dnů). A15 2ks, B20a 3ks, B26 2ks, C4a 1ks, C4b 1ks, E3a 2ks, Z2 2ks, Z4a 14ks, Z4b 15ks (viz.přílohy 03 Situace – 1.etapa výstavby a 04 Situace – 2.etapa výstavby) IS11a 17ks, IS11b 19ks, IS11c 8ks, E12 28ks, B1 3ks, P02 6 ks, E2b 9ks, B24a 2 ks, P04 3ks, B24b 1ks, Z2 2ks (viz.příloha 02 Schéma objízdných tras)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu	KUS	140,000		
2	916114		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Výstražné světlo – 1 ks, dodávka, montáž a demontáž, vše v režii dodavatele (předp. 300 dnů) Přerušované žluté světlo S 7  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení	KUS	2,000		
3	916124		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ  Výstražná světla – sada 3 ks světel v sadě, dodávka, montáž a demontáž, vše v režii dodavatele (předp. 300 dnů)  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení zařízení	KUS	4,000		



3.6.1.10

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
Objekt: SO 901 DIO  
Rozpočet: SO 901 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN**Objekt:** SO 902 Dopravní značení**Rozpočet:** SO 902 Dopravní značení**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** PIS PECHAL, s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**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:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 902 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 902 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU  Dodávka směrových sloupků včetně osazení „02 Výčet dopravních značek“  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	42,000		
2	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ  Demontáž stávajících značek v obvodu stavby likvidace v režii zhotovitele A04 2ks, A07a 2ks, A08 1ks, A24 1ks, B04 1ks, B13 2ks, B20a 4ks, C01 4ks, C04a 2ks, E12 1ks, P04 4ks, IP06 1 ks, IS03c 1ks, IS03d 4 ks, IS09b 2ks, IS16d 2ks, Z3 4ks, tab. s ev.č.mostu 2ks  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	40,000		
3	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT  Dodávka a montáž nového dopravního značení včetně sloupku a patky A04 2ks, A08 1ks, A24 1ks, B04 1ks, B20a 4ks, C01 4ks, C04a 4ks, E12 1ks, P04 4ks, IP06 1 ks, IS03c 1ks, IS03d 4 ks, IS09b 2ks, IS16d 2ks, Z3 4ks, tab. s ev.č.mostu 2ks  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	38,000		
4	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Demontáž stávajících sloupků pro svislé značky v obvodu stavby, likvidace v režii zhotovitele dl. 2,5 m, 14,2 kg/m ... 815 kg  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	23,000		
5	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení podélné čáry souvislé V 1a, š. 0,125 m, dl. 350 m, plastem, 350,0 x	M2	39,375		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 902 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 902 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,125 = 39,375 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
6	915221	a	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení podélné čáry přerušované V 2a (3/6), š. 0,125 m dl. 50 m, plastem, 50,0 x 0,125 x 1/3 = 2,083 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	2,083		
7	915221	b	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení podélné čáry přerušované V 2b (3/3), š. 0,125 m, dl. 100 m, plastem, 100,0 x 0,125 x 1/2 = 6,25 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	6,250		
8	915221	c	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení vodící čáry V 4, š. 0,125, dl. 1032 m, plastem, 1032,0 x 0,125 = 129,0 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	129,000		
9	915221	d	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení vodící čáry V 4, š. 0, 25, dl. 307 m, plastem, 307,0 x 0,25 = 76,75 m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	76,750		



3.6.1.10

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Rájec PDPS číst II/377 Rájec – Jestřebí, most 377-008,OK,VŘ,SÚS,ZN  
**Objekt:** SO 902 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 902 Dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	915221	e	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení vodící čáry V 4 (0,5/0,5), š. 0, 25, dl. 68 m, plastem, 68,0 x 0,25 x 1/2 = 8,5 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	8,500		
11	915221	f	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení přechodu pro chodce V 7, š. 3,0 m, 8 pruhů, plastem, 3,0 x 0,5 x 8 = 12,0 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,000		
12	915221	g	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení předběžných šipek V 9b, 4 ks, plastem, 0,75 x 4 = 3,0 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	3,000		
13	915221	h	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA  Provedení šikmých rovnoběžných čar V 13a, 4 ostrůvky, plastem, plocha 90 x 1/3 = 30,0 m2  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	30,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: