

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Rozpočet: SO 000 Vedlejší rozpočtové náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:	JÚ 18200	Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt:	SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady
Rozpočet:	SO 000	Vedlejší rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000		
<p>Náklady na umístění stavby:</p> <p>Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstavkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště.</p> <p>Monitoring vlivu stavby na okolní prostředí (hluk, prašnost, doprava). Poplatky a náklady spojené se záborem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p>							
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Objednavatel: KSS LK

Zhotovitel dokumentace: NÝDRLE - projektová kancelář, spol. s r.o.

Zhotovitel:

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:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet:

101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>z pol.č.12920:194,25m3=194,250 [A] z pol.č.12932:350,0m*0,5m3/m=175,000 [B] z pol.č.12940.A:8,25m3=8,250 [C] z pol.č.12993:41,00m*0,02m3/m=0,820 [D] z pol.č.12940.B:16,25m3=16,250 [E] Pozn.BUDE ČERPÁNO POUZE NA PŘÍKAZ TDI Celkem: A+B+C+D+E=394,570 [F]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	M3	394,570		
2	014102		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>z pol.č.11352:49,0m*0,1t/m=4,900 [A] z pol.č.912543.R:237ks*0,15m3/ks*2,5t/m3=88,875 [B] Pozn.:BUDE ČERPÁNO POUZE NA PŘÍKAZ TDI Celkem: A+B=93,775 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	93,775		
3	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</div>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11201.R		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ RIZIKOVÉ KÁCENÍ spálení větví na hromadách nebo štěpkování, odvoz kmenů na místo určené investorem - předpoklad do 10 km, včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním. Zhotovitel zajistí povolení ke kácení na příslušném úřadě. D 0,4m:2ks=2,000 [A] D 0,5m:1ks=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	3,000		
5	11202.R		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ RIZIKOVÉ KÁCENÍ spálení větví na hromadách nebo štěpkování, odvoz kmenů na místo určené investorem - předpoklad do 10 km, včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním. Zhotovitel zajistí povolení ke kácení na příslušném úřadě. D 0,7m:3ks=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech				
6	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ D 0,1M spálení větví na hromadách nebo štěpkování, odvoz kmenů na místo určené investorem - předpoklad do 10 km, včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zemínou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním. Zhotovitel zajistí povolení ke kácení na příslušném úřadě. 22ks=22,000 [A]	KUS	22,000		
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none">- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech				
7	11204.R		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ RIZIKOVÉ KÁCENÍ spálení větví na hromadách nebo štěpkování, odvoz kmenů na místo určené investorem - předpoklad do 10 km, včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zemínou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním.	KUS	3,000		

Stavba:	JÚ 18200	Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt:	SO 101	POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet:	101	POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zhotovitel zajistí povolení ke kácení na příslušném úřadě. 3ks=3,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
8	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním D 0,6m:1ks=1,000 [A] Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38. Položka zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech.	KUS	1,000		
9	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ Vč. likvidace materiálu zhotovitelem prořez větví stromů zasahujících do profilu vozovky:45ks=45,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.	KUS	45,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. Č. 014102 49,0m=49,000 [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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	49,000		
11	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM Materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby. uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) 8824,0m2*0,04=352,960 [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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	352,960		
12	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 délka krajnic v řešeném úseku po odečtení délek v křížení a napojení komunikací 3885,00*0,50*0,10=194,250 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	194,250		
13	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 350,0m=350,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.	M	350,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet:

101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
15	12940	B	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 NENALEZENÉ PROPUSTY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI kamenné rámové propusty 0,3x0,6m:7,0m*0,25m3/m=1,750 [A] 0,7x0,7m:6,5m*0,25m3/m=1,625 [B] 0,5x0,7m:6,5m*0,25m3/m=1,625 [C] 1,4x1,0m:12,5m*0,5m3/m=6,250 [D] 1,2x1,0m:10,0m*0,5m3/m=5,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=16,250 [F] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	16,250		
14	12940	A	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 rámový propust 1,0x1,0m:16,5m*0,5m3/m=8,250 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	8,250		
16	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 DN 150:31,0m=31,000 [A] DN 200:10,0m=10,000 [B] Celkem: A+B=41,000 [C] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do	M	41,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (XF4+XD3) římsa mostku:2,4m3=2,400 [A] 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 odsukřovacích 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	2,400		
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	0,390		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet:

101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,39t=0,390 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- 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)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
5		Komunikace					
19	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	291,375		
			Asfaltový recyklát tl.150mm				
			délka krajnic v řešeném úseku po odečtení délek v křížení a napojení komunikací				
			3885,00*0,50*0,15=291,375 [A]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) kryt vozovky:8824,0m2*2=17 648,000 [A] 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	17 648,000		
21	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) kryt vozovky:8824,0m2*0,04=352,960 [A] 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.	M3	352,960		
22	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) kryt vozovky:8824,0m2*0,05=441,200 [A] 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.	M3	441,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet:

101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
23	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 24,0m2=24,000 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	24,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
24	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU specifikace cementové malty zrnitost: 0-0,7mm množství záměsové vody na 1kg suché směsi: 0,20-0,22 l/kg pevnost v tlaku: min. 10,0 MPa soudržnost (pevnost ve smyku): min. 0,15 MPa s přidaným redispergovatelným polymerem 34,0m2=34,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	34,000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
8		Potrubí					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ UV:1ks=1,000 [A] 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		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
26	9111A1	B	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně betonových bloků z bet. C25/30-XF2 a nutných zemních prací PKO RAL 7011 NENALEZENÉ PROPUSTY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI 40,0m=40,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	40,000		
27	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 20 km 5,0m=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	5,000		
28	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad do20 km	M	8,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet:

101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			8,0m=8,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- demontáž a odstranění zařízení				
			- jeho odvoz na předepsané místo				
29	9115C1		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000		
			Vč. náběhů, odrazek v pásnici, zvolený typ svodidla podléhá schválení investorem				
			24,0m=24,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků				
			- 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				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
30	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	126,000		
			flexibilní				
			126ks=126,000 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací				
			- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava				
			- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
31	912543.R		ODRAZNÍKY KAMENNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	237,000		
			vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem				
			POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. Č. 014102				
			POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI				
			odstranění stávajících žulových patníků:237ks=237,000 [A]				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Rozpočet:

101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž kamenného sloupku včetně odvozu na předepsané místo				
32	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 578,5m2=578,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	578,500		
33	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250mm vč. bet. lože (C20/25 - XF3) 49,0m=49,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	49,000		
34	91811A		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 20/25 (XF3+XD1) oprava čela propustu:0,8m3=0,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - 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, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - 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,	M3	0,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet: 101 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
35	918512.R		ŠIKMÁ ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC SE ZÁKLADEM Z BET. C25/30-XF2 materiál - žula NENALEZENÉ PROPUSTY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI kamenné rámové propusty 0,3x0,6m:2ks=2,000 [A] 0,7x0,7m:2ks=2,000 [B] 0,5x0,7m:2ks=2,000 [C] 1,4x1,0m:2ks=2,000 [D] 1,2x1,0m:2ks=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdívo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vyspárování zdiva MC, základ z betonu, nutné zemní práce	KUS	10,000		
36	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ kamenné zdivo:249,8m2=249,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	249,800		

Stavba:	JÚ 18200	Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt:	SO 101	POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032
Rozpočet:	101	POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29032

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt: SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Rozpočet: 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Objednavatel: KSS LK

Zhotovitel dokumentace: NÝDRLE - projektová kancelář, spol. s r.o.

Zhotovitel:

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:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 18200

SO 102

102

Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>z pol.č.12920:141,0m3=141,000 [A]</div> <div>z pol.č.12932:352,0m*0,5m3/m=176,000 [B]</div> <div>z pol.č.12940.A:7,4m3=7,400 [C]</div> <div>z pol.č.129945:58,00m*0,07m3/m=4,060 [D]</div> <div>z pol.č.129946:10,00m*0,1m3/m=1,000 [E]</div> <div>z pol.č.129971:9,00m*0,7m3/m=6,300 [F]</div> <div>z pol.č.12940.B:26,625m3=26,625 [G]</div> <div>Pozn.:BUDE ČERPÁNO POUZE NA PŘÍKAZ TDI</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=362,385 [H]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	M3	362,385		
2	014102		<div>POPLATKY ZA SKLÁDKU</div> <div>z pol.č.11352:27,0m*0,1t/m=2,700 [A]</div> <div>z pol.č.912543.R:141ks*0,15m3/ks*2,5t/m3=52,875 [B]</div> <div>Pozn.:BUDE ČERPÁNO POUZE NA PŘÍKAZ TDI</div> <div>Celkem: A+B=55,575 [C]</div> <div>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</div>	T	55,575		
3	02720		<div>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</div> <div>položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání.</div> <div>I=1,000 [A]</div>	KPL	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035
Rozpočet: 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Vč. likvidace materiálu 30,0m2=30,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	30,000		
5	11202.R		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ RIZIKOVÉ KÁCENÍ spálení větví na hromadách nebo štěpkování, odvoz kmenů na místo určené investorem - předpoklad do 10 km, včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním. Zhotovitel zajistí povolení ke kácení na příslušném úřadě. D 0,7m:1ks=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000		
6	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Rozpočet:

102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>spálení větví na hromadách nebo štěpkování, odvoz kmenů na místo určené investorem - předpoklad do 10 km, včetně odvozu pařezů na skládku a skládkovného, včetně zásypu jam vhodnou zeminou se zhutněním, investor nepřipouští odstranění pařezů frézováním.</p> <p>Zhotovitel zajistí povolení ke kácení na příslušném úřadě.</p> <p>D 0,1m:19ks=19,000 [A] D 0,3m:5ks=5,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech				
7	11242		<p>ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ</p> <p>Vč. likvidace materiálu zhotovitelem</p> <p>prořez větví stromů zasahujících do profilu vozovky:26ks=26,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem.</p>	KUS	26,000		
8	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem</p> <p>POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. Č. 014102</p> <p>27,0m=27,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>	M	27,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035
Rozpočet: 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113726		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM Materiál bude povinně odkoupen zhotovitelem, včetně dopravy, viz. smlouva o provedení stavby. uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) 7113,0m2*0,04=284,520 [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** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	284,520		
10	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 délka krajnic v řešeném úseku po odečtení délek v křížení a napojení komunikací 2820,00*0,50*0,10=141,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M3	141,000		
11	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 352,0m=352,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	352,000		
12	12940	A	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101	M3	7,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Rozpočet:

102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div><div>rámový propust 1,0x1,0m:13,0m*0,5m3/m=6,500 [A]</div><div>rámový propust 0,4x0,4m:6,0m*0,15m3/m=0,900 [B]</div><div>Celkem: A+B=7,400 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>				
13	12940	B	<div>ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ</div> <div>vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101</div> <div>NENALEZENÉ PROPUSTY</div> <div>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI</div> <div><div>kamenné rámové propusty</div><div>0,8x0,8m:9,0m*0,5m3/m=4,500 [A]</div><div>1,0x1,0m:9,5m*0,5m3/m=4,750 [B]</div><div>1,0x1,0m:6,0m*0,5m3/m=3,000 [C]</div><div>1,0x1,0m:8,0m*0,5m3/m=4,000 [D]</div><div>0,3x0,5m:7,5m*0,25m3/m=1,875 [E]</div><div>1,0x1,0m:7,0m*0,5m3/m=3,500 [F]</div><div>0,3x0,5m:14,0m*0,25m3/m=3,500 [G]</div><div>0,4x0,5m:6,0m*0,25m3/m=1,500 [H]</div><div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=26,625 [I]</div></div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M3	26,625		
14	129945		<div>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM</div> <div>vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101</div> <div><div>potrubí DN 300:18,0m=18,000 [A]</div><div>propust DN 300:40,0m=40,000 [B]</div><div>Celkem: A+B=58,000 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div>	M	58,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035
Rozpočet: 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 propust DN 400:10,0m=10,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	10,000		
16	129971		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM vč. odvozu na skládku určenou zhotovitelem, poplatek uveden v položce č. 014101 propust DN 1000:9,0m=9,000 [A] Technická specifikace: Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	9,000		
1	Zemní práce						
3	Svislé konstrukce						
17	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA odhad cca 1/3 kamenné zidky:1/3*35,00*1,00*0,50=5,833 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	5,833		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
18	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 pod odláždění z drobných kostek z pol.č.58222:16,0m2*0,15=2,400 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci	M3	2,400		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Rozpočet:

102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<ul style="list-style-type: none">- 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 odskrúzovacích 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</div>				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
19	56960		<div>ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU</div> <div>Asfaltový recyklát tl.150mm.</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- délka krajnic v řešeném úseku po odečtení délek v křížení a napojení komunikací- 2820,00*0,50*0,15=211,500 [A]- 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</div>	M3	211,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
Objekt: SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035
Rozpočet: 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
20	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) kryt vozovky:7113,0m2*2=14 226,000 [A] 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	14 226,000		
21	574A04		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11+ uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) kryt vozovky:7113,0m2*0,04=284,520 [A] 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.	M3	284,520		
22	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ uvedené plochy vycházejí z Tabulky ploch vozovek (příloha č.5) kryt vozovky:7113,0m2*0,05=355,650 [A] 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	M3	355,650		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 18200

SO 102

102

Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
23	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC odláždění čela propustu: 16,0m2=16,000 [A] <div>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.</div>	M2	16,000		
24	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 27,0m2=27,000 [A] <div>Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582</div>	M2	27,000		
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
25	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU specifikace cementové malty zrnitost: 0-0,7mm množství záměsové vody na 1kg suché směsi: 0,20-0,22 l/kg pevnost v tlaku: min. 10,0 MPa	M2	61,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Rozpočet:

102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			soudržnost (pevnost ve smyku): min. 0,15 MPa s přidaným redispergovatelným polymerem 61,0m2=61,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
8			Potrubí				
26	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ UV:1ks=1,000 [A] 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		
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				
27	9111A1	A	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně betonových bloků z bet. C25/30-XF2 a nutných zemních prací PKO RAL 7011 8,0m=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

Objekt:

SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Rozpočet:

102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	9111A1	B	<div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>včetně betonových bloků z bet. C25/30-XF2 a nutných zemních prací</div> <div>PKO RAL 7011</div> <div>NENALEZENÉ PROPUSTY</div> <div>POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI</div> <div>72,0m=72,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>- osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</div> <div>- případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi</div>	M	72,000		
29	9111A3		<div>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>vč. odvozu na místo určené investorem, předpoklad do 10 km</div> <div>4,0m=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- demontáž a odstranění zařízení</div> <div>- jeho odvoz na předepsané místo</div>	M	4,000		
30	9112A1		<div>ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ</div> <div>PKO RAL 7011</div> <div>kotvené do římsy:4,0m=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy</div> <div>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak</div> <div>případné nivelační hmoty pod kotevní desky</div>	M	4,000		
31	91228		<div>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</div> <div>flexibilní</div> <div>98ks=98,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div>	KUS	98,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: JÚ 18200 Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou
 Objekt: SO 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035
 Rozpočet: 102 POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
32	912543.R		ODRAZNÍKY KAMENNÉ - DEMONTÁŽ vč. odvozu a uložení na skládku určenou zhotovitelem POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POL. Č. 014102 POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI odstranění stávajících žulových patníků:141ks=141,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž kamenného sloupku včetně odvozu na předepsané místo	KUS	141,000		
33	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 367,5m2=367,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	367,500		
34	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150/250mm vč. bet. lože (C20/25 - XF3) 27,0m=27,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	27,000		
35	918512.R		ŠIKMÁ ČELA PROPUSTU Z KAMENE NA MC SE ZÁKLADEM Z BET. C25/30-XF2 materiál - žula	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

JÚ 18200

SO 102

102

Silnice III/29032 a III/29035 Janov nad Nisou

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILNICE III/29035

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NENALEZENÉ PROPUSTY POLOŽKA BUDE ČERPÁNA POUZE NA PŘÍKAZ TDI kamenné rámové propusty 0,8x0,8m:2ks=2,000 [A] 1,0x1,0m:2ks=2,000 [B] 1,0x1,0m:2ks=2,000 [C] 1,0x1,0m:2ks=2,000 [D] 0,3x0,5m:2ks=2,000 [E] 1,0x1,0m:2ks=2,000 [F] 0,3x0,5m:2ks=2,000 [G] 0,4x0,5m:2ks=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,000 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje: zdivo z lomového kamen na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací vypárování zdiva MC, základ z betonu, nutné zemní práce				
36	938441		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ kamenné zdivo:237,0m2+35,0m2=272,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu	M2	272,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: