

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH
		OC	DPH	
000.1	Vedlejší a ostatní náklady - kraj			-----
000.2	Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné dle SFDI			-----
000.3	Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné			-----
SO 001	Příprava území - kraj			-----
002.1	Příprava území - obec_neuznatelné dle SFDI			-----
SO 101	Silnice II/608			-----
SO 101_PD2	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice			-----
SO 102	Komunikace ŘSD			-----
SO 102_PD2	Chodník do Vepřeku			-----
SO 103	Místní komunikace			-----
111.1	Chodníky - nové_uznatelné			-----
111.2	Chodníky - nové_neuznatelné			-----
SO 112	Chodníky - oprava			-----
SO 180	Dopravně inženýrská opatření			-----
SO 190	Trvalé dopravní značení			-----
SO 201	Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice			-----
SO 201_PD2	Lávka přes Bakovský potok			-----
SO 202	Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice			-----
SO 251	Opěrná zeď v km 0,500			-----
SO 252	Opěrná zeď v km 0,750			-----
SO 301	Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice			-----
SO 302	Odvodnění silnice II/608 Nová Ves			-----
SO 321	Úprava koryta u SO 201			-----
SO 322	Úprava koryta u SO 202			-----
SO 341	Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice			-----
SO 342	Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves			-----
SO 343	Úprava vodovodu u SO 251 a 252			-----
SO 405	Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278			-----
SO 406	Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459			-----
SO 431	Veřejné osvětlení			-----

Soupis objektů s DPH

Stavba: 16-433-2 - II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
		OC	DPH	OC + DPH
SO 501	Ochrana plynového vedení GasNet			-----
701.1	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 347/12_neuznatelné dle SFDI			-----
701.2	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 347/13_neuznatelné dle SFDI			-----
701.3	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 381/6_neuznatelné dle SFDI			-----
701.4	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 381/5_neuznatelné dle SFDI			-----
701.5	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 381/3_neuznatelné dle SFDI			-----
701.6	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 432/1_neuznatelné dle SFDI			-----
701.7	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 432/3_neuznatelné dle SFDI			-----
701.8	Náhradní oplocení_oplocení pozemku 45/3_neuznatelné			-----
SO 801	Vegetační úpravy- kraj			-----
802.1	Vegetační úpravy- obec_neuznatelné dle SFDI			-----
802.2	Vegetační úpravy- obec_neuznatelné			-----

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - kraj**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE 1xBOZP + dozoři dle požadavku investora podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
2	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE 1xBOZP + dozoři dle požadavku investora podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek které bude stavební dozor požadovat podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
4	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
5	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření pro projekt RDS podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
6	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zpracování DSPS včetně zaměření podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškeré vytyčovací práce podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
8	02912R		OSTATNÍ POŽADAVKY - MIKROŠÍŤ •zřizuje se pro objekty, u kterých je pro jejich technickou nebo technologickou náročnost předepsána vysoká přesnost geodetických prací (vytyčování, apod.), •body mikrosítě se zřizují zásadně jako pilotově založené do pevného podloží, •jsou-li předepsána pouze výšková měření (např. monitoring stavebních objektů) je možné osadit měřické značky i do stávajících stabilních konstrukcí - návrh, zřízení mikrosítě podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
9	02914R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ síť stabilizovaných bodů tvořící základní rámec pro zavedení referenčních souřadnicových systémů (nařízení vlády č. 430/2006 Sb.), které umožňují jednoznačné polohové a výškové zajištění stavby v průběhu realizace i během jejího provozu. - návrh, zřízení podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
10	02930a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ KÁMEN dle požadavku investora podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
11	02930b		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA dle požadavku investora	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
12	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
13	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
14	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Identifikační tabule stavby se základními údaji o díle 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
15	02992		PUBLICITA - SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ dle požadavku investora podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
16	03100a		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
17	03100b		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.1 Vedlejší a ostatní náklady - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	03100c		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
19	03710R		OPRAVA OBJÍZDNÝCH TRAS V souladu s návrhem objízdných tras. Odhad rozsahu opravy v rámci využitých silnic II. a III. třídy: - v 1. etapě odhad délky 9,9 km - v 2. etapě odhad délky 20,9 km Způsob opravy po dohodě s KSÚS a TDS Jedná se o Preliminářovou položku, jednotková cena musí být oceněna 1Kč 11700000=11 700 000,000 [A]	KČ	11 700 000,000		
20	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opatření pro ochranu případně se vyskytujících inženýrských sítí koordinace se stavbou splaškové kanalizace podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
21	04810a		VYHODNOCENÍ STAVBY Z HLEDISKA JAKOSTI dle požadavku investora podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		
22	04810b		ZÁVĚREČNÉ VYHODNOCENÍ STAVBY dle požadavku investora podílová cena 90% 0,9=0,900 [A]	KPL	0,900		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000.2 Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000.2	Vedlejší a ostatní náklady - obec neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02911b		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zpracování DSPS včetně zaměření podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
14	03100a		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
15	03100b		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - PROVOZ podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
16	03100c		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ODSTRANĚNÍ podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000.3 Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 0,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.3 Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02110		PROSTORY PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE 1xBOZP + dozoři dle požadavku investora podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
2	02210		VYBAVENÍ PRO OBJEDNATELE - KANCELÁŘE 1xBOZP + dozoři dle požadavku investora podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
3	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zajištění všech zkoušek které bude stavební dozor požadovat podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
4	02780		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ ZEMNÍKY A SKLÁDKY podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
5	02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření pro projekt RDS podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
6	02911c		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškeré vytyčovací práce podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.3 Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02912R		OSTATNÍ POŽADAVKY - MIKROSÍŤ •zřizuje se pro objekty, u kterých je pro jejich technickou nebo technologickou náročnost předepsána vysoká přesnost geodetických prací (vytyčování, apod.), •body mikrosítě se zřizují zásadně jako pilotově založené do pevného podloží, •jsou-li předepsána pouze výšková měření (např. monitoring stavebních objektů) je možné osadit měřické značky i do stávajících stabilních konstrukcí - návrh, zřízení mikrosítě podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
8	02914R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍŤ síť stabilizovaných bodů tvořící základní rámec pro zavedení referenčních souřadnicových systémů (nařízení vlády č. 430/2006 Sb.), které umožňují jednoznačné polohové a výškové zajištění stavby v průběhu realizace i během jejího provozu. - návrh, zřízení podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
9	02930a		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZÁKLADNÍ KÁMEN dle požadavku investora podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
10	02930b		OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA dle požadavku investora 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	0,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 000.3 Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]				
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
13	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Identifikační tabule stavby se základními údaji o díle 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
14	02992		PUBLICITA - SLAVNOSTNÍ OTEVŘENÍ dle požadavku investora podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
15	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ opatření pro ochranu případně se vyskytujících inženýrských sítí koordinace se stavbou splaškové kanalizace podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
16	04810a		VYHODNOCENÍ STAVBY Z HLEDISKA JAKOSTI dle požadavku investora podílová cena 10% 0,1=0,100 [A]	KPL	0,100		
17	04810b		ZÁVĚREČNÉ VYHODNOCENÍ STAVBY	KPL	0,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet:	000.3	Vedlejší a ostatní náklady - obec_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle požadavku investora				
			podílová cena 10%				
			0,1=0,100 [A]				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 001 Příprava území - kraj**Rozpočet:** SO 001 Příprava území - kraj**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 001 Příprava území - kraj
Rozpočet: SO 001 Příprava území - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo 5515=5 515,000 [A] dle položky 113328.SKL	M3	5 515,000		
2	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla 4=4,000 [A] dle položky 113158.SKL 77*0,25=19,250 [B] dle položky 11328.SKL 34*0,238=8,092 [C] dle položky 966358.SKL 8=8,000 [D] dle položky 966158.SKL Celkem: A+B+C+D=39,342 [E]	M3	39,342		
3	014101	F	POPLATKY ZA SKLÁDKU - nebezpečný odpad s obsahem dehtu 1069=1 069,000 [A] dle pol.113728.NEB	M3	1 069,000		
4	014101	H	POPLATKY ZA SKLÁDKU - bioodpad 1760=1 760,000 [A] dle položky 11130.KOM	M3	1 760,000		
5	111207		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 16KM štěpkování, odvoz a uložení na skládku KSÚS 1017=1 017,000 [A]	M2	1 017,000		
6	11130	KOM	SEJMUTÍ DRNU odvoz a uložení do kompostárny Sejmutí drnu v tl. 0,15 m 1760=1 760,000 [A]	M2	1 760,000		
7	112017		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM odvoz a uložení na skládku KSÚS	KUS	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 001 Příprava území - kraj
Rozpočet: SO 001 Příprava území - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14=14,000 [A]				
8	113158	SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku 4=4,000 [A]	M3	4,000		
9	113177		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 16KM odvoz a uložení na skládku KSÚS 229*0,16=36,640 [A]	M3	36,640		
10	11328	SKL	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odvoz a uložení na skládku 77*1=77,000 [A]	M2	77,000		
11	113328	SKL	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku 5515=5 515,000 [A]	M3	5 515,000		
12	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odvoz a uložení na skládku KSÚS	M3	4 274,000		
13	113728	NEB	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku	M3	1 069,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 001 Příprava území - kraj
Rozpočet: SO 001 Příprava území - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	11372B	NEB	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA příplatek za odvoz na skládku příplatek k odvozu na skládku za dalších 30km 1069*2,56*30=82 099,200 [A] k pol.113728.NEB	tkm	82 099,200		
15	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora 8=8,000 [A]	M	8,000		
16	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a uložení na skládku KSÚS 87=87,000 [A]	M	87,000		
17	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
18	914913R		ODSTRANĚNÍ VÝSTRAŽNÝCH OCEL. SLOUPKŮ včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora 21=21,000 [A]	KUS	21,000		
19	966158	SKL	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku Vybourání čel trubních propustků 4 ks * 2(m3/ks) =8,000 [A]	M3	8,000		
20	966358	SKL	BOURÁNÍ PROPUSTŮ	M	34,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 001 Příprava území - kraj
Rozpočet: SO 001 Příprava území - kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a uložení na skládku 34=34,000 [A]				
21	966841R		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO PLAŇKOVÉHO S KOV. SLOUPKY A BET. PODEZDÍVKOU (podezdávka - odvoz na skládku vč. uložení a poplatku; sloupky - 5 ks - kovový šrot; plotová pole budou snesena a po dokončení chodníku budou v rámci SO 701 umístěna na novou podezdávku) 18=18,000 [A]	M	18,000		
22	966842R		ODSTRANĚNÍ OCHRANNÝCH PLŮTKŮ (LAMINÁT, PŘÍP. DESKY) včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora 154=154,000 [A]	M	154,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 002 Příprava území - obec**Rozpočet:** 002.1 Příprava území - obec_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 002 Příprava území - obec
Rozpočet: 002.1 Příprava území - obec_neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla 25=25,000 [A] dle pol.113158.SKL 389*1*0,25=97,250 [B] dle pol.11328.SKL 17*0,4*0,4=2,720 [C] dle pol.96656.SKL 128*0,238=30,464 [D] dle pol.966358.SKL 3,3=3,300 [E] dle pol.113188.SKL 112*0,15*0,25=4,200 [F] dle pol.11352.SKL 9=9,000 [G] dle pol.113168.SKL 0,75=0,750 [H] dle pol.966148.SKL Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=172,684 [I]	M3	172,684		
2	014101	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU - asfaltové směsi bez obsahu dehtu 81=81,000 [A] dle pol.113138.SKL	M3	81,000		
3	014101	F	POPLATKY ZA SKLÁDKU - nebezpečný odpad s obsahem dehtu 20=20,000 [A] dle pol.113138.NEB	M3	20,000		
4	014101	H	POPLATKY ZA SKLÁDKU - bioodpad 4307*0,15=646,050 [A] dle pol.11130.KOM	M3	646,050		
5	111208		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM včetně odvozu a likvidace Kácení souvislého porostu (prům. do 10 cm) 549=549,000 [A]	M2	549,000		
6	11130	KOM	SEJMUTÍ DRNU odvoz a uložení do kompostárny Sejmutí dřvu v tl. 0,15 m 4307=4 307,000 [A]	M2	4 307,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 002 Příprava území - obec
Rozpočet: 002.1 Příprava území - obec_neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	112018		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora	KUS	25,000		
8	112028		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora	KUS	1,000		
9	11242		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ včetně odvozu a likvidace	KUS	11,000		
10	113138	NEB	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku	M3	20,000		
11	113138	SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku	M3	81,000		
12	11313B	NEB	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA příplatek za odvoz na skládku příplatek k odvozu na skládku za dalších 30km 20*2,56*30=1 536,000 [A] k pol.113138.NEB	tkm	1 536,000		
13	113158	SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku	M3	25,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 002 Příprava území - obec
Rozpočet: 002.1 Příprava území - obec_neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění beton. ploch (tl. 0,1 m) 25=25,000 [A]				
14	113168	SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku 45*0,2=9,000 [A]	M3	9,000		
15	113178		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 20KM včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora 202*0,16=32,320 [A]	M3	32,320		
16	113188	SKL	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku dlaždice + zámková 55*0,06=3,300 [A]	M3	3,300		
17	11328	SKL	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odvoz a uložení na skládku 389*1=389,000 [A]	M2	389,000		
18	11352	SKL	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odvoz a uložení na skládku	M	112,000		
19	89922R		ODSTRANĚNÍ MŘÍŽÍ	M2	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 002 Příprava území - obec
Rozpočet: 002.1 Příprava území - obec_neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
			Odstranění mříže (zakrytí příkop. tvárnic) 3=3,000 [A]				
20	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	4,000		
			včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
21	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	109,000		
			včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
22	966148	SKL	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,750		
			odvoz a uložení na skládku				
			Odstranění cihelného elektrosloupku 1*0,5*1,5=0,750 [A]				
23	966358	SKL	BOURÁNÍ PROPUSTŮ	M	128,000		
			odvoz a uložení na skládku				
24	96656	SKL	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH)	M	17,000		
			odvoz a uložení na skládku				
25	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	264,000		
			včetně odvozu a likvidace dle požadavku investora				
			Odstranění drátěného oplocení s ocel. sloupky, odstranění ochr. plůtků 264=264,000 [A]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 101 Silnice II/608**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/608**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 21120,010=21 120,010 [A] dle pol.123738.SKL 26*0,25=6,500 [B] dle pol.12931.SKL 94,875=94,875 [C] dle pol.132738.SKL Celkem: A+B+C=21 221,385 [D]	M3	21 221,385		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, kámen 17,888=17,888 [A] dle pol.967138.SKL	M3	17,888		
3	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směs 404,800=404,800 [A] dle pol.113348.SKL 69,863=69,863 [C] dle pol.967148.SKL 13,556=13,556 [B] dle pol.967158.SKL Celkem: A+C+B=488,219 [D]	M3	488,219		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 901,488+196,410=1 097,898 [A]	M3	1 097,898		
5	113348	SKL	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz a uložení na skládku VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KSC PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA VRSTVY Z DIAGNOSTIKY 1580*0,09+2626*0,1=404,800 [A]	M3	404,800		
6	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY 20X12 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU OMĚŘENO ZE SITUACE 2246+1826+40+19+25+40+50+22+396+47+26+2266+20+1+15+19+62+13+16+24+31+34+14+20+21=7 293,000 [A]	M	7 293,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA $4,1*92+5,41*62+4,91*134+3,5*77+3,9*90+6,6*30+3,6*237+6*42+5*179+4,5*110+2,85*110+5*232+3,6*59+5,5*28+6,4*69+4,1*135+2,8*79+3,25*53+6,6*84+5,1*33$ $0+4,55*46+3,2*57+6*34+5,5*91+4,7*32+3,5*54+6,25*120+3,2*59+4,6*31+5,8*26+5,2*120+3,6*46+6,2*52+5*239+4,9*115+3,85*275+4,05*63+7,1*108+4,5*136+4,6$ $*67+3,7*66+4,5*39+5,3*96+3,3*32+3,2*147+3,6*72+3,5*34=20\ 572,010\ [A]$ VÝKOP STÁVAJÍCÍHO PODLOŽÍ V KM 0,72 - 0,76 V TL. 1,0 M PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU $7,5*40+6,2*40=548,000\ [B]$ Celkem: A+B=21 120,010 [C]	M3	21 120,010		
8	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozproštění $901,488+196,410=1\ 097,898\ [A]$	M3	1 097,898		
9	12931	SKL	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M odvoz a uložení na skládku PROČIŠTĚNÍ V MÍSTECH VYÚSTĚNÍ KANALIZACE $11+15=26,000\ [A]$	M	26,000		
10	129958		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM včetně likvidace vzniklého odpadu PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PROPUSTKŮ $11,5=11,500\ [A]$	M	11,500		
11	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	94,875		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA VÝKOPU 8,25*11,5=94,875 [A]				
12	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 21120,010=21 120,010 [A] dle pol.123738.SKL 94,875=94,875 [B] dle pol.132738.SKL Celkem: A+B=21 214,885 [C]	M3	21 214,885		
13	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA 1,17*62+1,64*134+7,5*42+0,05*69+0,01*135+0,15*79+0,85*53+2*91+1,3*32+0,6*59+1*31+9,6*52+0,81*275+0,9*63+3*96+0,12*147+1,8*72+1,06*34=2 208,930 [A]	M3	2 208,930		
14	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ AKTIVNÍ ZÓNA, TL. 0,5M	M3	10 638,450		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+19+35+15+5,5) *1,15*0,5+46*0,5+66*0,5+22*0,5+180*0,5+56*0,5+72*0,5+306*0,5+858*0,5=5 823,153 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83*1,1*0,5+114*1,1*0,5=108,350 [B] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,15*0,5+208*0,5+95*0,5+120*0,5+26*0,5 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*1,1*0,5=4 687,947 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA ŠTĚRKODRTĚ* TLOUŠŤKA AZ, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38*0,5=19,000 [D] Celkem: A+B+C+D=10 638,450 [E]				
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ PLOCHA Z ŘEZU*DĚLKA 0,15*92+0,41*62+0,17*50+0,1*85+0,055*77+0,23*90+0,035*30+0,052*237+1,24*42+0,17*48+0,06*151+0,34*94+0,06*127+0,35*101+0,06*132+0,05*86+0,23*69+0,052*135+0,23*42+0,03*20+0,37*18+0,02*22+0,05*32+0,06*104+0,35*84+0,06*226+0,3*46+0,06*57+0,7*34+0,053*175+0,94*120+0,05*59+0,3*31+0,3*192+0,35*52+0,38*162+0,06*39+0,05*106+0,05*167+0,05*171+0,42*108+0,05*136+0,47*42+0,22*20+0,1*21+0,053*26+0,52*39+0,4*75+0,05*53+0,14*147+0,05*71+0,06*36+0,06*5,5+0,4*11+0,4*14,5+0,06*4+0,06*4,4+0,06*4,5+0,06*9+0,4*9,5+0,4*36+0,4*12,5+0,4*12,5+0,4*9+0,4*10,6+0,4*12+0,06*9+0,06*10+0,06*16+0,06*15+0,053*30+0,06*23+0,06*12+0,42*90+0,03*30+0,2*110+0,3*59+0,4*69+0,2*57+0,22*54+0,25*108+0,19*67+0,3*147=1 110,756 [A]	M3	1 110,756		
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU*DĚLKA 5,2*11,5=59,800 [A]	M3	59,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35)*1,15+46+66+22+180+56+72+306+858=11 622,730 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83*1,1+114*1,1=216,700 [B] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19)*1,15+208+95+120+26=9 371,850 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*1,1=74,800 [D] VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=21 324,080 [F]	M2	21 324,080		
18	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU*TL.OHUMUSOVÁNÍ (14+82+31,5+3,5+72+284+180+27+452+361,5+81+76,5+127+28+28,5+126+25+5,5+165+96+587+70,5+28+38+3+5+158+32+13+20+24+9+3+28+40+25,5+11,5+10,5+30+13,5+7,5+2+146+109,5+13+5+68+47+49+13+8+14,5+3,5+0,5+1,5+8+4,5+5+14,5+40+49)*1,12*0,2=901,488 [A]	M3	901,488		
19	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TL.OHUMUSOVÁNÍ;OHUMUSOVÁNÍ PRO ZELENE PÁSY MEZI KOM.A CHODNÍKEM (2,8+11,9+19,6+7,8+16,8+12,2+8,7+29,1+14,7+26+39,3+7,4+75+17,5+74+54,7+11,7+58,9+1,9+38,1+71,3+8+14,4+49,2+24,2+8+10,15+41,2+57+17,5+18,5+97,5+10+7+20)*0,2=196,410 [A]	M3	196,410		
20	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DRENÁŽ DN 150 HDPE, SN 8, ŠP LOŽE TL. 0,1 M, PŘI SKLONU<1% LOŽE Z PODKLADNÍHO BETONU C8/10; OBSYP HK 8/32,F2, ZÁSYP HK 22/32 F2	M	3 096,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OMĚŘENO ZE SITUACE 513+151+127+654+31+226+59+175+71+724,5+59,5+305,5=3 096,500 [A]				
21	21450		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA NÁSYP Z KAMENITÉ SYPANINY VÝŠKY 1,0 M Z KAMENIVA MAX. ZRNO 250 MM VÝMĚNA PODLOŽÍ NÁSYPU V KM 0,72 - 0,76 V TL. 1,0 M KAMENITOU SYPANINOU PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 7,5*40+6,2*40=548,000 [A]	M3	548,000		
22	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SEPARAČNĚ - VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE, MIN. PEVNOST 100 kN/m, ODOLNOST PROTI PROTlačENÍ CBR>3kN, ODOLNOST PROTI PROTRŽENÍ<10 MM,MAX PRŮTAŽNOST 15% pro oddělení kamenité sypaniny, km 0,72-0,76 délka z řezu*délka úseku 10*40+9*40=760,000 [A]	M2	760,000		
23	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DÉLKA GEOTEXTILIE PRO OBALENÍ TRATIVODU Z ŘEZU*DÉLKA TRATIVODŮ; GEOTEXTILIE PRO TRATIVODY 2,5*(513+151+127+654+31+226+59+175+71+724,5+59,5+305,5)=7 741,250 [A]	M2	7 741,250		
24	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN VÝZTUŽNÁ GEOMŘÍŽ MIN. PEVNOST 80/80 kN/m pro oddělení kamenité sypaniny a násypu, km 0,72-0,76 délka z řezu*délka úseku 9*40+7*40=640,000 [A]	M2	640,000		
25	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ BETON TL. 0,10 M, BETON C12/15-X0	M3	6,006		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B'*DÉLKA PROPUSTKU 0,26*23,1=6,006 [A]				
26	45157	01	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek fr. 8/16 štěrkopísek fr. 8/16 tl. 0,1 m pod VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL. 0,2 M (76+39+66+46+35+18,5+11)*1,12*0,1=32,648 [A]	M3	32,648		
27	45157	02	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO LOŽE ZE ŠP FR. 0-22 GN, TL. 0,10 M PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B'*DÉLKA PROPUSTKU+PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE* KOEFICIENT SKLONU* TLOUŠŤKA 0,24*23,1+(6+7)*1,12*0,1=7,000 [A]	M3	7,000		
28	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC ODLÁŽDĚNÍ ROURY A PŘÍKOPU Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,2 M DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 0,1 M C20/25n-XF3, VYSPÁROVÁNO MC25-XF4 PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE* KOEFICIENT SKLONU* TLOUŠŤKA (6+7)*1,12*0,3=4,368 [A]	M3	4,368		
29	466921R		DLAŽBY VEGETAČNÍ VEGETAČNÍ TVÁRNICE TL. 0,2 M PREFABRIKÁTY PRO OCHRANU TĚLESA NÁSYPU PROTI Q100 V KM 0,72-0,76 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU (76+39+66)*1,12=202,720 [A] PREFABRIKÁTY PRO OCHRANU TĚLESA PRUDKÉHO NÁSYPU (46+35+18,5+11)*1,12=123,760 [B] Celkem: A+B=326,480 [C]	M2	326,480		
30	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,804		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			BETONOVÝ PRÁH 0,3x0,8 PROPUSTEK KM 0,735 0,3*0,8*0,86+0,3*0,8*0,82+0,3*0,8*0,88+0,3*0,8*0,79=0,804 [A]				
31	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32, C8/10, TL. 130 MM ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B] Celkem: A+B=265,000 [C]	M2	265,000		
32	56313		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 150 MM ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [A]	M2	38,000		
33	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 200 MM	M2	18 151,870		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B] Celkem: A+B=18 151,870 [C]				
34	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 Ge PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY,ŠTĚRKODRŤ PRO DLAŽBU SJEZDŮ TL. MIN. 150 MM (9,5+10,1)*0,25=4,900 [A]	M3	4,900		
35	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/63 Ge	M3	5 507,167		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ÚSEK KM 0,0-1,2</p> <p>HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE plocha vozovek *koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy + plochy* tloušťky vrstvy stěrkodeř pro vyvedení pláně do svahu tělesa</p> <p>TL. MIN. 250 MM</p> <p>(2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)</p> <p>*1,15*0,27+46*0,15+66*0,15+22*0,15+180*0,15+56*0,15+72*0,15+306*0,15+858*0,15=2 951,782 [A]</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV plocha vozovek*koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy</p> <p>TL. MIN. 220 MM</p> <p>83*1,10*0,23+114*1,10*0,24=51,095 [B]</p> <p>ÚSEK KM 1,2-KÚ</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE plocha vozovek *koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy + plochy* tloušťky vrstvy stěrkodeř pro vyvedení pláně do svahu tělesa</p> <p>TL. MIN. 250 MM</p> <p>(3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,15*0,27+208*0,15+95*0,15+120*0,15+26*0,15=2 480,246 [C]</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV plocha vozovek*koeficient zazubení vrstev*průměrná tloušťka vrstvy</p> <p>TL. MIN. 220 MM</p> <p>68*1,10*0,23=17,204 [D]</p> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA plocha vozovky *průměrná tloušťka vrstvy</p> <p>TL. MIN. 150 MM</p> <p>38*0,18=6,840 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=5 507,167 [F]</p>				
36	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠTĚRKODŘ ŠDA 0/32 Ge, TL. 150 MM</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,ŠTĚRKODŘ PRO DLAŽBU SJEZDŮ</p> <p>9,5+10,1=19,600 [A]</p>	M2	19,600		
37	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	151,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0-32, TŘ.B PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 67,5+36+31,5+7,5+9=151,500 [A]				
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP;0,60 KG/M2 ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B] Celkem: A+B=18 151,870 [C]	M2	18 151,870		
39	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP;0,40 KG/M2	M2	34 853,536		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,03=8 992,621 [A] (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,05=9 167,235 [B] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV (83+114)*2=394,000 [C] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,03=8 004,130 [D] (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,05=8 159,550 [E] VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68*2=136,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=34 853,536 [G]				
40	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B] Celkem: A+B=265,000 [C]	M2	265,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ PMB 25/55-60, TL. 60 MM ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B] Celkem: A+B=265,000 [C]	M2	265,000		
42	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,03=8 992,621 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,03=8 004,130 [B] Celkem: A+B=16 996,751 [C]	M2	16 996,751		
43	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	265,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ PMB 25/55-60, TL. 50 MM ÚSEK KM 0,0-1,2 VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 83+114=197,000 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, AUTOBUSOVÝ ZÁLIV 68=68,000 [B] Celkem: A+B=265,000 [C]				
44	574F78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 80MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,05=8 159,550 [A]	M2	8 159,550		
45	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ SMA 11S PMB 45/80-60, TL. 40 MM	M2	16 501,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5=8 730,700 [A]				
			ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12=7 771,000 [B]				
			Celkem: A+B=16 501,700 [C]				
46	574N47		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASFALTOVÉ SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT 0/22 PMB 25/55-60, TL. 80 MM ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,05=9 167,235 [A]	M2	9 167,235		
47	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM FR. 2/4; 3,0 KG/M2 ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5)*1,10=9 603,770 [A]	M2	18 151,870		
			ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12)*1,10=8 548,100 [B]				
			Celkem: A+B=18 151,870 [C]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
48	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FR. 2/4; 1,5 KG/M2 ÚSEK KM 0,0-1,2 HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ MIMO AUTOBUSOVÝ ZÁLIV PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 2516+170+1477+2494+17,5+28+176+1478,5+56,5+202+6,6+9,1+12,5+12,5+19+35+15+5,5=8 730,700 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY HLAVNÍ TRASA VČETNĚ SJEZDŮ PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3660+166+3663+45+69+17+40+44+36+19+12=7 771,000 [B] Celkem: A+B=16 501,700 [C]	M2	16 501,700		
49	58212R		KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM DO BETONOVÉHO LOŽE TL. 100 MM KAMENNÁ DLAŽBA TL. 120 MM, ŠÍŘKY 400 MM DO BETONOVÉHO LOŽE C 20/25n XF3, TL. 100 MM , VÝPLŇ SPAR CEMENTOVOU MALTOU M10 S NÁSLEDNÝM FRÉZOVÁNÍM DRÁŽEK PRO VZNIK UMĚLÉ VODÍČÍ LINIE PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE; UMĚLÁ VODÍČÍ LINIE V ASFALTOVÉ VOZOVCE 6+9=15,000 [A]	M2	15,000		
50	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA KAMENNÁ DLAŽBA DL TL.100 MM, VÝPLŇ SPAR ASFALTOVOU ZÁLIVKOU DO TL. 40 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/8, TL. 40 MM ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA 38=38,000 [A]	M2	38,000		
51	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC KAMENNÁ DLAŽBA DL TL.100 MM, DO LOŽE Z BETONU C 20/25n XF3, VÝPLŇ SPAR CEMENTOVOU MALTOU M10	M2	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚSEK KM 1,2-KÚ VOZOVKOVÉ VRSTVY - PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, PODÉLNÉ STÁNÍ PRO OA DVĚ ŘADY DLAŽ. KOSTEK DO LOŽE Z BETONU PRO ODDĚLENÍ 2 ODLIŠNÝCH KONSTRUKCÍ 5=5,000 [A]				
52	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA, BAREVNÁ, HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/4, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, DLAŽBA PRO 2 SJEZDY NA ZÚ VLEVO (CHODNÍK POD NÁSYPEM) 9,5+10,1=19,600 [A]	M2	19,600		
53	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM ODSTRANĚNÍ A ZNOVUPOLOŽENÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA L FR. 0/8, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, SAM. SJEZD VPRAVO V KM 0,690 8=8,000 [A]	M2	8,000		
54	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 OBETONOVÁNÍ PROPUSTKU, BETON C20/25n-XF3 PROPUSTEK KM 0,735 PLOCHA Z ŘEZU B-B* DĚLKA PROPUSTKU 1,32*23,1=30,492 [A]	M3	30,492		
55	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SVODIDLO, Ú.Z. MIN. N2 OMĚŘENO ZE SITUACE, VÝMĚRA JE UVEDENA VČETNĚ DVOU KRÁTKÝCH NÁBĚHŮ 58,5+4+4=66,500 [A]	M	66,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ JEDNOSTRANNÉ OCELOVÉ SVODIDLO, Ú.Z. MIN.H1 OMĚŘENO ZE SITUACE, VÝMĚRA JE UVEDENA VČETNĚ TŘÍ KRÁTKÝCH NÁBĚHŮ (4M) 10,5+4+12+4+37+4=71,500 [A]	M	71,500		
57	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU OMĚŘENO ZE SITUACE 74=74,000 [A]	KUS	74,000		
58	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU OMĚŘENO ZE SITUACE 14=14,000 [A]	KUS	14,000		
59	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 3+50+177+85+35+253+43+223+100+66+59+33+172+19+5+24+16,5+214,5+28+3,5+8,8+15+6+12,5+9,2+6,5+30,6+8,8+17,5+28,7+8,2+13,4+21,4+33,3+8,1+41,7+2,7+39, 6+39+11,2+16,3+50+24+11+8,1+27,1+25,3+9+17+38+7+7+12+1+11+2,5=2 238,000 [A]	M	2 238,000		
60	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 7,5+10,5+18,5+23+10,5+10+4,5+5+6+4,6+6+4,3+4+5,2+11,6+4,5+8,6+9,5+5,2+6+11,6+4,2+6,7+6+4+4+11,1+4+4+5,5+4+9+10+6=259,100 [A]	M	259,100		
61	9181A5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 VÝÚSTNÍ OBJEKT na potrubí DN 200	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101 Silnice II/608
Rozpočet: SO 101 Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VÝÚSTNÍ OBJEKT PRO KANALIZACI SO 301 2=2,000 [A]				
62	9183F2		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA DN 1000/2500, C30/37-XF4 23,1=23,100 [A]	M	23,100		
63	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA ZA HORKA 20X12, TYP N2 OMĚŘENO ZE SITUACE 2246+1826+40+19+25+40+50+22+396+47+26+2266+20+1+15+19+62+13+16+24+31+34+14+20+21=7 293,000 [A]	M	7 293,000		
64	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE Š. 0,6 M, BETON C30/37-XF4, DO BETONOVÉHO LOŽE C20/25n-XF3 TL. 0,1 M, VYSPÁROVÁNO M25-XF4 OMĚŘENO ZE SITUACE 22,5+2,5+1+23=49,000 [A]	M	49,000		
65	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT PROPUSTEK KM 0,735 BETONOVÝ PODKLADEK 0,5x0,2x0,2 9*0,5*0,2*0,2=0,180 [A]	M3	0,180		
66	967138	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO, 15 % KAMENNÉ ZDIVO, 10% BETON DÉLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*15% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,15=17,888 [A]	M3	17,888		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 101	Silnice II/608
Rozpočet:	SO 101	Silnice II/608

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	967148	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DÉLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*75% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,75=69,863 [A]	M3	69,863		
68	967158	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku ODSTRANĚNÍ STÁV. ZDI MEZI MOSTY, UVAŽOVÁNO 75% CIHELNÉ ZDIVO,15 % KAMENNÉ ZDIVO,10% BETON DÉLKA STÁV.ZDI*UVAŽOVANÁ ŠÍŘKA ZDI*UVAŽOVANÁ HLOUBKA ZDI*10% 14,5*0,75*3*0,15+33*0,75*3,5*0,10=13,556 [A]	M3	13,556		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice**Rozpočet:** SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
 Objekt: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
 Rozpočet: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113106192		<p>Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2</p> <p>Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou</p>	M2	1 050,000		
2	113107041		<p>Odstranění podkladu živičných tl 50 mm při překopech ručně</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živičných, o tl. vrstvy do 50 mm</p>	M2	2,000		
3	122101101		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3</p> <p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</p> <p>80*0.47=37,600 [A] (1050*0.34)-(62*0.34)=335,920 [B] rampa24*0.34=8,160 [C] Celkem: A+B+C=381,680 [D]</p>	M3	381,680		
4	181111111		<p>Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5</p> <p>Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	M2	700,000		
5	181411131		<p>Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p> <p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</p>	M2	700,000		
6	00572410		osivo směs travní parková	KG	10,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Rozpočet: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			osivo směr travní parková				
7	215901101		Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti I(d) do 0,8 rampa24=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	M2	24,000		
8	274313711		Základové pásy z betonu tř. C 20/25 Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 rampa2.5=2,500 [A] Celkem: A=2,500 [B]	M3	2,500		
9	339921113		Osazování betonových palisád do betonového základu jednotlivě výšky prvku přes 1 do 1,5 m Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm rampa10.5/0.2=52,500 [A] Celkem: A=52,500 [B]	KUS	52,500		
10	59228285		palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm palisáda betonová půlkulatá přírodní 120 x 20 cm rampa10.5/0.2=52,500 [A] Celkem: A=52,500 [B]	KUS	52,500		
11	564871111		Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm rampa24=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	M2	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Rozpočet: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	572340111		Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm	M2	2,000		
13	596211110		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 rampa24=24,000 [A] Celkem: A=24,000 [B]	M2	24,000		
14	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 (940+5)-62=883,000 [A] Celkem: A=883,000 [B]	M2	883,000		
15	59245012		dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	M2	878,328		
16	59245019		dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x6 cm přírodní 5.0=5,000 [A] rampa24=24,000 [B] Celkem: A+B=29,000 [C]	M2	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Rozpočet: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	596211210		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 70+30=100,000 [A] Celkem: A=100,000 [B]	M2	100,000		
18	59245013		dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	M2	70,000		
19	59245006		dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	M2	30,000		
20	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 1500-2*42=1 416,000 [A] Celkem: A=1 416,000 [B]	M	1 416,000		
21	59217016		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	M	1 416,000		
22	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Rozpočet: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rampa22=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B]				
23	59217016	1	obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm rampa22=22,000 [A] Celkem: A=22,000 [B]	M	22,000		
24	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	446,446		
25	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	4 018,014		
26	998226011		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	534,421		
27	998226094		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun do 5000 m Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	T	534,421		
28	998226095		Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem z ŽB dílců za přesun ZKD 5000 m	T	534,421		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Rozpočet: SO 101_PD2 Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m				
29	767.1		D+M zábradlí pro bezbarierový přístup D+M zábradlí pro bezbarierový přístup rampa14=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B]	M	14,000		
30	122101101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 (62*0.34)=21,080 [A] Celkem: A=21,080 [B]	M3	21,080		
31	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého 2*42=84,000 [A] Celkem: A=84,000 [B]	M	84,000		
32	59217016		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	M	84,000		
33	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm	M2	62,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 101_PD2	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice
Rozpočet:	SO 101_PD2	Chodník Nová Ves-Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skupiny A, pro plochy přes 300 m2 62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B]				
34	59245012		dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná 62=62,000 [A] Celkem: A=62,000 [B]	M2	62,000		
35	012103000		Geodetické práce před výstavbou-vytýčení sítí Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000		
36	012303000		Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000		
37	VRN3.1		Zajištění staveniště,označení stavby, DIO Zajištění staveniště,označení stavby, DIO	KPL	1,000		
38	043134000		Zkoušky zatěžovací Zkoušky zatěžovací	KS	12,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 102 Komunikace ŘSD**Rozpočet:** SO 102 Komunikace ŘSD**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102 Komunikace ŘSD
Rozpočet: SO 102 Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 362,275=362,275 [A] dle pol.123738.SKL	M3	362,275		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 15,6=15,600 [A]	M3	15,600		
3	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY 20X12 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU OMĚŘENO ZE SITUACE 34,5+7+81+27+21=170,500 [A]	M	170,500		
4	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku PLOCHA Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU+PLOCHA ZE SITUACE*TLOUŠŤKA Z ŘEZU 11*17+(266+41,5)*0,57=362,275 [A]	M3	362,275		
5	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření 15,6=15,600 [A]	M3	15,600		
6	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 362,275=362,275 [A] dle pol.123738.SKL	M3	362,275		
7	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	296,183		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102 Komunikace ŘSD
Rozpočet: SO 102 Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5 M				
			PLOCHA ŠTĚRKODTĚ*TLOUŠŤKA AZ $(258+40)*1,15*0,5+67,1*1,15*0,5+5*15,5*0,5+(21+8+10)*0,5+53*0,5+3*0,5=296,183$ [A]				
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU $0,2*23+0,3*21+0,1*17+0,8*15,5+0,4*19,1=32,640$ [A]	M3	32,640		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I PLOCHA VŠECH ŠTĚRKODRTÍ $(258+40)*1,15+67,1*1,15+5*15,5+(21+8+10)+53+3=592,365$ [A]	M2	592,365		
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OHUMUSOVÁNÍ ,TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA $28*0,2+50*0,2=15,600$ [A]	M3	15,600		
11	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM DRENÁŽ DN 150 HDPE, SN 8, ŠP LOŽE TL. 0,1 M, PŘI SKLONU<1% LOŽE Z PODKLADNÍHO BETONU C8/10; OBSYP HK 8/32,F2, ZÁSYP HK 22/32 F2 OMĚŘENO ZE SITUACE $29=29,000$ [A]	M	29,000		
12	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DÉLKA GEOTEXTILIE PRO OBALENÍ TRATIVODU Z ŘEZU*DÉLKA TRATIVODŮ;GEOTEXTILIE PRO TRATIVODY $2,5*29=72,500$ [A]	M2	72,500		
13	561452		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 250MM	M2	4,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102 Komunikace ŘSD
Rozpočet: SO 102 Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32 C5/6, TL. 250 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 4,7=4,700 [A]				
14	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 200 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV (258+67,1+40)*1,1=401,610 [A]	M2	401,610		
15	56330	01	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 Ge PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY;ŠTĚRKODRTĚ PRO OSTRŮVEK VČETNĚ CHODNÍKU TL. MIN. 150 MM (21+8+10)*0,17=6,630 [A]	M3	6,630		
16	56330	02	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/63 Ge PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY+KUBATURA ŠTĚRKODRTĚ PRO VYVEDENÍ PLÁNĚ DO SVAHU TĚLESA TL. MIN. 250 MM (258+40)*1,15*0,45+67,1*1,15*0,35+5*0,15*15,5=192,848 [A] PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY;ŠTĚRKODRTĚ PRO ZPOMALOVACÍ PRÁH A VAROVNÝ PÁS TL. MIN. 200 MM (53+3)*0,25=14,000 [B] Celkem: A+B=206,848 [C]	M3	206,848		
17	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 Ge, TL. 150 MM	M2	56,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102 Komunikace ŘSD
Rozpočet: SO 102 Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;ŠTĚRKODRTĚ PRO ZPOMALOvacÍ PRÁH A VAROVNÝ PÁS 53+3=56,000 [A]				
18	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0-32, TR.B PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 11,5=11,500 [A]	M2	11,500		
19	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PI-CP;0,60 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258+67,1+40)*1,1=401,610 [A]	M2	401,610		
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIFIKOVANÝ PS-CP;0,40 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAhu VRSTEV ((258-10-21)+67,1+40)*1,03=344,123 [A] ((258-10-21)+67,1+40)*1,05=350,805 [B] Celkem: A+B=694,928 [C]	M2	694,928		
21	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAhu VRSTEV ((258-10-21)+67,1+40)*1,03=344,123 [A]	M2	344,123		
22	574J54		ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ KOBEC MASTIXOVÝ MODIFIKOVANÝ SMA 11S PMB 45/80-60, TL. 40 MM	M2	338,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102 Komunikace ŘSD
Rozpočet: SO 102 Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258-10-21)+67,1+4,7+40=338,800 [A]				
23	574N47		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASFALTOVÉ SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT 0/22 PMB 25/55-60, TL. 80 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ((258-10-21)+67,1+40)*1,05=350,805 [A]	M2	350,805		
24	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM FR. 2/4; 3,0 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258+67,1+40)*1,1=401,610 [A]	M2	401,610		
25	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FR. 2/4; 1,5 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (258-10-21)+67,1+4,7+40=338,800 [A]	M2	338,800		
26	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,PŘÍRODNÍ,HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA CHODNÍKU U OSTRŮVKU 10-4,4=5,600 [A]	M2	5,600		
27	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (PÍSKOVÁ),HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM	M2	29,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102 Komunikace ŘSD
Rozpočet: SO 102 Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA PRO NEPOCHOZÍ OSTRŮVEK 21+8=29,000 [A]				
28	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ(ČERVENÁ), HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA PRO HMATOVÉ ÚPRAVY NA VJEZDU DO OZ 53=53,000 [A]	M2	53,000		
29	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,PŘÍRODNÍ, HMATOVÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA PRO HMATNÉ ÚPRAVY NA VJEZDU DO OZ 3=3,000 [A]	M2	3,000		
30	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (ČERVENÁ), HMATOVÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE;DLAŽBA PRO HMATNÉ ÚPRAVY NA CHODNÍKU 4,4=4,400 [A]	M2	4,400		
31	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 7+7+5=19,000 [A]	M	19,000		
32	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	55,800		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 102	Komunikace ŘSD
Rozpočet:	SO 102	Komunikace ŘSD

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 19+21,5+11,5+2,1+1,7=55,800 [A]				
33	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 4+4+4+4=16,000 [A]	M	16,000		
34	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA ZA HORKA 20X12, TYP N2 OMĚŘENO ZE SITUACE 34,5+7+81+27+21=170,500 [A]	M	170,500		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku**Rozpočet:** SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku
Rozpočet: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113107141		Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm 50+220=270,000 [A] Celkem: A=270,000 [B]	M2	270,000		
2	113201112		Vytrhání obrub silničních ležatých Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	M	100,000		
3	122101101		Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3 480*0.34=163,200 [A] Celkem: A=163,200 [B]	M3	163,200		
4	181111111		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	250,000		
5	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	250,000		
6	00572410		osivo směs travní parková osivo směs travní parková	KG	3,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku
Rozpočet: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	566901122		Vyspravení podkladu po překozech ing sítí plochy do 15 m2 štěrkopískem tl. 150 mm Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkopískem tl. 150 mm	M2	15,000		
8	572340111		Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm 50+15=65,000 [A] Celkem: A=65,000 [B]	M2	65,000		
9	596211113		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 940+5=945,000 [A] Celkem: A=945,000 [B]	M2	945,000		
10	59245212		dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	M2	400,000		
11	59245012		dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná dlažba zámková profilová 20x16,5x6 cm barevná	M2	15,000		
12	916131113		Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	238,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku
Rozpočet: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			210+15+13=238,000 [A] Celkem: A=238,000 [B]				
13	59217032		obrubník betonový silniční 100x15x15 cm obrubník betonový silniční 100x15x15 cm	M	15,000		
14	59217031		obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	M	210,000		
15	592.1		Obrubník zastávkový Obrubník zastávkový	KS	13,000		
16	916231213		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	300,000		
17	59217016		obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm	M	300,000		
18	919735111		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm	M	220,000		
19	ost.1		D+M svislých dopravních značek kpl. D+M svislých dopravních značek kpl.	KS	6,000		
20	ost.2		D+M vodorovné dopravní značení D+M vodorovné dopravní značení	BM	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku
Rozpočet: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	ost.3		D+M vodorovné dopravní značení D+M vodorovné dopravní značení	M2	60,000		
22	997013501		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	55,460		
23	997013509		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	T	499,140		
24	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	T	301,386		
25	012103000		Geodetické práce před výstavbou-vytýčení sítí Geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000		
26	012303000		Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000		
27	VRN3.1		Zajištění staveniště,označení stavby, DIO Zajištění staveniště,označení stavby, DIO	KPL	1,000		
28	043134000		Zkoušky zatěžovací Zkoušky zatěžovací	KS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku
Rozpočet: SO 102_PD2 Chodník do Vepřeku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	neu.1		D+M uliční vpusti D+M uliční vpusti	KS	2,000		
30	871350310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 200	M	5,000		
31	28617004		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000 mm SN 10	M	5,000		
32	871370310		Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 300 Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 300	M	60,000		
33	28617006		trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 10 trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000 mm SN 10	M	60,000		
34	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	18,000		
35	58333688		kamenivo těžené hrubé frakce 32-125 kamenivo těžené hrubé frakce 32-63 18*2.0=36,000 [A] Celkem: A=36,000 [B]	T	36,000		
36	131201201		Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	18,000		

Datum: 15.9.2020

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 102_PD2	Chodník do Vepřeku
Rozpočet:	SO 102_PD2	Chodník do Vepřeku

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3				
37	131201209		Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3	18,000		
			Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
38	211971122		Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	M2	112,360		
			Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m				
			10.6*10.6=112,360 [A]				
			Celkem: A=112,360 [B]				
39	69311012		geotextilie tkaná PES 150/50kN/m	M2	112,360		
			geotextilie tkaná PES 150/50kN/m				
40	neu.3		D+M osvětlení přechodu-2xlampa	KS	1,000		
			D+M osvětlení přechodu-2xlampa				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 103 Místní komunikace**Rozpočet:** SO 103 Místní komunikace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 363,515=363,515 [A] dle pol.123738.SKL	M3	363,515		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 6,18=6,180 [A]	M3	6,180		
3	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY 20X12 V ASFALTOVÉ VOZOVCE PRO ASFALTOVOU ZÁLIVKU OMĚŘENO ZE SITUACE 18,5+18+17,5+15+28+46+19+13,5+18+15=208,500 [A]	M	208,500		
4	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku PLOCHA VÝKOPU Z ŘEZU*DÉLKA 2,2*15+2*16+2,4*12,5+2,75*9,5+3,4*17,5+3,5*22,5+2,6*15,5+1,6*9+1,5*12+2,62*12=363,515 [A]	M3	363,515		
5	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření 6,18=6,180 [A]	M3	6,180		
6	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 363,515=363,515 [A] dle pol.123738.SKL	M3	363,515		
7	17180	AZ	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	235,808		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AKTIVNÍ ZÓNA TL. 0,5 M $((27,5+27,2+26,4+18)+(64+144+22+31)+(32+18))*1,15*0,5=235,808$ [A]				
8	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKA KRAJNICE, MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA $0,6*5,8+0,6*7+0,6*6,5+0,6*6+0,6*7,1+0,6*6+0,6*6,5+0,6*6+0,6*14,5+0,6*8+0,6*16+0,6*25+0,6*10,5+0,6*2+0,6*6+0,6*2+0,6*4,7+0,6*6+0,6*6=93,780$ [A]	M3	93,780		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚSEK KM 0,0-1,2 $(27,5+27,2+26,4+18)*1,15=113,965$ [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ $(64+144+22+31)*1,15+(32+18)*1,15=357,650$ [B] Celkem: A+B=471,615 [C]	M2	471,615		
10	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA $0,95*0,2+2,2*0,2+0,75*0,2+2,5*0,2+24,5*0,2=6,180$ [A]	M3	6,180		
11	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32, C8/10, TL. 130 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 1,2-KÚ $(32+18)*1,1=55,000$ [A]	M2	55,000		
12	56314		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32 Gc, TL. 200 MM	M2	396,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV				
			ÚSEK KM 0,0-1,2 (27,5+27,2+26,4+18)*1,1=109,010 [A]				
			ÚSEK KM 1,2-KÚ (64+144+22+31)*1,1=287,100 [B]				
			Celkem: A+B=396,110 [C]				
13	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRT' ŠDA 0/63 Ge	M3	138,610		
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY				
			ÚSEK KM 0,0-1,2 TL. MIN. 250 MM (27,5+27,2+26,4+18)*1,15*0,3=34,190 [A]				
			ÚSEK KM 1,2-KÚ TL. MIN. 250 MM (64+144+22+31)*1,15*0,3=90,045 [B]				
			TL. MIN. 220 MM (32+18)*1,15*0,25=14,375 [C]				
			Celkem: A+B+C=138,610 [D]				
14	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI 0-32, TR.B	M2	19,310		
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE (1,4+1,2)+(1+1,7)+(1,8+1,7)+(2+0,51)+(2,2+0,4)+(0,8+0,8)+(1,9+1,9)=19,310 [A]				
15	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘIK MODIF. PI-CP 0,6 KG/M2	M2	396,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 0,0-1,2 (27,5+27,2+26,4+18)*1,1=109,010 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ (64+144+22+31)*1,1=287,100 [B] Celkem: A+B=396,110 [C]				
16	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF. PS-CP 0,4 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 0,0-1,2 (27,5+27,2+26,4+18)*1,03+(27,5+27,2+26,4+18)*1,05=206,128 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ (64+144+22+31)*1,03+(64+144+22+31)*1,05+(32+18)*1,03+(32+18)*1,05=646,880 [B] Celkem: A+B=853,008 [C]	M2	853,008		
17	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE ÚSEK KM 1,2-KÚ 32+18=50,000 [A]	M2	50,000		
18	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+ PMB 25/55-60, TL. 60 MM	M2	51,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 1,2-KÚ (32+18)*1,03=51,500 [A]				
19	574D78		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22+, 22S TL. 80MM ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22S PMB 25/55-60, TL. 80 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 0,0-1,2 (27,5+27,2+26,4+18)*1,03=102,073 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ (64+144+22+31)*1,03=268,830 [B] Celkem: A+B=370,903 [C]	M2	370,903		
20	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON MODIFIKOVANÝ PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ PMB 25/55-60, TL. 50 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 1,2-KÚ (32+18)*1,05=52,500 [A]	M2	52,500		
21	574J54		ASFALTOVÝ KOBREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ KOBREK MASTIX. MODIF. SMA 11S PMB 45/80-60, TL. 40 MM	M2	360,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE				
			ÚSEK KM 0,0-1,2 27,5+27,2+26,4+18=99,100 [A]				
			ÚSEK KM 1,2-KÚ 64+144+22+31=261,000 [B]				
			Celkem: A+B=360,100 [C]				
22	574N47		VRSTVY Z ASF SMĚSI S VYSOKÝM MODULEM TUHOSTI VMT22 MODIFIK PRO PODKLADNÍ VRSTVY TL. 80MM PODKLADNÍ VRSTVA Z MODIF. ASFALTOVÉ SMĚSI VMT 0/22 PMB 25/55-60, TL. 80 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 0,0-1,2 (27,5+27,2+26,4+18)*1,05=104,055 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ (64+144+22+31)*1,05=274,050 [B] Celkem: A+B=378,105 [C]	M2	378,105		
23	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM FR. 2/4, 3,0 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PŘESAHU VRSTEV ÚSEK KM 0,0-1,2 (27,5+27,2+26,4+18)*1,1=109,010 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ (64+144+22+31)*1,1=287,100 [B] Celkem: A+B=396,110 [C]	M2	396,110		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	576411		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2 POSYP PŘEDOBALENÝM KAMENIVEM FR. 2/4, 1,5 KG/M2 PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE ÚSEK KM 0,0-1,2 27,5+27,2+26,4+18=99,100 [A] ÚSEK KM 1,2-KÚ 64+144+22+31=261,000 [B] Celkem: A+B=360,100 [C]	M2	360,100		
25	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 8,5=8,500 [A]	M	8,500		
26	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 OMĚŘENO ZE SITUACE 4=4,000 [A]	M	4,000		
27	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ ZÁLIVKA ZA HORKA 20X12, TYP N2 OMĚŘENO ZE SITUACE 18,5+18+17,5+15+28+46+19+13,5+18+15=208,500 [A]	M	208,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 103 Místní komunikace
Rozpočet: SO 103 Místní komunikace

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 111 Chodníky - nové**Rozpočet:** 111.1 Chodníky - nové_uznatelné**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 407,93=407,930 [A] dle pol.123738.SKL 75,49=75,490 [B] dle pol.132738.SKL 3,5=3,500 [C] dle pol.133738.SKL Celkem: A+B+C=486,920 [D]	M3	486,920		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 157,741+99,09=256,831 [A]	M3	256,831		
3	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 0,41*82+0,77*207+2,15*85+0,65*29+0,37*36=407,930 [A]	M3	407,930		
4	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření 157,741+99,09=256,831 [A]	M3	256,831		
5	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku výkop pro vsakovací rýhu 0,34*82+0,23*207=75,490 [A]	M3	75,490		
6	133738	SKL	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku výkop pro vsakovací šachtu hloubky 5 m 3,5=3,500 [A]	M3	3,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 407,93=407,930 [A] dle pol.123738.SKL 75,49=75,490 [B] dle pol.132738.SKL 3,5=3,500 [C] dle pol.133738.SKL Celkem: A+B+C=486,920 [D]	M3	486,920		
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLOCHA Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 0,21*82+0,75*139+0,1*207+2,8*29+0,45*36=239,570 [A]	M3	239,570		
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I (47,5+121+103+6,5+238,5+10,5+65,5+80+73+11,1+19+29,2+12,5+24,5+39,8+5,2+113,4+103,6+26+98,5+39,5+77+61,7+28,6+205,1+15,8+114,2+18,7+8,3+9,3+13,8+24,6+14,8+11,5+12,2+24,8+12,3+7,1+9,1+29,3+268,5+38,2+88,4+146,3+173,3+245,6+26,3+78,3+25,7+66,5+15,7+67,1+6,7+36,8+51,3+31,5+47,9+40,5+18,8+66,9+26,1+9,5+11,3+5,5+87,9+120+3,5+16,2+34,5+157,6+25+75,8+36,7+78,8+70,3)+ (10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+27,5+15+20+11,5+12-9,5-10,1- (3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)+1,1+1,8)*1,1=4 886,500 [A]	M2	4 886,500		
10	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU OHUMUSOVÁNÍ VE SVAHU, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT SKLONU*TLOUŠŤKA VRSTVY (31,2+84,6+45,2+105,8+6,5+314,9+12+47+57)*1,12*0,2=157,741 [A]	M3	157,741		
11	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA VRSTVY+DÉLKA NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE*ŠÍŘKA*TLOUŠŤKA VRSTVY (8,4+5+27+12,9+5,3+2,5+2,8+3,7+8+9,5+12+13,2+3,3+4,1+17+54,5+69,9)*0,2+ (23,7+38,1+36+19,7+19,6+19,8+8,7+17,2+20+12,2+9,6+10,1+20,2+10,2+6+7,1+134,2+20,6+15,9+39,2+61,9+97,6+15,4+33+17,5+5,7+12,5+43,5+17,3+50,8+24,5+41,6+36)*0,25*0,2=99,090 [A]	M3	99,090		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE FILTRAČNĚ SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE DÉLKA GEOTEXTILIE Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU S VSAKOVACÍ RÝHOU;GEOTEXTILIE PRO VSAKOVACÍ RÝHU 2,5*289=722,500 [A]	M2	722,500		
13	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠTĚRK FR. 32-63 PLOCHA Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU S VSAKOVACÍ RÝHOU+ PLOCHA ZÁKLADU* VÝŠKA;KAMENIVO PRO VSAKOVACÍ RÝHU+ KAMENIVO PRO VYPLNĚNÍ VSAKOVACÍ ŠACHTY 0,5*289+3,14*0,5*0,5*2,5=146,463 [A]	M3	146,463		
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO FILTRAČNÍ VRSTVA KAMENIVA FR. 8-16, TL. 150 MM PLOCHA Z ŘEZU* DÉLKA ÚSEKU S VSAKOVACÍ RÝHOU;KAMENIVO PRO VSAKOVACÍ RÝHU 0,08*289=23,120 [A]	M3	23,120		
15	561452		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. II TL. DO 250MM VRSTVA ZE SMĚSI STABILIZOVANÉ CEMENTEM SC 0/32 C5/6, TL. 250 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 9,25=9,250 [A]	M2	9,250		
16	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 GE	M3	806,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY TL. MIN. 150 MM (47,5+121+103+6,5+238,5+10,5+65,5+80+73+11,1+19+29,2+12,5+24,5+39,8+5,2+113,4+103,6+26+98,5+39,5+77+61,7+28,6+205,1+15,8+114,2+18,7+8,3+9,3+13,8+24,6+14,8+11,5+12,2+24,8+12,3+7,1+9,1+29,3+268,5+38,2+88,4+146,3+173,3+245,6+26,3+78,3+25,7+66,5+15,7+67,1+6,7+36,8+51,3+31,5+47,9+40,5+18,8+66,9+26,1+9,5+11,3+5,5+87,9+120+3,5+16,2+34,5+157,6+25+75,8+36,7+78,8+70,3)*0,16=682,400 [A]</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PRO PŘESA H VRSTVY*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY, ŠTĚRKODRŤ PRO SJEZDY TL. MIN. 150 MM (10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+9+27,5+15+20+11,5+12-9,5-10,1-(3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)+1,1+1,8)*1,1*0,2=124,300 [B]</p> <p>Celkem: A+B=806,700 [C]</p>				
17	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 GE, TL. 150 MM</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, ŠTĚRKODRŤ PRO SJEZDY 10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16,5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+9+27,5+15+20+11,5+12-9,5-10,1-(3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,93+3,9+3,62)+1,1+1,8=565,000 [A]</p>	M2	565,000		
18	574B34		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>ASFALTOVÝ BETON MODIF. PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ PMB 45/80-60, TL. 40 MM</p> <p>PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 9,25=9,250 [A]</p>	M2	9,250		
19	582611		<p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM</p> <p>BETONOVÁ DLAŽBA,PŘÍRODNÍ,HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM</p>	M2	4 153,385		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(PLOCHA CHODNÍKŮ OMĚŘENÁ ZE SITUACE)-(PLOCHA PRVKŮ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ) 47,5+121+103+6,5+238,5+10,5+65,5+80+73+11,1+19+29,2+12,5+24,5+39,8+5,2+113,4+103,6+26+98,5+39,5+77+61,7+28,6+205,1+15,8+114,2+18,7+8,3+9,3+13,8+24,6 +14,8+11,5+12,2+24,8+12,3+7,1+9,1+29,3+268,5+38,2+88,4+146,3+173,3+245,6+26,3+78,3+25,7+66,5+15,7+67,1+6,7+36,8+51,3+31,5+47,9+40,5+18,8+66,9+26,1+9,5+ 11,3+5,5+87,9+120+3,5+16,2+34,5+157,6+25+75,8+36,7+78,8+70,3-0,85-0,25-0,25-0,26-0,25-1,6-1,6-0,25-0,25-3,8-1,9-0,24-0,82-4,5-0,25-0,25-0,25-0,22-0,23-0,23-1,4 -1,45-1,45-0,18-0,18-0,185-0,18-0,15-0,15-0,19-0,17-0,81-0,52-0,22-0,22-0,22-0,22-0,21-0,23-0,22-0,23-0,23-0,23-0,23-0,23-0,24-0,23-3,2-2-0,6-3,17-2-1,5-1 ,5-2,5-3,15-1,2-4,55-1,62-3,15-0,19-0,19-5,2-3,1-2,36-2-0,24-0,25-3,31-0,19-0,19-0,21-0,29-0,32-0,25-0,19-0,19-0,25-0,25-0,19-0,19-0,25-0,25-0,21-0,21-0,24-0,24-3,3- 2,1-2,6-3,7-0,72-1,2-0,72-1,2-1,05-1,2-0,8-1,15-1,15-1,4-1,4-0,25-0,4-0,25-0,25-0,24-1,2-1,2-0,7-0,7-0,71-0,71-0,2-0,2-0,95=4 153,385 [A]				
20	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (ČERVENÁ), HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,DLAŽBA PRO KONTRASTNÍ PÁS AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY 4,55+3,7=8,250 [A]	M2	8,250		
21	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (ČERVENÁ),HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE-PLOCHA DLAŽBY VAROVNÝCH PÁSŮ-PLOCHA NEUZNATELNÝCH PLOCH SJEZDŮ, DLAŽBA POD SJEZDY 10,5+30+44,5+26,5+20,5+16+21+11+11,5+11+14,5+32+12+25+15+11+17+28+13,5+13,5+7,5+9+11+10+5,5+24,5+13,5+14+10,5+13,5+21,5+7,5+11,5+23,5+8,5+16,5+16, 5+20+54+12+14,5+11,5+13,5+17,5+11,5+9+9+9+27,5+15+20+11,5+12- (4+5+1,8+1,5+1,9+1,5+1,5+1,8+4,4+1,5+3,3+1,5+2,2+2,1+2+2,3+1,7+2,1+2,4+2,2+2,7+1,7+1,8+1,5+2+3,2+1,3+2,2+2,4+2+2,4+2+2,4+4,4+1,5+2,1+2,3+2,3+2,4+3,9+2,4+1 ,9+2,1+2,1+2,3+2,4+2,4+2,4)-9,5-10,1- (3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85+11,3+3,9 3+3,9+3,62)=450,900 [A]	M2	450,900		
22	582618		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,PŘÍRODNÍ, HMATOVÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM	M2	114,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, DLAŽBA PRO VAROVNÉ PÁSY NA SJEZDECH ,BETONOVÉ DLAŽEBNÍ BLOKY SE SPEC. POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ VÝŠKY 5 MM 4+5+1,8+1,5+1,9+1,5+1,5+1,8+4,4+1,5+3,3+1,5+2,2+2,1+2+2,3+1,7+2,1+2,4+2,2+2,7+1,7+1,8+1,5+2+3,2+1,3+2,2+2,4+2+2,4+4,4+1,5+2,1+2,3+2,3+2,4+3,9+2,4+1,9+2,1+2,1+2,3+2,4+2,4+2,4+1,1+1,8=114,100 [A]				
23	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (ČERVENÁ), HMATOVÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,DLAŽBA PRO SIGNÁLNÍ, VAROVNÉ PÁSY, BETONOVÉ DLAŽEBNÍ BLOKY SE SPEC. POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ VÝŠKY 5 MM 0,85+0,25+0,25+0,26+0,25+1,6+1,6+0,25+0,25+3,8+1,9+0,24+0,82+4,5+0,25+0,25+0,25+0,22+0,23+0,23+1,4+1,45+1,45+0,18+0,18+0,185+0,18+0,15+0,15+0,19+0,17+0,81+0,52+0,22+0,22+0,22+0,22+0,21+0,23+0,22+0,23+0,23+0,23+0,23+0,23+0,24+0,23+3,2+2+0,6+3,17+2+1,5+1,5+2,5+3,15+1,2+1,62+3,15=54,465 [B] 0,19+0,19+5,2+3,1+2,36+2+0,24+0,25+3,31+0,19+0,19+0,21+0,29+0,32+0,25+0,19+0,19+0,25+0,25+0,19+0,19+0,25+0,25+0,21+0,21+0,24+0,24+3,3+2,1+2,6+0,72+1,2+0,72+1,2+1,05+1,2+0,8+1,15+1,15+1,4+1,4+0,25+0,4+0,25+0,25+0,24+1,2+1,2+0,7+0,7+0,71+0,71+0,2+0,2+0,95=48,900 [A] Celkem: B+A=103,365 [C]	M2	103,365		
24	89413		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM VSAKOVACÍ ŠACHTA DN1000 HLOUBKY 5 M V KM 0,060 ÚSEKU B 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
25	89712R		PODOBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ ULIČNÍ PODOBRUBNÍKOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ SE SKRUŽÍ S OTVOREM PRO DN 200 A DNEM S KALOVOU PROHLUBNÍ,VPUŠŤ VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU TL. 0,1 M A PŘÍPOJKY DN 200 VPUŠŤ V KM 0,060 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
26	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ DO LOŽE Z BETONU	M	61,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 10+26+14,5+11=61,500 [A]				
27	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD POČET PALISÁD*PLOCHA ZÁKLADU* VÝŠKA PALISÁDY Z PROSTÉHO BETONU VÝŠKY 1 M, ŠÍŘKY 0,16 M 93*0,16*0,16*1=2,381 [A] PALISÁDY Z PROSTÉHO BETONU VÝŠKY 0,6 M, ŠÍŘKY 0,16 M 146*0,16*0,16*0,6=2,243 [B] PALISÁDY Z PROSTÉHO BETONU VÝŠKY 0,4 M, ŠÍŘKY 0,16 M 24*0,16*0,16*0,4=0,246 [C] Celkem: A+B+C=4,870 [D]	M3	4,870		
28	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 10+24,7+15,5+61,7+18,7+63,4+56,4+15,5+4,2+4,2+14,2+165,5+165,5+12,8+43,5+43,5+13,3+35,2+24,8+23,7+38+9,3+4,4+4,2+10+9,6+9,9+16+11+6,8+16+13,3+10+11+8,2+13,6+31,2+31,3+20,3+2,4+39,1+41,8+8+46+10+19,8+11,5+22,7+20,3+14+31,4+10,4+9+7,8+9,7+102+9+103,1+39,6+13+11,5+14,3+13,2+5,5+20+14+12,2+10,8+9,6+11+10+9,5+20,2+10,5+10,2+13,2+6+8,3+7,1+9+136,6+20,7+18+10,1+72,3+13,8+80,8+15,9+38,8+8+106,6+15,4=2 424,100 [B] 7,7+6+11,5+2,7+11,3+5+33,8+12,6+9+20,5+42,4+33+8,8+3,4+4,5+9,5+19+10,7+26,2+9,2+11,7+10,3+12,3+9,4+8+8+26,2+2,3+39,6+6+17,6+40,1+32,2+2,3+2,3+2,3+2,3+17,1+18,2+81,8+11+15,8+17,3+50,1+50,8+11+24,5+24,5+12,5+11+41,5+9,6+43,1+13+100- (5,2+11+14,1+3,25+3,2+3,15+3,1+2,7+2,7+2+2,05+4,8+1+1+0,95+0,95+0,9+0,9+0,9+0,95+0,95+0,95+0,6+5,92+7,42+9,9+0,74+0,74+5,4+8,45+7,06+10,15+8,7+11,4+8,2+8,3+6,9+7,7+10,5+5,6+4,7+9,75+7,16+7,15+0,95+1+1+13,6+1+1+4,9+6,7+12,7+0,7+0,7+0,6+0,6+7,5)+1,8+2,7+1,6+0,8+1,6+0,5=807,460 [A] Celkem: B+A=3 231,560 [C]	M	3 231,560		
29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 22,7+59,4+6+9,5+33,4+1,1+24,5+53,1+7,6+34,7+18,7+22,3+2,8+5,7+101,8+5,8+14,4+8,2+3,4+3,9+6,5+20,7+11,6+8,9+9,5+19,5+9,4+5,3+5,7+5+70,5+56,9+15+5,8+13,5+22+41,5+60,6+119,3+9,5+18,7+13+12+18+25,2+14,5+22,8+19,8+8,8+14,9+6,4+2,6+2,9+11+9+7,1+15,2+68,3+30,3+36,8-2,8-2,8=1 307,400 [A]	M	1 307,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.1 Chodníky - nové_uznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 4,5+10+12,7+4,2+4,2+5+4+4,8+8,2+2,1+4+3,7+5,5+6+3+3,7+3,7+4,6+5,6+6+6+7+4,4+4,8+5+8+3,3+5,8+11,2+4+5+3,7+3,7+6,5+4+4+6+4+4+6,2+2,6+3,6+5,5+5,2+4+6+ 5,2+5,6+5,6+6+6+10+6+5+4+6,5+2,5+2+2,5+3,6+3,6+11,8+5,9+3,2+3,2+1,7+1,7+1,7+6+8,7+4,5=369,200 [A]	M	369,200		
31	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3, VÝŠKA 0,2 M NAD VOZOVKOU DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 17+13=30,000 [A]	M	30,000		
32	924911	01	VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI BETONOVÁ DLAŽBA S VODICÍ DRÁŽKOU,PŘÍRODNÍ, TL. 80 MM 4,5/0,4=11,250 [A]	M	11,250		
33	924911	02	VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI BETONOVÁ DLAŽBA S VODICÍ DRÁŽKOU,BAREVNÁ (ČERVENÁ), TL. 60 MM 0,23/0,4=0,575 [A]	M	0,575		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 111 Chodníky - nové**Rozpočet:** 111.2 Chodníky - nové_neuznatelné**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.2 Chodníky - nové_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 2,2=2,200 [A]	M3	2,200		
2	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření 2,2=2,200 [A]	M3	2,200		
3	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I (9,5+28+87,4)+ (3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+5,6+10,8+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85 +11,3+3,93+3,9+3,62+8+6+13+9,5)*1,1=506,820 [A]	M2	506,820		
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M DĚLKA NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE*ŠÍŘKA*TLOUŠŤKA VRSTVY 44*0,25*0,2=2,200 [A]	M3	2,200		
5	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠTĚRKODRTĚ ŠDA 0/32 GE PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY TL. MIN. 150 MM (9,5+28+87,4)*0,16=19,984 [A] PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*KOEFICIENT PRO PŘESA H VRSTVY*PRŮMĚRNÁ TLOUŠŤKA VRSTVY, ŠTĚRKODRTĚ PRO ČÁST SJEZDŮ ZA CHODNÍKEM A SJEZDŮ U NEPOCHOZÍCH CHODNÍKŮ TL. MIN. 150 MM (3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+5,6+10,8+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85 +11,3+3,93+3,9+3,62+8+6+13+9,5)*1,1*0,25=95,480 [B] Celkem: A+B=115,464 [C]	M3	115,464		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
 Objekt: SO 111 Chodníky - nové
 Rozpočet: 111.2 Chodníky - nové_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32 GE, TL. 150 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, ŠTĚRKODRŤ PRO ČÁST SJEZDŮ ZA CHODNÍKEM A SJEZDŮ U NEPOCHOZÍCH CHODNÍKŮ 3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+5,6+10,8+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85 +11,3+3,93+3,9+3,62+8+6+13+9,5=347,200 [A]	M2	347,200		
7	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (PÍSKOVÁ),HLADKÁ, TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM (PLOCHA CHODNÍKŮ OMĚŘENÁ ZE SITUACE)-(PLOCHA PRVKŮ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ) 9,5+28+87,4-0,45-1-1=122,450 [A]	M2	122,450		
8	582615		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,BAREVNÁ (ČERVENÁ),HLADKÁ, TL. 80 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 40 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, DLAŽBA SJEZDŮ ZA CHODNÍKEM A DLAŽBA SJEZDŮ U NEPOCHOZÍCH CHODNÍKŮ 3,4+12+21,3+2,6+4,6+6,6+11+2,9+16,1+8,3+8,5+5,9+7,5+12+3,9+11,7+3,5+7+19,3+2,5+3,1+17,5+4,5+5,6+10,8+16,07+12,76+3,65+3,35+4+9,7+3,8+6,32+6,9+3,45+5,85 +11,3+3,93+3,9+3,62=310,700 [A]	M2	310,700		
9	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETONOVÁ DLAŽBA,HMATOVÁ,BAREVNÁ (ČERVENÁ), TL. 60 MM LOŽNÁ VRSTVA Z DROBNÉHO KAMENIVA 0/4, TL. 30 MM PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE,DLAŽBA PRO SIGNÁLNÍ, VAROVNÉ PÁSY, BETONOVÉ DLAŽEBNÍ BLOKY SE SPEC. POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ VÝŠKY 5 MM 0,45+1+1=2,450 [A]	M2	2,450		
10	58401		VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGETAČNÍCH DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	36,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 111 Chodníky - nové
Rozpočet: 111.2 Chodníky - nové_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VEGETAČNÍ BETONOVÉ TVÁRNICE TL. 80 MM včetně podkladních vrstev a ohumusování PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE, TVÁRNICE PRO VYBRANÉ SJEZDY 8+6+13+9,5=36,500 [A]				
11	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 6,6+9,3+44+5,2+11+14,1+3,25+3,2+3,15+3,1+2,7+2,7+2+2,05+4,8+1+1+0,95+0,95+0,9+0,9+0,9+0,95+0,95+0,95+0,6+5,92+7,42+9,9+0,74+0,74+5,4+8,45+7,06+10,15+8,7+11,4+8,2+8,3+6,9+7,7+10,5+5,6+4,7+9,75+7,16+7,15+0,95+1+1+13,6+1+1+1+4,9+6,7+12,7+0,7+0,7+0,6+0,6+7,5=333,940 [A]	M	333,940		
12	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 4,8+26,6+41+2,8+2,8=78,000 [A]	M	78,000		
13	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 4,3+4,2+5,5+2,6+3,6+5,2+6=31,400 [A]	M	31,400		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 112 Chodníky - oprava**Rozpočet:** SO 112 Chodníky - oprava**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 112 Chodníky - oprava
Rozpočet: SO 112 Chodníky - oprava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 16,49=16,490 [A] dle pol.123738.SKL	M3	16,490		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE 6,64=6,640 [A]	M3	6,640		
3	123738	SKL	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku PLOCHA VÝKOPU Z ŘEZU*DÉLKA ÚSEKU 1,1*4+0,31*39=16,490 [A]	M3	16,490		
4	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozproštění 6,64=6,640 [A]	M3	6,640		
5	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 16,49=16,490 [A] dle pol.123738.SKL	M3	16,490		
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 42+23+73+6+49+207+4+39+27,5+13,5+50,5+74+11+21,5+64+8+20+15+72+34,5+5,1+67+71+(9,5+11,5+47,1+12+9,2+12+7+8,1+11+6,5+6,8+17,2+11,1+16+13+23)*1,1=1240,700 [A]	M2	1 240,700		
7	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ OHUMUSOVÁNÍ V ROVINĚ, TL. 0,2M PLOCHA OMĚŘENÁ ZE SITUACE*TLOUŠŤKA VRSTVY (14,1+5,5+13,6)*0,2=6,640 [A]	M3	6,640		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 112	Chodníky - oprava
Rozpočet:	SO 112	Chodníky - oprava

[illegible]

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 112	Chodníky - oprava
Rozpočet:	SO 112	Chodníky - oprava

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 23,3+8,1+2+0,8+9+29,1+10,3+26,4+18,5+11,2+18,3+4,7+9,3+18,5+8,3+0,8+10,5+1,4+2,1+7+7,5+19,2+8,8+7+3,2+7+7,5+1,8+9+8,1+13,9+1,5+9,6+36,7+11,3+8,6+8,1+9,6+13,3+6,3+12+3,1+2,7=435,400 [A]				
17	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 150X250 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 19+9,1+14+18,5+16,5+7+21+35+4,5+14,2+36+4+3,7+1,2+21,5=225,200 [A]	M	225,200		
18	917224	01	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ 150X150 MM DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3 DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 3,7+5,3+4+1,7+4+5,2+6+4,5+4,4+5,1+5,8+4,5+5,1+6,7+7,5+5,2+6=84,700 [A]	M	84,700		
19	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK DO LOŽE Z BETONU C20/25n XF3, VÝŠKA 0,2 M NAD VOZOVKOU DÉLKA OMĚŘENÁ ZE SITUACE 19+18=37,000 [A]	M	37,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 180	Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet:	SO 180	Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Dopravně inženýrská opatření v akci: "II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce" dle dokumentace PDPS zahrnující: •Přechodné svislé i vodorovné dopravní značení, dopravní zařízení a světelné signály, jejich dodávka, montáž, demontáž, kontrola, údržba, servis, přemísťování, přeznačování a manipulace s nimi. •Dočasnou úpravu stávajícího dopravního značení, zakrytí, demontáž či zneplatnění zakrývací páskou. •Vypracování realizační dokumentace DIO a zajištění inženýrské činnosti - stanovení přechodné úpravy provozu na PK a rozhodnutí o uzavírcce.	KPL	1,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 190 Trvalé dopravní značení**Rozpočet:** SO 190 Trvalé dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 190 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	91297R		DOPRAVNÍ ZRCADLO - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 2*A11, B2, 2*B4, 2*C4a, 3*E2b, 2*E7b, 3*IJ4b, IJ4c, 2*IJ7, 10*IP6, 2*IP6 zvýrazněná, 2*IP10b, IP11a, IS1a, IS1b, 2*IS3a, 2*IS3b, 2*IS3c, IS16b, IS24b, IZ5a, IZ5b, 5*P2, P4 2+1+2+2+3+2+3+1+2+10+2+2+1+1+1+2+2+2+1+1+1+5+1=51,000 [A]	KUS	51,000		
3	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM A10, A11, 2*A11 zvýrazněná, B2, 2*B4, 2*E2b, E3a, E7b, 2*E13, IJ4b, 2*IJ8, IP11c, IP12, IS3b, IS16b, 3*IZ4a, 5*P2, 4*P4, IS24b 1+1+2+1+2+2+1+1+2+1+2+1+1+1+3+5+4+1=33,000 [A]	KUS	33,000		
4	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ A1a, 2*A1b, A10, 3*A11, 2*A11 zvýrazněná, A22, B2, 2*B4, 2*B13, 3*B21a, 6*B28, E1, 4*E2b, E3a, 2*E7b, 8*E13, 3*IJ4a, IJ4b, 4*IJ7, 2*IJ8, IP2, IP5, 4*IP6, 2*IP6 zvýrazněná se světelnými signály, IP10b, IP11c, IP12, IS1b, IS1c, 2*IS3a, 3*IS3b, 2*IS3c, IS4a, 2*IS16b, IS24b, 3*IZ4a, IZ5a, 7*P2, 5*P4 1+2+1+3+2+1+1+2+2+3+6+1+4+1+2+8+3+1+4+2+1+1+4+2+1+1+1+1+2+3+2+1+2+1+3+1+7+5=90,000 [A]	KUS	90,000		
5	914431		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ IP22 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
6	914432		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM 2*IP22, IS23 2+1=3,000 [A]	KUS	3,000		
7	914433		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	4,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 190 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 190 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*IP22, IS23 3+1=4,000 [A]				
8	914521R		DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 2 - PŘENÝTOVÁNÍ 0,486*0,486=0,236 [A]	M2	0,236		
9	914733		STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 2 DEMONTÁŽ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
10	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ 55=55,000 [A]	KUS	55,000		
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ 48=48,000 [A]	KUS	48,000		
12	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
13	914A23		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DEMONTÁŽ 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
14	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 1520,9=1 520,900 [A]	M2	1 520,900		
15	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 520,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 190	Trvalé dopravní značení
Rozpočet:	SO 190	Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plná 0.125 248,3				
			plná 0.25 1052,6				
			plná 0.5 142,0				
			0,5/0,5/0,25 18,7				
			1,5/1,5/0,25 24,2				
			3/1,5/0,125 23,2				
			3/6/0,125 11,9				
			1520,9=1 520,900 [A]				
16	9158R		VODÍČÍ PÁS PŘECHODU PRO SLABOZRAKÉ - 2 x 3 pruhy	M	8,100		
			4,0+4,1=8,100 [A]				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice**Rozpočet:** SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 131738.SKL - 1165,175=1 165,175 [A] dle položky 264141.SKL - 48,0*3,14*1*1*0,25=37,680 [B] dle položky 264241.SKL - 32,0*3,14*1*1*0,25=25,120 [C] dle položky 122738.SKL - 385,0=385,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 612,975 [E]	M3	1 612,975		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, kámen dle položky 967138.SKL - 12,0=12,000 [A]	M3	12,000		
3	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směs dle položky 967148.SKL - 60,0=60,000 [A] dle položky 967158.SKL - 8,0=8,000 [B] dle položky 97811.SKL - 25*2*0,05=2,500 [C] Celkem: A+B+C=70,500 [D]	M3	70,500		
4	014101	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton dle položky 967168.SKL - 3,0=3,000 [A]	M3	3,000		
5	014211		POPLATKY ZA ŽEMNÍK - ORNICE dle položky 18220 - 12,720=12,720 [A]	M3	12,720		
6	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Opatření na ochranu proti bludným proudům pro 3.stupeň ochranných opatření dle TP 124 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Stanovení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf včetně zadání do BMS 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka (1.HPM) provedená v BMS, tištěný výstup 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, VD-ZDS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
12	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odvoz a uložení na skládku KSÚS 9*4,9*0.15=6,615 [A]	M3	6,615		
13	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	36,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél říms: 9.85+12.95=22,800 [A] Řezaná spára ve vozovce: 2*7.0=14,000 [B] Celkem: A+B=36,800 [C]				
14	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání z jámy pro provedení základů 1200=1 200,000 [A]	HOD	1 200,000	_____	_____
15	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M Provizorní převedení vody-zatrubnění DN 1000 20=20,000 [A]	M	20,000	_____	_____
16	122738	SKL	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvozna skládku Odstranění stávajícího silničního náspu 22*17.5=385,000 [A]	M3	385,000	_____	_____
17	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozproštění dle položky 18220 - 12,720=12,720 [A]	M3	12,720	_____	_____
18	131738	SKL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	1 165,175	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			100% v hor. I Opěra O1+O2:38.1*8.65=329,565 [A] Křídla O1:13.1*(4.8+3.4)=107,420 [B] Koryto vodoteče:3.8*16.8=63,840 [C] Plošina pro vrtání pilot:25.35*(16+3)+2.1*(8.5+3+3)*(3+3)=664,350 [D] Celkem: A+B+C+D=1 165,175 [E]				
19	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle položky 131738.SKL - 1165,175=1 165,175 [A] dle položky 264141.SKL - 48,0*3,14*1*1*0,25=37,680 [B] dle položky 264241.SKL - 32,0*3,14*1*1*0,25=25,120 [C] dle položky 122738.SKL - 385,0=385,000 [D] Celkem: A+B+C+D=1 612,975 [E]	M3	1 612,975		
20	17180	01	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy za opěrou v přechodové oblasti a aktivní zóna. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $\lambda_d=0,85$ až 0,9, resp. $D=100\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A. Zásyp za opěrou, hutnění 100% PS Opěra O1: $(2.85+3.5)*10.5=66,675$ [A] Opěra O2: $(2.9+3.4)*8.75=55,125$ [B] násypové těleso komunikace:41*5.3=217,300 [C] Celkem: A+B+C=339,100 [D]	M3	339,100		
21	17180	02	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Těleso násypu. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $\lambda_d=0,8$ až 0,85, resp. $D=95\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A.	M3	86,070		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			těleso násypu mimo přechodovou oblast: kužele: $3.14 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 3/3/4 \cdot 2 = 25,120$ [A] svahová tělesa komunikace: $(5.5+6.0) \cdot 5.3 = 60,950$ [B] Celkem: $A+B=86,070$ [C]				
22	17581	01	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $Id=0,75$ až $0,8$, resp. $D=95\%$ PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A. Zásyp základů na líci, hutnění 95% PS $2.5 \cdot 15.8 + (0.8 + 1.5/2 + 2.0) \cdot 1.5 \cdot 3 \cdot 4 = 103,400$ [A]	M3	103,400		
23	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD $0-32$ mm ochranný zásyp za rubem ŠD $0-32$ s hutněním $Id=0,85$ $0.5 \cdot 8.75 \cdot 2 = 8,750$ [A]	M3	8,750		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kompletní provedení pláně, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133 $5.5 \cdot 8.75 \cdot 2 = 96,250$ [A]	M2	96,250		
25	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozprostření ornice v tl. $0,20$ m $5 \cdot 1.2 \cdot 5.3 \cdot 2 \cdot 0.2 = 12,720$ [A]	M3	12,720		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle položky 18220 - $5 \cdot 1.2 \cdot 5.3 \cdot 2 = 63,600$ [A]	M2	63,600		
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4 x ornice	M2	254,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 18220 - $4*5*1.2*5.3*2=254,400$ [A]				
28	183311		SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY dle položky 18220 - $5*1.2*5.3*2=63,600$ [A]	M2	63,600		
29	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5 x ornice dle položky 18220 - $1,5*5*1.2*5.3*2=95,400$ [A]	M2	95,400		
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování rubové drenáže: $(0,3*0,3-3,14*0,075*0,075)*(18+8.75+2.35*2)=2,275$ [A]	M3	2,275		
31	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE drenážní geokompozit, min. tl. po stlačení 6 mm rub opěr $(2.3+0,3)*2*8.75=45,500$ [A]	M2	45,500		
32	224324		PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 beton C25/30-XA1 $(16*5,0)*3,14*0,31*0,31=24,140$ [A]	M3	24,140		
33	224365		VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10S05, B500B odhad 150kg/m3 dle položky 224324 - $24,14*0,15=3,621$ [A]	T	3,621		
34	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ ocelový porfil HEB 140 z oceli S355, á 1.0 m, 33,8 kg/m, vč. kotvení a odstranění	T	12,641		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OP1: $(25*8+20*3)*33.8/1000=8,788$ [A] OP2: $(38*3)*33.8/1000=3,853$ [B] Celkem: $A+B=12,641$ [C]				
35	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení, vč. odstranění OP1: $25*8+20*3=260,000$ [A] OP2: $38*3=114,000$ [B] Celkem: $A+B=374,000$ [C]	M2	374,000		
36	264141	SKL	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM -odvoz na skládku -Pažené vrty průměr 640mm, vč. odvodu zeminy včetně nevykázaného hluchého vrtání: $16*3=48$ m součástí je i beton C16/20-X0 pro případné šablony pro vrtání pilot, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku, nebo odvozu na mezideponii předrcení a použití do násypu. Hloubka 3,0 m $16*3=48,000$ [A]	M	48,000		
37	264241	SKL	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 1000MM -odvoz na skládku -Pažený vrty pr. 640 mm, vč. odvodu zeminy včetně hluchého vrtání součástí je i beton C16/20-X0 pro případné šablony pro vrtání pilot, včetně odstranění, odvozu a uložení na skládku, nebo odvozu na mezideponii předrcení a použití do násypu Hloubka 2,0 m $16*2=32,000$ [A]	M	32,000		
38	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	31,838		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy opěr z betonu C30/37-XF3, XA1, vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, Opěra O1: $0.71 \cdot 9.99 + 1.65 \cdot (3 + 3.5) = 17,818$ [A] Opěra O2: $0.71 \cdot 10.45 + 1.65 \cdot (2 + 2) = 14,020$ [B] Celkem: $A + B = 31,838$ [C]				
39	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B ocel B500B odhad 150kg/m3 dle položky 272325 - $31,838 \cdot 0,15 = 4,776$ [A]	T	4,776		
40	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnicí vrstva: geomembrána, těsnicí fólie z HDPE v přechodové oblasti Těsnicí vrstva za rubem opěry: $2 \cdot 3,1 \cdot 8.75 = 54,250$ [A]	M2	54,250		
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 6 kg/ks, vč. vlepení kotvy, včetně vrtání otvoru $(13 + 14) \cdot 6 = 162,000$ [A]	KG	162,000		
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu levá římsa: $0.73 \cdot 4.9 + 0.3 \cdot (2.85 + 4.35) = 5,737$ [B] pravá římsa: $0.3 \cdot (3.415 + 9.25) = 3,800$ [A] Celkem: $B + A = 9,537$ [C]	M3	9,537		
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž z oceli B500B	T	1,335		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odhad 140kg/m3 dle položky 317325 - $9,537 \cdot 0,14 = 1,335$ [A]				
44	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smršťovacích spár, průchodu drenáže, vč. nátěrů zasypaných ploch ALP+2x ALN, vč. vyznačení letopočtu a zhotovitele 2*2 ks dle VL 4 209.01 Dřík opěry O1: $1,23 \cdot 9,75 = 11,993$ [A] Křídla opěry O1: $3,23 \cdot 0,4 \cdot 3 + 3,05 \cdot 0,4 \cdot 3,5 = 8,146$ [B] Dřík opěry O2: $1,23 \cdot 9,75 = 11,993$ [C] Křídla opěry O2: $11,62 \cdot 0,5 + 11,9 \cdot 0,5 = 11,760$ [D] Celkem: $A+B+C+D=43,892$ [E]	M3	43,892		
45	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B výztuž z oceli B500B Odhad 180kg/m3 dle položky 333325 - $43,892 \cdot 0,18 = 7,901$ [A]	T	7,901		
46	421125		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 beton C30/37- XF2, XD1 vč. skruže a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smršťovacích spár $1,964 \cdot 9,755 = 19,159$ [A]	M3	19,159		
47	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B výztuž z oceli B500B Odhad 200kg/m3 dle položky 421125 - $19,159 \cdot 0,2 = 3,832$ [A]	T	3,832		
48	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,458		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37-XF4 ŽB revizní schodiště, stupně 180/600/750 mm, beton C30/37-XF4 18*0,75*0,6*0,18=1,458 [A]				
49	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 beton C8/10n X0 podkladní beton pod drenáž za rubem opěr $0,3*1,25*(2*8,75+2,75+3,25+2,2*2)=10,463$ [A]	M3	10,463		
50	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15n-X0 podkladní beton pod základy $(1,15+2*0,15)*9,99+(1,65+2*0,15)*(3,12+3,62+2*0,15)+(1,15+2*0,15)*10,45+(1,65+2*0,15)*(2*2+2*0,15)=51,751$ [A]	M3	51,751		
51	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bet C20/25n-XF3 Dlažba za římsami: $(5*0,65+4,9)*0,1=0,815$ [A] Svahové kužele: $(15,5*1,2*2+4,6*1,5+2,5*1,5)*0,1=4,785$ [B] Pod schodiště: $4,8*1,2*1,05*0,1+2*0,5*0,5*0,25=0,730$ [C] Koryto: $4,2*15*0,1=6,300$ [D] Celkem: $A+B+C+D=12,630$ [E]	M3	12,630		
52	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek	M3	28,780		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podkladní vrstva ze štěrkopísku pod dlažby a schodiště Dlažba za římsami: $(5*0.65+4.9)*0.1=0,815$ [A] Svahové kužele: $(15.5*1.2*2+4.6*1.5+2.5*1.5)*0.1=4,785$ [B] Pod schodiště: $4.8*1.2*1.05*0.1=0,605$ [C] Koryto: $4.2*15*0.1=6,300$ [D] Ochrana těsnicí fólie za rubem opěry, štěrkopísek 150+150 mm Opěry: $3,1*(0,15+0,15)*8.75*2=16,275$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=28,780$ [F]				
53	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10 přechodový klín z mezerovitého betonu MCB 8 $2.25*8.75*2=39,375$ [A]	M3	39,375		
54	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 beton C30/37-XF4 Betonový práh v patě dlažby, beton C30/37-XF4 (v dosahu CHRL) $1,0*0,5*(3.6*1.2+5.1*1.2)+0.8*0.5*(7+7+3+3)=13,220$ [A]	M3	13,220		
55	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl. do 200 mm včetně spárování cementovou maltou MC 25 XF4, dlažba dle ČSN 72 1860, třída jakosti I Lomový kámen tl. 200 mm Dlažba za římsami: $(5*0.65+4.9)*0.2=1,630$ [A] Svahové kužele: $(15.5*1.2*2+4.6*1.5+2.5*1.5)*0.2=9,570$ [B] Koryto: $4.2*15*0.2=12,600$ [C] Celkem: $A+B+C=23,800$ [D]	M3	23,800		
56	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,40 kg/m2 (množství zbytkového pojiva)	M2	68,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na mostě, mezi ložnou a obrušnou vrstvou, PS-CP 0,40 kg/m ² 4.9*7.0=34,300 [A] Na mostě, mezi ochranou izolace a ložnou vrstvou, PS-CP 0,40 kg/m ² 4.9*7.0=34,300 [B] Celkem: A+B=68,600 [C]				
57	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM ACL 16 S PMB 25/55-60, ložná vrstva na mostě 4.9*7.0=34,300 [A]	M2	34,300		
58	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11 S PMB 45/80-60, obrušná vrstva Na mostě 4.9*7.0=34,300 [A]	M2	34,300		
59	575F55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM MODIFIK Na mostě: 4.9*7.0=34,300 [A]	M2	34,300		
60	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 posyp ochrany izolace předobalenou drtí 4/8, 2 až 4 kg/m ² Na mostě: 4.9*7.0=34,300 [A]	M2	34,300		
61	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU vč. 2 x kotevní impregnační nátěr	M2	63,375		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Natavované AIP tl. 5 mm, včetně pečetící vrstvy + přesah 0,3 m pod pracovní spáru NK 6.5*9.75=63,375 [A]				
62	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asf. pás s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm Ochrana izolace pod římsami asf. pásem s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm Levá římsa: (2.25+0,15)*4.9=11,760 [A] Pravá římsa: (0,50+0,15)*4.9=3,185 [B] Celkem: A+B=14,945 [C]	M2	14,945		
63	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Geotextilie s ochrannou funkcí dle TP97 na povrchu izolací rub rámu a křídel: 2.1*15.7+0.5*3.88+0.5*3.38+2.1*13.45+0.5*2*2+4.17*2=75,185 [A] lic křídel: 6.63+6.23*2+3*3*0.5=23,590 [B] vnitřek rámu: 1.5*(16.25+0.8+15.35+1.0)=50,100 [C] Celkem: A+B+C=148,875 [D]	M2	148,875		
64	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31) Ochranný nátěr čel NK (přesah 0,3 m) - ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31) Okraje NK: (0.35*1.6+0.4*2.4+0.45*0.45*2)*2=3,850 [A]	M2	3,850		
65	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Nátěr horního povrchu říms - nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Levá římsa: (0.15+0.15)*(4.9+5.0)=2,970 [A] Pravá římsa: (0.15+0.15)*9.25=2,775 [B] Celkem: A+B=5,745 [C]	M2	5,745		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Prostup drenáže opěrou, trubka HDPE DN 180, tl. stěny min. 11 mm, s přírubou 400x400x5 mm, nebo pr. 400x5 mm, vodotěsně navařená na trubku. 2*0,45=0,900 [A]	M	0,900		
67	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vrcholový tlak SN8 za opěrami: 15.5+13=28,500 [A]	M	28,500		
68	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička 110/94 mm v římsách Chráničky 110/94 mm v římsách, vyvedení cca 1,0 m za odlážděním v SDP, včetně lanka na zatažení kabelů levá římsa: 11.5+1+5+1=18,500 [A] pravá římsa: 12+1+5+1=19,000 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]	M	37,500		
69	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odřezání, nařezání a odvozu do sběrných surovin úhelníkové zábradlí se svislou výplní 2*10=20,000 [A]	M	20,000		
70	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě levá římsa: 11.75=11,750 [A] pravá římsa: 12.25=12,250 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]	M	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ ve spodní stavbě a v římsách. Dle VL4.509.01 Stěny opěr: $2 \cdot 2 = 4,000$ [A] Římsy: $2 \cdot 5 = 10,000$ [B] Celkem: $A+B=14,000$ [C]	KUS	14,000		
72	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční čísla: $2=2,000$ [A]	KUS	2,000		
73	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM obrubník 100/250 z betonu C35/45 XF4, vč. spárování cem. maltou MC25 XF4, vč. beton. lože C20/25 nXF3 Schodiště: $2 \cdot 4.8 \cdot 1.2 = 11,520$ [A] Dlažba za římsami: $5.8 + 5.6 = 11,400$ [B] Celkem: $A+B=22,920$ [C]	M	22,920		
74	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubník 150/300 v provedení do prostředí XF4 z betonu 35/45 XF4, včetně včetně zabetonování do betonu C20/25n XF3 a spárování cem. maltou MC25 XF4 Dlažba za římsami: $5=5,000$ [A]	M	5,000		
75	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK zálivka za horka, těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v ohrubné vrstvě Podél říms, š. min. 15 mm: $0,02 \cdot (0,04 + 0,04) \cdot (9.85 + 12.95) = 0,036$ [A] Řezaná spára ve vozovce, š. 20 mm: $2 \cdot 0,02 \cdot 0,04 \cdot 7.0 = 0,011$ [B] Celkem: $A+B=0,047$ [C]	M3	0,047		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Horní zálivka podél říms: $9.85+12.95=22,800$ [A]	M	22,800		
77	933331		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity pilot transparentní metodou (ultrazvuk), min. 20% pilot, vč. dodávky a montáže ocelových trubek $2+2=4,000$ [A]	KUS	4,000		
78	933333		ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH zkouška integrity pilot akustickou metodou, všechny piloty $16=16,000$ [A]	KUS	16,000		
79	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na pozemek v k.ú. Vepřek, dle požadavku odboru památkové péče MěÚ Kralupy nad Vltavou včetně pořízení fotodokumentace před a v průběhu asanace mostku a její předání zástupci státní památkové péče Bourání mostních konstrukcí -kvádrové zdivo $5*9.5*1.2+7.5*2*0.5=64,500$ [A]	M3	64,500		
80	966188		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM vč. odřezání, nařezání a odvozu do sběrných surovin Bourání ocelových nosníků $2*10*100/1000=2,000$ [A]	T	2,000		
81	967138	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a uložení na skládku				
			Bourání konstrukcí-zdi				
			15% kamenné zdivo				
			10*4*1*2*0,15=12,000 [A]				
82	967148	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	M3	60,000		
			odvoz a uložení na skládku				
			Bourání konstrukcí-zdi				
			75% cihelné zdivo				
			10*4*1*2*0,75=60,000 [A]				
83	967158	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,000		
			odvoz a uložení na skládku				
			Bourání konstrukcí-zdi				
			10% beton				
			10*4*1*2*0,10=8,000 [A]				
84	967168	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,000		
			odvoz a uložení na skládku				
			Bourání říms				
			0.3*0.5*10*2=3,000 [A]				
85	97811	SKL	OTLUČENÍ OMÍTKY	M2	50,000		
			odvoz a uložení na skládku				
			Odstranění betonové torkretové omítky				
			25*2=50,000 [A]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok**Rozpočet:** SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina bez rozlišení hloubení jam z pol. 131738.1: 47,189=47,189 [A] přebytek ornice z pol. 121104 a 125734: 7,545-3,258=4,287 [B] Celkem: A+B=51,476 [C]	M3	51,476		
2	014101	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU vyzískaná zemina, položka bude čerpána na příkaz TDI výkop pro polštář z pol. 131738.2: 4,945=4,945 [A] vrtné plošiny z pol. 122738: 31,2=31,200 [B] Celkem: A+B=36,145 [C]	M3	36,145		
3	014101	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z vrtů z pol. 26123: 3,14*0,075*0,075*56,0=0,989 [A] z pol. 26124: 3,14*0,1*0,1*28,0=0,879 [B] Celkem: A+B=1,868 [C]	M3	1,868		
4	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU suť z vybouraných betonových a žb konstrukcí, 2,3t/m3 z pol. 966158 a 966168: (7,686+11,43)*2,3=43,967 [A]	T	43,967		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana všech pozemních i nadzemních vedení v místě SO201 - předpoklad NN nadzemní a podzemní (ČEZ Distribuce), vodovod podzemní a nadzemní (SVAS) a VO podzemní a nadzemní (obec Nová Ves); vč. vytýčení a vyznačení; vč. případné provizorní podpěrné konstrukce, přesunu na provizorní konstrukci a následného přesunu na původní resp. nové pozice, vč. chrániček, vytýčení trasy, projednání se správcem 1=1,000 [A]	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU posouzení základové spáry geologem, kontrola shody zastiženého podloží při vrtání mikropilot 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Archeologický dohled.Provizorní cena - 10.000,-Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled. (v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
9	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Havarijní a povodňový plán 1=1,000 [A]				
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Mostní list včetně 1. mostní prohlídky (dle ČSN 73 6220 a 73 6221). 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby v rozsahu dle požadavků objednatele včetně zpracování všech podmínek a požadavků stavebního povolení a podmínek stanovených zadávací dokumentací. Dokumentace bude zpracována pro všechny objekty dle čl. 6.1.2 (TKP D kap. 6, příl. 5); jejím předmětem je dokumentace všech zhotovovaných a pomocných konstrukcí a prací nutných ke stavbě objektu. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 4 paré a předání v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.) 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona a dle vyhlášky 146/2008 Sb. Součástí je potřebné geodetické zaměření a zhotovení potřebných provozních a havarijních řádů. Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě v počtu 3paré. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
13	111204		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM křoviny a stromy do pr. 100mm; vč. odvozu a likvidace	M2	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhad 20,0=20,000 [A]				
14	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM odvoz na meziskládku, bude zpětně použito; přebytek odvezen na skládku, poplatek v pol. 014101.1 odečet cad (m2): (26,5+23,8)*0,15=7,545 [A]	M3	7,545		
15	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odtěžení dočasného násypu pro vrtné plošiny; položka vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku v položce 014101.2 Bude čerpáno pouze na příkaz TDI. z pol. 17110: 31,2=31,200 [A]	M3	31,200		
16	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ.I, ODVOZ DO 5KM na meziskládce ornice na zpětné ohumusování z pol. 18221: 32,58*0,1=3,258 [A]	M3	3,258		
17	125738	1	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133 zásypy mimo rub mostu a zdi z pol. 17411: 16,95=16,950 [A]	M3	16,950		
18	125738	2	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemina bez rozlišení pro dočasný násyp. Položka bude čerpána pouze na příkaz TDI . z pol. 17110: 31,2=31,200 [A]	M3	31,200		
19	131738	1	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.1	M3	47,189		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečty ploch příč.řezů cad pro most mimo st.kce: $5,1*1,2+5,59*(1,2+1,1)=18,977$ [A] pro most v místě st.mostu: $2,1*2,6+1,48*2,55+2,45*2,6+2,75*2,55=22,617$ [B] pro dlažbu a prahy: $(4,4+4,65)*0,3+0,5*0,8*3,6*2=5,595$ [C] Celkem: $A+B+C=47,189$ [D]				
20	131738	2	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč.odvozu a uložení na skládku, poplatek za skládku uveden v položce č. 014101.2. Položka bude čerpána pouze na příkaz TDI. výkop pro polštář: $1,0*(0,85+0,7)+1,45*3,0+1,2*0,85*2+1,45*3,05=12,363$ [A] m2 Celkem: $A*0,4=4,945$ [B]	M3	4,945		
21	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUTNĚNÍM zemina bez rozlišení pro dočasný násyp plošiny pro vrtání mikropilot; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI po přeložení technologického předpisu a jeho schválení. odečet ploch př.řezů cad: $(3,6+4,2)*4,0=31,200$ [A]	M3	31,200		
22	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133, včetně zkoušek hutnění podél křídel: $((4,65+1,75)+(1,65+0,95))/2*1,64+((4,7+5,1)+(1,6+1,8))/2*1,45=16,950$ [A]	M3	16,950		
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0/32, hutnění na $Id=0,9$; vč. zkoušek hutnění plochy př. řezů odečteny cad rub opěr nad drenáží: $1,22*1,95*2=4,758$ [A]	M3	4,758		
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava základové spáry přehutněním, vč.zkoušek dle TZ z pol. 131738.2: $12,363=12,363$ [A]	M2	12,363		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M odečet ploch cad (m2): 8,53+11,12+6,1+6,83=32,580 [A]	M2	32,580		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osetí travní směsí podléhající schválení TDI, vč. zalití a ošetřování z pol. 18221: 32,58=32,580 [A]	M2	32,580		
27	21262		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM rubová drenáž DN100 SN8 vč.dodání, osazení, obsypu ŠD 16/32 v min. tl. 120mm, vč. příp. T-kusů, napojení a příp. seřiznutí, vč. ukončení v dlažbě 2*4,0=8,000 [A]	M	8,000		
28	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ záporové pažení beraněné z HEB, ocel S235; schéma pažení viz. přehledné výkresy. Kompletní dodávka, montáž a demontáž dle VTD, vč. VTD zápory: 42,6/1000*7*4,0=1,193 [A] převázky: odhad 0,30=0,300 [B] Celkem vč. opotřebení 25%: 0,25*(A+B)=0,373 [C]	T	0,373		
29	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) dodávka, montáž, demontáž, likvidace (3,2+0,9)*2,3=9,430 [A]	M2	9,430		
30	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU kompletní dodávka TR 89/10, S 335, kořen D300mm z CEM II/A-S 42,5R, vč.hlavice, vč. VTD 5,5*8=44,000 [A]	M	44,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	26123		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 150MM vrtý pro mikropiloty, vč. hluchého vrtání a odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, včetně zajištění přístupu mechanizace, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.3 pro MP 89mm: 7,0*8=56,000 [A]	M	56,000		
32	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM vrtý pro záporny, vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku do 20km, včetně zajištění přístupu mechanizace, poplatek za uložení na skládku v pol. 014101.3 4,0*7=28,000 [A]	M	28,000		
33	27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/63, hutněný polštář, vč. zkoušek hutnění; položka bude čerpána pouze na příkaz TDI z pol. 131738.2: 4,945=4,945 [A]	M3	4,945		
34	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) C 12/15-X0; podkladní beton z pol. 18110: 12,363*0,1=1,236 [A]	M3	1,236		
35	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) C30/37-XA1/XC4/XF3 - vč.bednění, výplně a těsnění spar, nátěru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti vč.ochrany geotextilií, vč.dočasného zajištění, vč. kontrolních zkoušek betonu dle TKP 18 (0,85*1,15+0,25*0,65)*2,45*2+0,25*1,77*(1,0*2+1,2*2)=7,533 [A]	M3	7,533		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B z pol. 333325: $0,150 \cdot 7,533 = 1,130$ [A]	T	1,130		
37	42417B		MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 Ocelová konstrukce lávky z válcovaných nosníků, kompletní provedení, ocel S355 J2+N; vč. trnů, montážních prostředků a PKO, vč. dodání, osazení a rektifikace; vč. příp. provizorní podpěrné konstrukce, vč. VTD a zkoušek dle TZ, vč. dílenské přejímky v černém stavu a přejímky PKO. nosníky: $90,7/1000 \cdot 13,9 \cdot 2 + 12,9/1000 \cdot 1,75 \cdot 10 + 10,4/1000 \cdot 13,9 + 4,5/1000 \cdot 2,32 \cdot 18 + 3,4/1000 \cdot 2,0 \cdot 2 + 1,4/1000 \cdot 0,08 \cdot 4 \cdot 10 = 3,098$ [A] plechy: $0,008 \cdot 0,15 \cdot 13,9 \cdot 7,85 \cdot 2 + 0,008 \cdot 0,08 \cdot 0,15 \cdot 7,85 \cdot 20 + 0,016 \cdot 0,05 \cdot 0,5 \cdot 7,85 \cdot 4 + 0,016 \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot 7,85 \cdot 4 = 0,335$ [B] výztuhy: $(0,47 \cdot 0,2 + (0,47 + 0,14)/2 \cdot 0,1) \cdot 0,008 \cdot 7,85 \cdot 4 + 0,25 \cdot 0,2 \cdot 0,008 \cdot 7,85 \cdot 16 + (0,47 \cdot 0,1 + (0,47 + 0,14)/2 \cdot 0,1) \cdot 0,008 \cdot 7,85 \cdot 16 + 0,5 \cdot 0,08 \cdot 0,008 \cdot 7,85 \cdot 4 + 0,12 \cdot 0,25 \cdot 0,008 \cdot 7,85 \cdot 4 = 0,177$ [C] trny+svary: uvažováno 8% hmotnosti: $0,08 \cdot (A+B+C) = 0,289$ [D] Celkem: $A+B+C+D = 3,899$ [E]	T	3,899		
38	4279R		POCHOZÍ KONSTRUKCE Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU Pochozí kompozitní rošt s protiskluzovým povrchem, výška 25mm, spáry mezi nosníky max. 10mm (např. Prefapor 40x10/25 apod.); rozpětí 0,75m, únosnost pro char.zatížení 5 kN/m2 a osamělé zatížení 2,0kN na ploše 0,1*0,1m dle ČSN EN 1991-2; kompletní dodávka a montáž vč. kotvení a spojovacího materiálu, pryžových podložek a kompletní VTD vč. kladecího výkresu $2,0 \cdot 13,9 = 27,800$ [A]	M2	27,800		
39	42861		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 1,0MN kompletní dodávka, vč. VTD, vč. podlití plastmaltou dle TZ, rektifikace, PKO; ložiska podléhají přejímce a odslouhassení TDI $4 = 4,000$ [A]	KUS	4,000		
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 C 12/15-X0; vč. izolace proti zemní vlhkosti ALP+2xALN	M3	8,243		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečty ploch př.řezů cad podkladní beton pod drenáž: $0,55*1,95*2=2,145$ [A] výplňový beton z boční strany a líce opěr: $0,52*2,8*2+0,52*2,4+0,32*2,4+0,18*(3,1+3,4)=6,098$ [B] Celkem: $A+B=8,243$ [C]				
41	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C 25/30-XF3 prahy dlažeb: $0,5*0,8*3,6*2=2,880$ [A]	M3	2,880		
42	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ochranný zához v korytě z lom.kamene min. hmotnosti 200kg/ks; min. rozměr 0,4m; vyrovnaný zához dle TZ; materiál čedič/žula; podléhá odsouhlasení TDI odečet ploch př.řezů cad: $(2,1+1,7)*5,5=20,900$ [A]	M3	20,900		
43	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba do betonového lože (C25/30-XF3; C16/20n XF1); spárování MC 25-MX3; materiál čedič/žula; podléhá odsouhlasení TDI kámen 200mm + betonové lože 100mm: odečet ploch cad: $(9,62+11,18)*0,3=6,240$ [A]	M3	6,240		
44	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE geokompozitní drenážní prvky s HDPE jádrem na svislých plochách dle TKP 21, min. tl. 6mm rub opěr nad drenáží: $1,45*(3,95+4,35)=12,035$ [A]	M2	12,035		
45	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ hmotn. 600g/m2 filtrační vrstva na svislých plochách; z pol. 711507: $12,035=12,035$ [A] ochrana izolační vrstvy na spád. betonu k rubové drenáží: $1,95*1,2*2=4,680$ [B] Celkem: $A+B=16,715$ [C]	M2	16,715		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM HDPE DN 100; odtokové potrubí z odv.žlábků vč. vyústění v dlažbě 2,0=2,000 [A]	M	2,000		
47	87626		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 80MM pr. 70 mm; vč.zatahovacího lanka a zavíčkování 21,0*2=42,000 [A]	M	42,000		
48	9112B1R		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ výška 1,1m, materiál S 235 JR dle EN 10025-2 s výplní z tahokovu 50/37/3, vč. PKO, barva RAL 7011 (bude upřesněn před zahájením výroby), kotevní a spojovací prvky z nerezové oceli třídy A4, vč. VTD a včetně reflexních proužků 16,7*2=33,400 [A]	M	33,400		
49	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM vč.dodání, lože, krácení, osazení 4,7+4,6+4,7+4,7=18,700 [A]	M	18,700		
50	93541		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ odvodňovací žlábek s kompozitní mříží, odtok DN 100; vč. osazení do betonového lože 2=2,000 [A]	M	2,000		
51	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatků za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102	M3	7,686		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok
Rozpočet: SO 201_PD2 Lávka přes Bakovský potok

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odečet ploch cad beton za opěrami: $(11,73+3,25)*0,3=4,494$ [A] základy pod opěrami: $1,9*0,3*2,8*2=3,192$ [B] Celkem: $A+B=7,686$ [C]				
52	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu a uložení na skládku, vč. ochrany vodoteče, poplatků za uložení na skládku uveden v pol. č. 014102 deska na mostě: $0,13*1,65*16,0=3,432$ [A] opěry: $1,6*0,6*2,65*2+0,5*1,6*0,6*4+0,5*1,65*0,6*2=7,998$ [B] Celkem: $A+B=11,430$ [C]	M3	11,430		
53	966188R		DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM kompletní demontáž vč. pomocných konstrukcí, příp. řezání apod. vč odvozu na místo určené investorem (např. sb.dvůr), předpoklad do 20 km odstranění st. lávky; odhad: pásnice spodní a dolní: $14,7/1000*(16,0*4+16,2*4)=1,893$ [A] příčnice: $9,3/1000*1,6*17=0,253$ [B] příhrady: $3,1/1000*(0,75*2*17*2+1,5*2*16*2+1,6*2*17)=0,624$ [C] sl.zábradlí: $3,1/1000*1,6*17*2=0,169$ [D] vodor.výplň zábradlí: $3,1/1000*16,0*2+0,05*0,005*7,85*16,0*4=0,225$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=3,164$ [F]	T	3,164		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice**Rozpočet:** SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 131738.SKL - 33,126=33,126 [A]	M3	33,126		
2	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla dle položky 967158.SKL - 9,00=9,000 [A]	M3	9,000		
3	014101	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU - železobeton dle položky 967168.SKL - 11,85=11,850 [A]	M3	11,850		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle položky 18220 - 13,200=13,200 [A]	M3	13,200		
5	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ sondy k předpínací výztuži 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Opatření na ochranu proti bludným proudům pro 3.stupeň ochranných opatření dle TP 124 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
7	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTÝČOVACÍ BOD MIKROSÍŤE 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
8	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Stanovení zatížitelnosti mostu dle ČSN 73 6222	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní list ve formátu pdf včetně zadání do BMS 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
10	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA První hlavní mostní prohlídka (1.HPM) provedená v BMS, tištěný výstup	KUS	1,000		
11	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odvoz a uložení na skládku KSÚS Odstranění konstrukce vozovky-stmelené vrstvy 7.25*14.6*0.1=10,585 [A]	M3	10,585		
12	113767		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 1000MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Podél říms: 2*19.72=39,440 [A]	M	39,440		
13	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření dle položky 18220 - 13,200=13,200 [A]	M3	13,200		
14	131738	SKL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	33,126		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			100% v hor. I Opěra O1: 3.5*0.5*7.75=13,563 [A] Opěra O2: 3.5*0.5*7.75=13,563 [B] Křídla: 0.75*2*1*4=6,000 [C] Celkem: A+B+C=33,126 [D]				
15	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle položky 131738.SKL - 33,126=33,126 [A]	M3	33,126		
16	17180	01	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy za opěrou v přechodové oblasti a aktivní zóna. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na Id=0,85 až 0,9, resp. D=100 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A. Zásyp za opěrou, hutnění 100% PS Opěra O1: 3.5*0.5*7.75=13,563 [A] Opěra O2: 3.5*0.5*7.75=13,563 [B] Křídla: 0.75*2*1*4=6,000 [C] Celkem: A+B+C=33,126 [D]	M3	33,126		
17	17180	02	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Těleso násypu. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na Id=0,8 až 0,85, resp. D=95 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A. těleso násypu mimo přechodovou oblast: kužele: 3.14*3*3*2/3/4+3.14*2.5*2.5*2/3/4=7,981 [A]	M3	7,981		
18	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0-32 mm ochranný zásyp za rubem ŠD 0-32 s hutněním Id =0,85 0.5*1.0*7.75*2=7,750 [A]	M3	7,750		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kompletní provedení pláně, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133 4.1*7.75*2=63,550 [A]	M2	63,550		
20	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozprostření ornice v tl. 0,20 m (19+47)*0.20=13,200 [A]	M3	13,200		
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle položky 18220 - (19+47)=66,000 [A]	M2	66,000		
22	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4 x ornice dle položky 18220 - 4*(19+47)=264,000 [A]	M2	264,000		
23	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY dle položky 18220 - (19+47)=66,000 [A]	M2	66,000		
24	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5 x ornice dle položky 18220 - 1,5*(19+47)=99,000 [A]	M2	99,000		
25	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) odv. prožek v úžlabí NK, kolem odv. trubiček, odvodňovačů, podél mostních závěrů (dle VL4.406.22)	M3	0,264		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Drenážní proužek pod odvodňovacím zlábkem a kolem odvodňovacích trubiček Drenážní proužek: $2 \times 0,15 \times 0,04 \times 13,55 = 0,163$ [A] Kolem odvodňovacích trubiček: $2 \times 9 \times (0,5 - 0,15) \times 0,4 \times 0,04 = 0,101$ [B] Celkem: $A + B = 0,264$ [C]				
26	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ ocelový porfil HEB 140 z oceli S355, á 1.0 m, 33,8 kg/m, vč. kotvení a odstranění křídla: $(2,3 + 1,8 + 1) \times 2,5 \times 4 \times 33,8 / 1000 = 1,724$ [A]	T	1,724		
27	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení - výdřeva, vč. odstranění OP1: $(2,3 + 1,8 + 1) \times 1,5 \times 4 = 30,600$ [A]	M2	30,600		
28	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 6 kg/ks, vč. vlepení kotvy, včetně vrtání otvoru $(21 + 21) \times 6 = 252,000$ [A]	KG	252,000		
29	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu levá římsa: $0,39 \times 19,72 = 7,691$ [A] pravá římsa: $0,31 \times 19,72 = 6,113$ [B] Celkem: $A + B = 13,804$ [C]	M3	13,804		
30	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž z oceli B500B Odhad 140kg/m3 dle položky 317325 - $13,804 \times 0,14 = 1,933$ [A]	T	1,933		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	42865R		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ SANACE vč. očištění, otryskání a obnova PKO 6=6,000 [A]	KUS	6,000		
32	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 bet C20/25n-XF3 Svahové kužele: 15.2*1.2*0.1=1,824 [A]	M3	1,824		
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek Svahové kužele: 15.2*1.2*0.1=1,824 [A]	M3	1,824		
34	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC odláždění svahů a ploch kolem mostu z lom. kamene tl. do 200 mm včetně spárování cementovou maltou MC 25 XF4, dlažba dle ČSN 72 1860, třída jakosti I Svahové kužele: 15.2*1.2*0.2=3,648 [A]	M3	3,648		
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-CP 0,40 kg/m2 (množství zbytkového pojiva) Na mostě, mezi ložnou a obrušnou vrstvou, PS-CP 0,40 kg/m2 14,6*7.0=102,200 [A] Na mostě, mezi ochranou izolace a ložnou vrstvou, PS-CP 0,40 kg/m2 14,6*7.0=102,200 [B] Celkem: A+B=204,400 [C]	M2	204,400		
36	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	109,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACL 16 S PMB 25/55-60, ložná vrstva na mostě 14.6*7.5=109,500 [A]				
37	574J54		ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11+, 11S TL. 40MM SMA 11 S PMB 45/80-60, ohrusná vrstva na mostě 14.6*7.5=109,500 [A]	M2	109,500		
38	575D03		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 11 MODIFIK Proužek v ložné vrstvě na mostě: 0,5*14.6*0,08=0,584 [A] Proužek v ložné vrstvě za mostem: 0,5*4.1*2*0,09=0,369 [B] Přetažení na přechodový klím: 2*7.75*1,0*0,04=0,620 [C] Ochrana izolace pod odvodňovacím proužkem mimo drenážní plastbeton: (0.3+0.05)*14.6*0.04=0,204 [D] Celkem: A+B+C+D=1,777 [E]	M3	1,777		
39	575F55		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM MODIFIK Na mostě: 14.6*6.85=100,010 [A]	M2	100,010		
40	576413		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 4KG/M2 posyp ochrany izolace předobalenou drtí 4/8, 2 až 4 kg/m2 Na mostě: 14.6*6.85=100,010 [A]	M2	100,010		
41	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	72,572		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dříky opěry (předpoklad 30%): 16.8*0.92*2*0.3=9,274 [A] závěrné zídky (předpoklad 50%): 8.95*1.0*2*0.5=8,950 [B] úložné prahy (předpoklad 50%):8.7*1.1*2*0.5=9,570 [C] nosná konstrukce (předpoklad 30%):9.2*13.55*0.3=37,398 [D] příčnický (předpoklad 30%): 8.1*1.0*2*0.3=4,860 [E] křídla (předpoklad 30%): 2.1*4*0.3=2,520 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=72,572 [G]				
42	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM vč. očištění odhalené výztuže od korozivních produktů otryskáním abrazivem a ošetřením ochranným nátěrem dříky opěry (předpoklad 10%): 16.8*0.92*2*0.1=3,091 [A] závěrné zídky (předpoklad 25%): 8.95*1.0*2*0.25=4,475 [B] nosná konstrukce (předpoklad 10%):9.2*13.55*0.1=12,466 [C] příčnický (předpoklad 10%): 8.1*1.0*2*0.1=1,620 [D] křídla (předpoklad 10%): 2.1*4*0.1=0,840 [E] Celkem: A+B+C+D+E=22,492 [F]	M2	22,492		
43	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM vč. očištění odhalené výztuže od korozivních produktů otryskáním abrazivem a ošetřením ochranným nátěrem dříky opěry (předpoklad 5%): 16.8*0.92*2*0.05=1,546 [A] závěrné zídky (předpoklad 10%): 8.95*1.0*2*0.1=1,790 [B] nosná konstrukce (předpoklad 5%):9.2*13.55*0.05=6,233 [C] příčnický (předpoklad 5%): 8.1*1.0*2*0.05=0,810 [D] křídla (předpoklad 5%): 2.1*4*0.05=0,420 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,799 [F]	M2	10,799		
44	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	4,785		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úložné prahy (předpoklad 25%): $8.7*1.1*2*0.25=4,785$ [A]				
45	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM vč. očištění odhalené výztuže od korozivních produktů otryskáním abrazivem a ošetřením ochranným nátěrem úložné prahy (předpoklad 10%): $8.7*1.1*2*0.1=1,914$ [A]	M2	1,914		
46	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM na 100% sanovaných ploch (plocha viz otryskání) dle položky 78382.02 - $248,172=248,172$ [A]	M2	248,172		
47	62665		REINJEKTÁŽ KANÁLKŮ PODÉLNÉHO A PŘÍČNÉHO PŘEDPJETÍ odhad: $3=3,000$ [A]	KUS	3,000		
48	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 2xALN křídla: $2.6*0.75*2*4=15,600$ [A] $A*2=31,200$ [B]	M2	31,200		
49	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP křídla: $2.6*0.75*2*4=15,600$ [A]	M2	15,600		
50	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU	M2	148,570		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. 2 x kotevní impregnační nátěr Natavované AIP tl. 5 mm, včetně pečetící vrstvy + přesah 1,0 m přes přechodový klín (14,6+1*2)*8,95=148,570 [A]				
51	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY asf. pás s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm Ochrana izolace pod římsami asf. pásem s hliníkovou vložkou + přesah 150 mm Levá římsa: (1,0+0,15)*14,6=16,790 [A] Pravá římsa: (0,50+0,15)*14,6=9,490 [B] Celkem: A+B=26,280 [C]	M2	26,280		
52	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ Geotextilie s ochrannou funkcí dle TP97 na povrchu izolací křídla: 2,6*0,75*2*4=15,600 [A]	M2	15,600		
53	783121		PROTIKOROZ OCHR OK NÁTĚREM VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAHEM ZN kryty stávajících kotev 24*0,05=1,200 [A]	M2	1,200		
54	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) inhibitor koroze - impregnační nátěr IK díky opěry (předpoklad 5%): 16,8*0,92*2*0,05=1,546 [A] závěrné zídky (předpoklad 10%): 8,95*1,0*2*0,1=1,790 [B] nosná konstrukce (předpoklad 5%): 9,2*13,55*0,05=6,233 [C] příčnický (předpoklad 5%): 8,1*1,0*2*0,05=0,810 [D] úložné prahy (předpoklad 10%): 8,7*1,1*2*0,1=1,914 [E] křídla (předpoklad 5%): 2,1*4*0,05=0,420 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=12,713 [G]	M2	12,713		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	78382	01	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr čel NK (přesah 0,3 m) - ochranný nátěr typ S2 (dle TKP, kap. 31) Okraje NK: $(0.2+0.3)*13.55*2=13,550$ [A]	M2	13,550		
56	78382	02	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) ochranný a sjednocující nátěr na bázi akrylátové disperze - N dířky opěry: $16.8*0.92*2=30,912$ [A] věrné zidky: $8.95*1.0*2=17,900$ [B] úložné prahy: $8.7*1.1*2=19,140$ [C] zděné části opěr: $(0.7+1.1)*17.2=30,960$ [D] nosná konstrukce: $9.2*13.55=124,660$ [E] příčnický: $8.1*1.0*2=16,200$ [F] křídla: $2.1*4=8,400$ [G] Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=248,172$ [H]	M2	248,172		
57	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Nátěr horního povrchu říms - nátěr obruby římsy (typ S4, dle TKP, kap. 31) Římsy: $(0.15+0.15)*19.72*2=11,832$ [A]	M2	11,832		
58	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM chránička 110/94 mm v římsách Chráničky 110/94 mm v římsách, vyvedení cca 1,0 m za odlážděním v SDP, včetně lanka na zatažení kabelů Římsy: $(19.72+1+1)*2=43,440$ [A]	M	43,440		
59	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM vč. odřezání, nařezání a odvozu do sběrných surovin úhelníkové zábradlí se svislou výplní , vč. odříznutí a odvozu do sběrných surovin $20=20,000$ [A]	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na mostě levá římsa: 19.72=19,720 [A]	M	19,720		
61	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ kompletní ocel. most.zábradel. svodidlo pro tř. zadrž. H2, včetně upevnění, dilat. styků a povrchové ochrany dle TKP, kap. 19B, , kotvení pomocí ocelových stoliček s nerezovými pouzdry a nerezovými kotvicími prvky pravá římsa: 18+2+2=22,000 [A]	M	22,000		
62	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz a uložení na skládku KSÚS 20=20,000 [A]	M	20,000		
63	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ ve spodní stavbě a v římsách. Dle VL4.509.01 Stěny opěr: 2*2=4,000 [A] Římsy: 2*5=10,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]	KUS	14,000		
64	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU evidenční čísla: 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
65	93132		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK zálivka za horka, těsnící zálivka typu N2 dle ČSN EN 14188, včetně úpravy spár a přípravy povrchu podél obrubníků v ohrubné vrstvě	M3	0,063		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet: SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél říms, š. min. 15 mm: $0,02 \cdot (0,04 + 0,04) \cdot 19,72 \cdot 2 = 0,063$ [A]				
66	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM Horní záhlavka podél říms: $19,72 \cdot 2 = 39,440$ [A]	M	39,440		
67	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM Na opěrách: $10,9 \cdot 2 = 21,800$ [A]	M	21,800		
68	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI vč. zřízení prostupu NK, vč. osazení do lože ze sanační malty, vč. napojení na odpadní potrubí technické specifikace viz TZ $2 \cdot 9 = 18,000$ [A]	KUS	18,000		
69	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ zděné části opěr: $(0,7 + 1,1) \cdot 17,2 = 30,960$ [A]	M2	30,960		
70	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ díky opěry: $16,8 \cdot 0,92 \cdot 2 = 30,912$ [A] závěrné zidky: $8,95 \cdot 1,0 \cdot 2 = 17,900$ [B] úložné prahy: $8,7 \cdot 1,1 \cdot 2 = 19,140$ [C] zděné části opěr: $(0,7 + 1,1) \cdot 17,2 = 30,960$ [D] nosná konstrukce: $9,2 \cdot 13,55 = 124,660$ [E] příčnický: $8,1 \cdot 1,0 \cdot 2 = 16,200$ [F] křídla: $2,1 \cdot 4 = 8,400$ [G] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G = 248,172$ [H]	M2	248,172		
71	967158	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	9,000		

Stavba:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice
Rozpočet:	SO 202 Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz a uložení na skládku				
			Bourání konstrukcí-zdi-beton				
			Předpoklad				
			3*3*1=9,000 [A]				
72	967168	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,850		
			odvoz a uložení na skládku				
			Bourání řims				
			(0.25+0.35)*19.75=11,850 [A]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 251 Opěrná zeď v km 0,500**Rozpočet:** SO 251 Opěrná zeď v km 0,500**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 197,175=197,175 [A] dle položky 131738.SKL	M3	197,175		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle položky 18220 - 12=12,000 [A]	M3	12,000		
3	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Opatření na ochranu proti bludným proudům pro 3.stupeň ochranných opatření dle TP 124 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
4	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, VD-ZDS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání z jámy pro provedení základů 800=800,000 [A]	HOD	800,000		
7	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření	M3	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 18220 - 12=12,000 [A]				
8	131738	SKL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku 100% v hor. I $10.91 * 13.79 + 6.1 * 7.66 = 197,175$ [A]	M3	197,175		
9	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku $197,175 = 197,175$ [A] dle položky 131738.SKL	M3	197,175		
10	17180	01	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy za opěrou v přechodové oblasti a aktivní zóna. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $I_d = 0,85$ až 0,9, resp. $D = 100$ % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A Zásyp za zdí, hutnění 100% PS $(2.1 + 3.3) * 13.79 + (1.5 + 2.1) * 7.66 = 102,042$ [A]	M3	102,042		
11	17581	01	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dle ČSN 73 6133 s hutněním na $I_d = 0,75$ až 0,8, resp. $D = 95$ % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A. Zásyp základů na lici, hutnění 95% PS $0.75 * (13.79 + 7.66) = 16,088$ [A]	M3	16,087		
12	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0-32 mm ochranný zásyp za rubem ŠD 0-32 s hutněním $I_d = 0,85$ $0.8 * (13.79 + 7.66) = 17,160$ [A]	M3	17,160		
13	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	96,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kompletní provedení pláňe, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133 4.0*24=96,000 [A]				
14	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozprostření ornice v tl. 0,20 m 2.5*24*0.2=12,000 [A]	M3	12,000		
15	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle položky 18220 - 2.5*24=60,000 [A]	M2	60,000		
16	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4 x ornice dle položky 18220 - 4*2.5*24=240,000 [A]	M2	240,000		
17	183311		SADOVNICKÉ OBDEĹÁNÍ PŮDY MECHANICKY dle položky 18220 - 2.5*24=60,000 [A]	M2	60,000		
18	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5 x ornice dle položky 18220 - 1,5*2.5*24=90,000 [A]	M2	90,000		
19	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITĚHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování rubové drenáže: (0,3*0,3-3,14*0,075*0,075)*20.5=1,483 [A]	M3	1,483		
20	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE drenážní geokompozit, min. tl. po stlačení 6 mm	M2	31,256		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rub zdi: $1.6 \cdot 13.79 + 1.20 \cdot 7.66 = 31,256$ [A]				
21	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ ocelový porfil HEB 140 z oceli S355, á 1.0 m, 33,8 kg/m, vč. kotvení a odstranění vlevo: $10 \cdot 5 \cdot 33.8 / 1000 = 1,690$ [A] vpravo: $9 \cdot 5 \cdot 33.8 / 1000 = 1,521$ [B] Celkem: $A+B=3,211$ [C]	T	3,211		
22	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení, vč. odstranění vlevo: $10 \cdot 5 = 50,000$ [A] vpravo: $9 \cdot 5 = 45,000$ [B] Celkem: $A+B=95,000$ [C]	M2	95,000		
23	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy opěr z betonu C30/37-XF3, XA1, vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, $0.51 \cdot (4+4) + 0.9 \cdot 12.47 = 15,303$ [A]	M3	15,303		
24	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B ocel B500B odhad 150kg/m3 dle položky 272325 - $15,303 \cdot 0,15 = 2,295$ [A]	T	2,295		
25	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE v přechodové oblasti Těsnící vrstva za rubem zdi: $3.5 \cdot (13.79 + 7.66) = 75,075$ [A]	M2	75,075		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	5,732		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton C30/37-XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu 0.28*(4+12.47+4)=5,732 [A]				
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž z oceli B500B Odhad 140kg/m3 dle položky 317325 - 5,732*0,14=0,802 [A]	T	0,802		
28	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ŽB ÚHLOVÉ ZDI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smršťovacích spár Dřik zdi: 0.65*(4+4)+0.97*12.47=17,296 [A]	M3	17,296		
29	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ÚHLOVÉ ZDI výztuž z oceli B500B, Odhad 180kg/m3 17,296*0,18=3,113 [A]	T	3,113		
30	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 beton C8/10n-X0 podkladní beton pod drenáž za rubem opěr 0,3*0.75*20.5=4,613 [A]	M3	4,613		
31	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15n-X0	M3	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton palisádových zídek: 3.0*1.0*0.5*2=3,000 [A]				
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek Ochrana těsnicí fólie za rubem opěry, štěrkopísek 150+150 mm Opěry: 3,5*(0,15+0,15)*(13,79+7,66)=22,523 [A]	M3	22,523		
33	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU POLŠTÁŘ Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB-8 Podkladní polštář pod základem tl. 0.5m 1.65*(0.5+13.79+0.5)+(0.5+1.40+0.5)*7.66=42,788 [A]	M3	42,788		
34	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 2xALN rub zdi: 3.45*(4+4)+4.3*12.47=81,221 [A] lic zdi: 1.15*(4+4)+1.25*12.47=24,788 [B] boky zdi: (0.65+0.52)*2+0.89*2=4,120 [C] Celkem: A+B+C=110,129 [D] Celkem: 2*D=220,258 [E]	M2	220,258		
35	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY ALP rub zdi: 3.45*(4+4)+4.3*12.47=81,221 [A] lic zdi: 1.15*(4+4)+1.25*12.47=24,788 [B] boky zdi: (0.65+0.52)*2+0.89*2=4,120 [C] Celkem: A+B+C=110,129 [D]	M2	110,129		
36	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	110,129		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet: SO 251 Opěrná zeď v km 0,500

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geotextilie s ochrannou funkcí dle TP97 na povrchu izolací rub zdi: $3.45 \cdot (4+4) + 4.3 \cdot 12.47 = 81,221$ [A] líc zdi: $1.15 \cdot (4+4) + 1.25 \cdot 12.47 = 24,788$ [B] boky zdi: $(0.65+0.52) \cdot 2 + 0.89 \cdot 2 = 4,120$ [C] Celkem: $A+B+C = 110,129$ [D]				
37	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Prostup drenáže opěrou, trubka HDPE DN 180, tl. stěny min. 11 mm, s přírubou 400x400x5 mm, nebo pr. 400x5 mm, vodotěsně navařená na trubku. $2 \cdot 0,4 = 0,800$ [A]	M	0,800		
38	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vrcholový tlak SN8 za opěrami: $20.5 = 20,500$ [A]	M	20,500		
39	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na zdi $20,5 = 20,500$ [A]	M	20,500		
40	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ ve spodní stavbě a v římsách. Dle VL4.509.01 dříky zdi: $3 \cdot 2 = 6,000$ [A] Římsy: $3 \cdot 2 = 6,000$ [B] Celkem: $A+B = 12,000$ [C]	KUS	12,000		
41	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD beton C30/37-XF4+XD3 $13 \cdot (3,14 \cdot 0,1 \cdot 0,1 \cdot 2,0) \cdot 2 = 1,633$ [A]	M3	1,633		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 251	Opěrná zeď v km 0,500
Rozpočet:	SO 251	Opěrná zeď v km 0,500

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 252 Opěrná zeď v km 0,750**Rozpočet:** SO 252 Opěrná zeď v km 0,750**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 174,485=174,485 [A] dle položky 131738.SKL	M3	174,485		
2	014101	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU - kamenivo, kámen 5,775=5,775 [B] dle pol.967138.SKL	M3	5,775		
3	014101	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton, cihla, směs 28,875=28,875 [A] dle pol.967148.SKL 3,85=3,850 [B] dle pol.967158.SKL 11*2*0,05=1,100 [C] dle pol.97811.SKL Celkem: A+B+C=33,825 [D]	M3	33,825		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle položky 18220 - 4=4,000 [A]	M3	4,000		
5	02861		PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU Opatření na ochranu proti bludným proudům pro 3.stupeň ochranných opatření dle TP 124 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
6	02912		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYTYČOVACÍ BOD MIKROSÍTĚ 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
7	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Práce geotechnika na stavbě při zakládání mostního objektu. Vyhodnocení souladu s DSP, VD-ZDS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
8	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN čerpání z jámy pro provedení základů 800=800,000 [A]	HOD	800,000		
9	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření dle položky 18220 - 4=4,000 [A]	M3	4,000		
10	131738	SKL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku 100% v hor. I 13.19*9+5.75*9.7=174,485 [A]	M3	174,485		
11	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 174,485=174,485 [A] dle položky 131738.SKL	M3	174,485		
12	17180	01	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy za opěrou v přechodové oblasti a aktivní zóna. Dle ČSN 73 6133 s hutněním na ld=0,85 až 0,9, resp. D=100 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A Zásyp za zdí, hutnění 100% PS (2.14+4.0)*10.9+(2.14+4.0)*0.5*9.7=96,705 [A]	M3	96,705		
13	17581	01	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dle ČSN 73 6133 s hutněním na ld=0,75 až 0,8, resp. D=95 % PS po vrstvách max. tl. 300 mm dle tab. 1 v ČSN 73 6244, příl. A.	M3	16,830		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zásyp základů na líci, hutnění 95% PS 0.9*(9+9.7)=16,830 [A]				
14	17581	02	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 0-32 mm ochranný zásyp za rubem ŠD 0-32 s hutněním Id =0,85 0.8*(10.9+9.7)=16,480 [A]	M3	16,480		
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I kompletní provedení pláň, požadavky na výsledné parametry dle ČSN 736133 4.0*11=44,000 [A]	M2	44,000		
16	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU rozprostření ornice v tl. 0,20 m 20*0.2=4,000 [A]	M3	4,000		
17	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle položky 18220 - 20=20,000 [A]	M2	20,000		
18	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4 x ornice dle položky 18220 - 4*20=80,000 [A]	M2	80,000		
19	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY dle položky 18220 - 20=20,000 [A]	M2	20,000		
20	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5 x ornice	M2	30,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle položky 18220 - 1,5*20=30,000 [A]				
21	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Obetonování rubové drenáže: (0,3*0,3-3,14*0,075*0,075)*13.01=0,941 [A]	M3	0,941		
22	21363		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOMATRACE drenážní geokompozit, min. tl. po stlačení 6 mm rub zdi: 16.7=16,700 [A]	M2	16,700		
23	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ ocelový porfil HEB 140 z oceli S355, á 1.0 m, 33,8 kg/m, vč. kotvení a odstranění (15*3+6.6*6)*33.8/1000=2,859 [A]	T	2,859		
24	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) záporové pažení, vč. odstranění 15*3+6.6*6=84,600 [A]	M2	84,600		
25	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy opěr z betonu C30/37-XF1, XA1, vč. nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, 0.9*13.01=11,709 [A]	M3	11,709		
26	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B ocel B500B odhad 150kg/m3 dle položky 272325 - 11,709*0,15=1,756 [A]	T	1,756		
27	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	45,535		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ČSN 73 6244/2010, čl. 5.2 - těsnící vrstva: geomembrána, těsnící fólie z HDPE v přechodové oblasti Těsnící vrstva za rubem zdi: $3.5 \cdot 13.01 = 45,535$ [A]				
28	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 beton C30/37-XF4, vč. lešení a bednění, úpravy a výplně pracovních, dilatačních a smršťovacích spár a úpravy povrchu $0.28 \cdot 13.01 = 3,643$ [A]	M3	3,643		
29	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B výztuž z oceli B500B Odhad 140kg/m3 dle položky 317325 - $3,643 \cdot 0,14 = 0,510$ [A]	T	0,510		
30	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ŽB ÚHLOVÉ ZDI ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4+XD3, vč. lešení a bednění, úpravy, výplně a těsnění pracovních a smršťovacích spár Dřík zdi: $0.97 \cdot 6.42 + 0.97/2 \cdot 6.59 = 9,424$ [A]	M3	9,424		
31	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ÚHLOVÉ ZDI výztuž z oceli B500B, Odhad 180kg/m3 $9,424 \cdot 0,18 = 1,696$ [A]	T	1,696		
32	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 beton C8/10n-X0	M3	2,927		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podkladní beton pod drenáž za rubem opěr 0,3*0.75*13.01=2,927 [A]				
33	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek Ochrana těsnicí fólie za rubem opěry, štěrkopísek 150+150 mm Opěry: 3,5*(0,15+0,15)*13.01=13,661 [A]	M3	13,661		
34	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU POLŠTÁŘ Z MEZEROVITÉHO BETONU MCB-8 Podkladní polštář pod základem tl. 0.5m 1.65*(13.01+0.5*2)=23,117 [A]	M3	23,117		
35	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 2xALN rub zdi: 4.3*6.42+4.3*0.5*6.59=41,775 [A] líc zdi: 1.25*(6.42+6.59)=16,263 [B] boky zdi: 5.5+5.62+5.5+0.5*0.4=16,820 [C] Celkem: A+B+C=74,858 [D] Celkem: 2*D=149,716 [E]	M2	149,716		
36	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY ALP rub zdi: 4.3*6.42+4.3*0.5*6.59=41,775 [A] líc zdi: 1.25*(6.42+6.59)=16,263 [B] boky zdi: 5.5+5.62+5.5+0.5*0.4=16,820 [C] Celkem: A+B+C=74,858 [D]	M2	74,858		
37	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	74,858		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Geotextilie s ochrannou funkcí dle TP97 na povrchu izolací rub zdi: $4.3*6.42+4.3*0.5*6.59=41,775$ [A] líc zdi: $1.25*(6.42+6.59)=16,263$ [B] boky zdi: $5.5+5.62+5.5+0.5*0.4=16,820$ [C] Celkem: $A+B+C=74,858$ [D]				
38	87334		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 200MM Prostup drenáže opěrou, trubka HDPE DN 180, tl. stěny min. 11 mm, s přírubou 400x400x5 mm, nebo pr. 400x5 mm, vodotěsně navařená na trubku. 0,4=0,400 [A]	M	0,400		
39	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM vrcholový tlak SN8 za opěrami: 13=13,000 [A]	M	13,000		
40	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na zdi 13=13,000 [A]	M	13,000		
41	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ ve spodní stavbě a v římsách. Dle VL4.509.01 dřiky zdi: 2=2,000 [A] Římsy: 2=2,000 [B] Celkem: $A+B=4,000$ [C]	KUS	4,000		
42	935212	01	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM BETONOVÉ ŽLABOVKY ŠÍŘKY 600mm	M	16,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v patě zdi: 16=16,000 [A]				
43	935212	02	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM BETONOVÉ ŽLABOVKY ŠÍŘKY 350mm v koruně zdi: 9=9,000 [A]	M	9,000		
44	967138	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku Bourání konstrukcí-zdi 15% kamenné zdivo 11*3,5*1*0,15=5,775 [A]	M3	5,775		
45	967148	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTR Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku Bourání konstrukcí-zdi 75% cihelné zdivo 11*3,5*1*0,75=28,875 [A]	M3	28,875		
46	967158	SKL	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM odvoz a uložení na skládku Bourání konstrukcí-zdi 10% beton 11*3,5*1*0,10=3,850 [A]	M3	3,850		
47	97811	SKL	OTLUČENÍ OMÍTKY odvoz a uložení na skládku	M2	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750
Rozpočet: SO 252 Opěrná zeď v km 0,750

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění betonové torkretové omítky 11*2=22,000 [A]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice**Rozpočet:** SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Rozpočet: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 17120 - $1777,656=1\ 777,656$ [A]	M3	1 777,656		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle položky 18230 - $1,858=1,858$ [A]	M3	1,858		
3	03760R		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY Náklady na realizaci "Rekonstrukce vsakovacího objektu Nové Ouholice" dle samostatné dokumentace.	KPL	1,000		
4	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozproštění dle položky 18230 - $1,858=1,858$ [A]	M3	1,858		
5	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*1,20=95,400 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*2,32=201,840 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*2,21=25,636 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*1,31=34,060 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*2,80=803,600 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*3,04=617,120 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 777,656 [G] 80% těžitelnosti tř. I - G*0,8=1 422,125 [H]	M3	1 422,125		
6	132838	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	355,531		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Rozpočet: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*1,20=95,400 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*2,32=201,840 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*2,21=25,636 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*1,31=34,060 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*2,80=803,600 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*3,04=617,120 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 777,656 [G] odhad 20% těžitelnosti - G*0,2=355,531 [H]				
7	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle položky 132738.SKL - 1422,125=1 422,125 [A] dle položky 132838.SKL - 355,531=355,531 [B] Celkem: A+B=1 777,656 [C]	M3	1 777,656		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojka 79,5*0,58=46,110 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,0*0,12=10,440 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,6*0,01=0,116 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*0,44=11,440 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*1,84=528,080 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*2,09=424,270 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=1 020,456 [G]	M3	1 020,456		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	490,953		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Rozpočet: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*0,49=38,955 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*0,73=63,510 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*0,73=8,468 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*0,67=17,420 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*0,74=212,380 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*0,74=150,220 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=490,953 [G]				
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I délka potrubí * šířka potrubí potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*1,0=79,500 [A] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka"A" 11,60*1,20=13,920 [B] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*1,20=31,200 [C] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka"A" 287,00*1,30=373,100 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*1,30=263,900 [E] Celkem: A+B+C+D+E=761,620 [F]	M2	761,620		
11	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ stoka "A" 5,3*1,2*0,1=0,636 [A] stoka "B" 9,4*1,3*0,1=1,222 [B] Celkem: A+B=1,858 [C]	M3	1,858		
12	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	204,922		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Rozpočet: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka potrubí * m3/m potrubí plast DN 200 přípojky 79,50*0,1=7,950 [A] potrubí litina DN 400 mimo vozovku stoka "A" 87,00*1,32=114,840 [B] potrubí litina DN 400 ve vozovce stoka "A" 11,60*1,32=15,312 [C] potrubí litina DN 300 ve vozovce stoka "A" 26,00*0,12=3,120 [D] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "A" 287,00*0,13=37,310 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "B" 203,00*0,13=26,390 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=204,922 [G]				
13	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 1ks 15-20kg 8,65=8,650 [A]	M3	8,650		
14	85445		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 300MM ve vozovce 26,0=26,000 [A]	M	26,000		
15	85446		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 400MM mimo vozovku 87,0=87,000 [A] ve vozovce 11,6=11,600 [B] Celkem: A+B=98,600 [C]	M	98,600		
16	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM 79,50=79,500 [A]	M	79,500		
17	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM ve vozovce 287,00+203,000=490,000 [A]	M	490,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice
Rozpočet: SO 301 Odvodnění silnice II/608 Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
19	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
20	896145		SPADIŠTĚ KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN, vč čedičové výstelky 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
21	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 23,0=23,000 [A]	KUS	23,000		
22	9181A5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 Výústní objekt DN 300 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
23	9181B5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37 Výústní objekt DN 400 1=1,000 [A]	KUS	1,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves**Rozpočet:** SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
Rozpočet: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 17120 - 3675,027=3 675,027 [A]	M3	3 675,027		
2	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle položky 18220 - 1,99=1,990 [A]	M3	1,990		
3	125738	OR	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozproštění dle položky 18220 - 1,99=1,990 [A]	M3	1,990		
4	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku m* (m3/m) potrubí plast DN 200 přípojky 255*1,20=306,000 [A] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "C" 338,80*1,56=528,528 [B] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "C" 4,00*1,92=7,680 [C] potrubí plast DN 400 ve vozovce stoka "D" 556,70*2,67=1 486,389 [D] potrubí plast DN 400 mimo vozovku stoka "D" 10,50*2,38=24,990 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "D" 470,00*2,79=1 311,300 [F] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "D" 6,0*1,69=10,140 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 675,027 [H] 80% těžitelnosti tř. I H*0,8=2 940,022 [I]	M3	2 940,022		
5	132838	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	735,005		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
Rozpočet: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m* (m3/m) potrubí plast DN 200 přípojky 255*1,20=306,000 [A] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "C" 338,80*1,56=528,528 [B] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "C" 4,00*1,92=7,680 [C] potrubí plast DN 400 ve vozovce stoka "D" 556,70*2,67=1 486,389 [D] potrubí plast DN 400 mimo vozovku stoka "D" 10,50*2,38=24,990 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "D" 470,00*2,79=1 311,300 [F] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "D" 6,00*1,69=10,140 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=3 675,027 [H] 80% těžitelnosti tř. I H*0,2=735,005 [I]				
6	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle položky 132838.SKL - 735,005=735,005 [A] dle položky 132738.SKL - 2940,022=2 940,022 [B] Celkem: A+B=3 675,027 [C]	M3	3 675,027		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ m* (m3/m) potrubí plast DN 200 přípojky 255,00*0,58=147,900 [A] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "C" 338,80*0,60=203,280 [B] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "C" 4,00*0,97=3,880 [C] potrubí plast DN 400 ve vozovce stoka "D" 556,70*1,48=823,916 [D] potrubí plast DN 400 mimo vozovku stoka "D" 10,50*1,19=12,495 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "D" 470,00*1,60=752,000 [F] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "D" 6,00*0,73=4,380 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 947,851 [H]	M3	1 947,851		
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 306,170		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
Rozpočet: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m* (m3/m) potrubí plast DN 200 přípojky 255,00*0,49=124,950 [A] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "C" 338,80*0,74=250,712 [B] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "C" 4,00*0,74=2,960 [C] potrubí plast DN 400 ve vozovce stoka "D" 556,70*0,89=495,463 [D] potrubí plast DN 400 mimo vozovku stoka "D" 10,50*0,89=9,345 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "D" 470,00*0,89=418,300 [F] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "D" 6,00*0,74=4,440 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=1 306,170 [H]				
9	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I m* šířka výkopu potrubí plast DN 200 přípojky 255,00*1,00=255,000 [A] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "C" 338,80*1,30=440,440 [B] potrubí plast DN 400 ve vozovce stoka "D" 556,70*1,40=779,380 [C] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "D" 470,00*1,30=611,000 [D] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "D" 6,00*1,3=7,800 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 093,620 [F]	M2	2 093,620		
10	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Stoka "C" 4*1,3*0,1=0,520 [A] Stoka "D" 10,5*1,4*0,1=1,470 [B] Celkem: A+B=1,990 [C]	M3	1,990		
11	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 tl. 150 mm 34,47*0,15=5,171 [A]	M3	5,171		
12	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	216,052		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
Rozpočet: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			m* (m3/m) potrubí plast DN 200 přípojky 255,00*0,1=25,500 [A] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "C" 338,80*0,13=44,044 [B] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "C" 4,00*0,13=0,520 [C] potrubí plast DN 400 ve vozovce stoka "D" 556,70*0,14=77,938 [D] potrubí plast DN 400 mimo vozovku stoka "D" 10,50*0,14=1,470 [E] potrubí plast DN 300 ve vozovce stoka "D" 470,00*0,14=65,800 [F] potrubí plast DN 300 mimo vozovku stoka "D" 6,00*0,13=0,780 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=216,052 [H]				
13	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lom. Kamene tl. 0,25m včetně očištění a přípravy podkladu kompletní provedení včetně lože 34,47*0,25=8,618 [A]	M3	8,618		
14	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC Stabilizační práh práh z lomového kamene 2x 0,30/0,60/3,20 m, 2x 0,30/0,60/6,1m do suché maltové směsi MC25 3,348=3,348 [A]	M3	3,348		
15	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojka 255,00=255,000 [A]	M	255,000		
16	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM ve vozovce stoka "C" 388,80=388,800 [A] mimo vozovku stoka "C" 4,0=4,000 [B] ve vozovce stoka "D" 470,0=470,000 [C] mimo vozovku stoka "D" 6,00=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=868,800 [E]	M	868,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
Rozpočet: SO 302 Odvodnění silnice II/608 Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM ve vozovce stoka "D" 566,70=566,700 [A] mimo vozovku "D" 10,50=10,500 [B] Celkem: A+B=577,200 [C]	M	577,200		
18	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN 22=22,000 [A]	KUS	22,000		
19	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM kompletní provedení, vč. poklopů, vč. ochranných nátěrů ALP a 2x ALN 14=14,000 [A]	KUS	14,000		
20	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 73=73,000 [A]	KUS	73,000		
21	89722		VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
22	9181A5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM Z BETONU DO C 30/37 Výústní objekt DN 300 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
23	9181B5		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM Z BETONU DO C 30/37	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 302	Odvodnění silnice II/608 Nová Ves
Rozpočet:	SO 302	Odvodnění silnice II/608 Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výústní objekt DN 400				
			1=1,000 [A]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 321 Úprava koryta u SO 201**Rozpočet:** SO 321 Úprava koryta u SO 201**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 321 Úprava koryta u SO 201
Rozpočet: SO 321 Úprava koryta u SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 124738-SKL - 40,186=40,186 [A] dle položky 131738.SKL - 2,54=2,540 [B] Celkem: A+B=42,726 [C]	M3	42,726		
2	014101	J	POPLATKY ZA SKLÁDKU - sedimenty z čištění toku dle položky 12960.SKL - 4,728=4,728 [A]	M3	4,728		
3	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE dle položky 18220 - 7,540=7,540 [A]	M3	7,540		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí v km 0,038 Před realizací je nutno ověřit polohu a uložení sítí!!! - křížení se stávajícím plynovodem DN 50 STL - 2x křížení se stávajícími sdělovacími kabely - křížení se stávajícím kabelem VO ručně kopaná sonda pro zjištění polohy 3,00 ks provizorní ochrana silničními panely 8,00 m2 I=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M Převádění vody během výstavby potrubí DN do 300 mm délka úpravy koryta * opakování 20*3=60,000 [A]	M	60,000		
6	124738	SKL	VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	40,186		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 321 Úprava koryta u SO 201
Rozpočet: SO 321 Úprava koryta u SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(m3/m)* m km 0,00000 - 0,018535 $0,5*(0,406+0,406)*18,54=7,527$ [A] km 0,031947 - 0,033000 $0,5*(0,406+2,003)*1,05=1,265$ [B] km 0,033000 - 0,043000 $0,5*(2,003+2,003)*10,00=20,030$ [C] km 0,043000 - 0,049000 $0,5*(2,003+1,785)*6,0=11,364$ [D] Celkem: A+B+C+D=40,186 [E]				
7	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM naložení a dovoz ornice pro rozprostření dle položky 18220 - $7,540=7,540$ [A]	M3	7,540		
8	12960	SKL	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odvoz na skládku (m3/m)* m km 0,00000 - 0,018535 $0,5*(0,248+0,248)*18,54=4,598$ [A] km 0,031947 - 0,033000 $0,5*(0,248+0,00)*1,05=0,130$ [B] Celkem: A+B=4,728 [C]	M3	4,728		
9	131738	SKL	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku Výkop pro prahy dtto $2,54=2,540$ [A]	M3	2,540		
10	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	47,454		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 321 Úprava koryta u SO 201
Rozpočet: SO 321 Úprava koryta u SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku				
			dle položky 124738-SKL - 40,186=40,186 [A]				
			dle položky 12960.SKL - 4,728=4,728 [B]				
			dle položky 131738.SKL - 2,54=2,540 [C]				
			Celkem: A+B+C=47,454 [D]				
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,633		
			(m3/m)* m				
			km 0,00000 - 0,018535				
			0,5*(0,243+0,243)*18,54=4,505 [A]				
			km 0,031947 - 0,033000				
			0,5*(0,243+0,000)*1,05=0,128 [B]				
			Celkem: A+B=4,633 [C]				
12	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	7,540		
			tl. 200 mm				
			(m3/m)* m				
			km 0,031947 - 0,033000				
			0,5*(0,000+0,216)*1,05=0,113 [A]				
			km 0,033000 - 0,043000				
			0,5*(0,216+0,577)*10,00=3,965 [B]				
			km 0,043000 - 0,049000				
			0,5*(0,577+0,577)*6,0=3,462 [C]				
			Celkem: A+B+C=7,540 [D]				
13	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,284		
			betonové lože tl. 150 mm				
			Odláždění svahu u výusti dešťové kanalizace				
			plocha betonového lože * tl. betonového lože				
			1,89*0,15=0,284 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 321 Úprava koryta u SO 201
Rozpočet: SO 321 Úprava koryta u SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek (m3/m)* m km 0,00000 - 0,018535 0,1*18,54=1,854 [A] km 0,031947 - 0,033000 0,1*1,05=0,105 [B] km 0,033000 - 0,043000 0,1*10,0=1,000 [C] km 0,043000 - 0,049000 0,1*6,0=0,600 [D] Celkem: A+B+C+D=3,559 [E]	M3	3,559		
15	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE tl. 200 mm (m3/m)*m km 0,00000 - 0,018535 (0,463+0,463)*0,5*18,54=8,584 [A] km 0,031947 - 0,033000 (0,463+0,420)*0,5*1,05=0,464 [B] km 0,033000 - 0,043000 (0,420+0,420)*0,5*10,00=4,200 [C] km 0,043000 - 0,049000 (0,420+0,420)*0,5*6,0=2,520 [D] Celkem: A+B+C+D=15,768 [E]	M3	15,768		
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění svahu u výusti dešťové kanalizace kamenná dlažba tl. 200 mm včetně očištění a přípravy podkladu kompletní provedení včetně lože	M3	0,378		

Stavba:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 321	Úprava koryta u SO 201
Rozpočet:	SO 321	Úprava koryta u SO 201

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha dlažby * tl. dlažby 1,89*0,2=0,378 [A]				
17	467212		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZDĚNÉ Z LOM KAM NA MC Stabilizační prahy v korytě a na výústi dešťové kanalizace práh z lomového kamene 0,40 / 0,70 m do suché maltové směsi MC25 délka prahu * rozměry km 0,003 3,550*0,4*0,7=0,994 [A] km 0,012 3,020*0,4*0,7=0,846 [B] výúst 2,500*0,4*0,7=0,700 [C] Celkem: A+B+C=2,540 [D]	M3	2,540		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 322 Úprava koryta u SO 202**Rozpočet:** SO 322 Úprava koryta u SO 202**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 322 Úprava koryta u SO 202
Rozpočet: SO 322 Úprava koryta u SO 202

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	J	POPLATKY ZA SKLÁDKU - sedimenty z čištění toku dle položky 12960.SKL - 30,00=30,000 [A]	M3	30,000		
2	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M Převádění vody během výstavby potrubí DN do 600 mm délka úpravy koryta * opakování 35,0*1=35,000 [A]	M	35,000		
3	12960	SKL	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ odovz na skládku m3/m*m km 0,00000 - 0,03000 0,5*(1,0+1,0)*30,00=30,000 [A]	M3	30,000		
4	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle položky 12960.SKL - 30,00=30,000 [A]	M3	30,000		
5	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC předpoklad 0,5 x 0,5 x 0,05 m včetně očištění a přípravy podkladu kompletní provedení včetně lože celková zpevněná plocha koryta odhad 300,00 m2 k opravě 10% 30=30,000 [A]m2	M2	30,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice**Rozpočet:** SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice
Rozpočet: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 17120.SKL - 354,814=354,814 [A]	M3	354,814		
2	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 přípojka vozovka 104*0,76=79,040 [A] potrubí plast DN 32 přípojka chodník 21,0*0,96=20,160 [B] potrubí plast DN 50 přípojka vozovka 52,0*0,76=39,520 [C] potrubí plast DN 50 přípojka chodník 12,0*0,96=11,520 [D] potrubí plast DN 90 řád vozovka 168,29*1,15=193,534 [E] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*1,38=11,040 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=354,814 [G] 80% těžitelnosti třídy I: G*0,8=283,851 [H]	M3	283,851		
3	132838	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 přípojka vozovka 104*0,76=79,040 [A] potrubí plast DN 32 přípojka chodník 21,0*0,96=20,160 [B] potrubí plast DN 50 přípojka vozovka 52,0*0,76=39,520 [C] potrubí plast DN 50 přípojka chodník 12,0*0,96=11,520 [D] potrubí plast DN 90 řád vozovka 168,29*1,15=193,534 [E] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*1,38=11,040 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=354,814 [G] 20% těžitelnosti třídy I: G*0,2=70,963 [H]	M3	70,963		
4	17120	SKL	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	354,814		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice
Rozpočet: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku				
			dle položky 132738.SKL - 283,851=283,851 [A]				
			dle položky 132838.SKL - 70,963=70,963 [B]				
			Celkem: A+B=354,814 [C]				
5	17481		ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	203,214		
			délka potrubí * (m3/m)				
			potrubí plast DN 32 přípojka vozovka 104,0*0,42=43,680 [A]				
			potrubí plast DN 32 přípojka chodník 21,0*0,62=13,020 [B]				
			potrubí plast DN 50 přípojka vozovka 52,0*0,40=20,800 [C]				
			potrubí plast DN 50 přípojka chodník 12,0*0,60=7,200 [D]				
			potrubí plast DN 90 řád vozovka 168,29*0,67=112,754 [E]				
			chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*0,72=5,760 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=203,214 [G]				
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	118,690		
			- obsyp hutněný štěrkopísek zrno do 20 mm				
			délka potrubí * (m3/m)				
			potrubí plast DN 32 přípojka vozovka 104*0,26=27,040 [A]				
			potrubí plast DN 32 přípojka chodník 21,0*0,26=5,460 [B]				
			potrubí plast DN 50 přípojka vozovka 52,0*0,28=14,560 [C]				
			potrubí plast DN 50 přípojka chodník 12,0*0,28=3,360 [D]				
			potrubí plast DN 90 řád vozovka 168,29*0,38=63,950 [E]				
			chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*0,54=4,320 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=118,690 [G]				
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	32,909		
			- pískové lože 0/8 mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice
Rozpočet: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 přípojka vozovka 104,0*0,08=8,320 [A] potrubí plast DN 32 přípojka chodník 21,0*0,08=1,680 [B] potrubí plast DN 50 přípojka vozovka 52,0*0,08=4,160 [C] potrubí plast DN 50 přípojka chodník 12,0*0,08=0,960 [D] potrubí plast DN 90 řád vozovka 168,29*0,1=16,829 [E] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*0,12=0,960 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=32,909 [G]				
8	86634		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM chránička ocel O168x8, svařované, 3x izolované 8,0=8,000 [A]	M	8,000		
9	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM potrubí PE100, SDR17, O32x2, elektrotvarovky 125=125,000 [A]	M	125,000		
10	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM potrubí PE100, SDR17, O50x3, elektrotvarovky 64=64,000 [A]	M	64,000		
11	87327		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM potrubí PE100, SDR17, O90x5,4, elektrotvarovky 176,29=176,290 [A]	M	176,290		
12	87826		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 80MM DO CHRÁNIČKY	M	8,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice
Rozpočet: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nasunutí potrubí vodovodu DN 80 do chráničky ocel O168x8, včetně uzavření konců chráničky a vystředovacích prvků 8,0=8,000 [A]				
13	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM armatura - šoupě DN 80 5=5,000 [A]	KUS	5,000		
14	891326		MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 80MM 3=3,000 [A]	KUS	3,000		
15	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM armatura - hydrant DN 80 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
16	891815	01	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM armatura - celolitinový navrtávací pas d32 15=15,000 [A]	KUS	15,000		
17	891815	02	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM armatura - celolitinový navrtávací pas d50 8=8,000 [A]	KUS	8,000		
18	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM armatura - zemní souprava šoupátková DN 80 + poklop šoupátkový 5=5,000 [A]	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice
Rozpočet: SO 341 Přeložky a úpravy vodovodů Nové Ouholice

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 176,29=176,290 [A]	M	176,290		
20	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE bílá výstražná fólie nad potrubím řadů 176,29=176,290 [A]	M	176,290		
21	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM přepojení stávajícího potrubí vodovodních řadů na přeložky 3,0=3,000 [A]	KUS	3,000		
22	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK přepojení přípojek na nové vodovodní řady 23,0=23,000 [A]	KUS	23,000		
23	96912	01	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího řadu litina DN 80 vč. odvozu do výkupu sběrných surovin 160,0=160,000 [A]	M	160,000		
24	96912	02	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího řadu PVC DN 80 vč. odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku 15,0=15,000 [A]	M	15,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves**Rozpočet:** SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina dle položky 17120.SKL - 404,237=404,237 [A]	M3	404,237		
2	132738	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,76=34,436 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,96=25,920 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,7*0,76=11,932 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,0*0,96=8,640 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*1,15=6,762 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*1,55=271,917 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,0*1,27=21,590 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*1,38=11,040 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,0*1,5=12,000 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=404,237 [J] 80% těžitenost třídy I: J*0,8=323,390 [K]	M3	323,390		
3	132838	SKL	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku	M3	80,847		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>délka potrubí * (m3/m)</p> <p>potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,76=34,436 [A]</p> <p>potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,96=25,920 [B]</p> <p>potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,7*0,76=11,932 [C]</p> <p>potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,0*0,96=8,640 [D]</p> <p>potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*1,15=6,762 [E]</p> <p>potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*1,55=271,917 [F]</p> <p>chránička ocel DN 100 vozovka 17,0*1,27=21,590 [G]</p> <p>chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*1,38=11,040 [H]</p> <p>chránička ocel DN 200 vozovka 8,0*1,5=12,000 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=404,237 [J]</p> <p>20% těžitenost třídy I: J*0,2=80,847 [K]</p>				
4	17120	SKL	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>uložení na skládku</p> <p>dle položky 132738.SKL - 323,390=323,390 [A]</p> <p>dle položky 132838.SKL - 80,847=80,847 [B]</p> <p>Celkem: A+B=404,237 [C]</p>	M3	404,237		
5	17481		<p>ZÁSYPA JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>délka potrubí * (m3/m)</p> <p>potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,42=19,030 [A]</p> <p>potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,62=16,740 [B]</p> <p>potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,70*0,40=6,280 [C]</p> <p>potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,00*0,60=5,400 [D]</p> <p>potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*0,65=3,822 [E]</p> <p>potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*1,05=184,202 [F]</p> <p>chránička ocel DN 100 vozovka 17,00*0,71=12,070 [G]</p> <p>chránička ocel DN 168 vozovka 8,00*0,72=5,760 [H]</p> <p>chránička ocel DN 200 vozovka 8,00*0,73=5,840 [I]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=259,144 [J]</p>	M3	259,144		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - obsyp hutněný štěrkopísek zrno do 20 mm délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,26=11,781 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,26=7,020 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,70*0,28=4,396 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,0*0,28=2,520 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*0,40=2,352 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*0,40=70,172 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,00*0,45=7,650 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,0*0,54=4,320 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,0*0,63=5,040 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=115,251 [J]	M3	115,251		
7	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO - pískové lože 0/8 mm délka potrubí * (m3/m) potrubí plast DN 32 vozovka přípojka 45,31*0,08=3,625 [A] potrubí plast DN 32 chodník přípojka 27,0*0,08=2,160 [B] potrubí plast DN 50 vozovka přípojka 15,70*0,08=1,256 [C] potrubí plast DN 50 chodník přípojka 9,00*0,08=0,720 [D] potrubí plast DN 110 vozovka řád 5,88*0,1=0,588 [E] potrubí plast DN 110 chodník řád 175,43*0,1=17,543 [F] chránička ocel DN 100 vozovka 17,00*0,11=1,870 [G] chránička ocel DN 168 vozovka 8,00*0,12=0,960 [H] chránička ocel DN 200 vozovka 8,00*0,13=1,040 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=29,762 [J]	M3	29,762		
12	86627		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 100MM chránička ocel DN 100, tl. stěny 8 mm, svařované, 3x izolované	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			17,0=17,000 [A]				
13	86634	01	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM chránička ocel O168x8, svařované, 3x izolované 8,0=8,000 [A]	M	8,000		
14	86634	02	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 200MM chránička ocel DN 200, tl. stěny 8 mm, svařované, 3x izolované 8,0=8,000 [A]	M	8,000		
15	87314		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 40MM potrubí PE100, SDR17, O32x2, elektrotvarovky 89,31=89,310 [A]	M	89,310		
16	87315		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM potrubí PE100, SDR17, O50x3, elektrotvarovky 32,70=32,700 [A]	M	32,700		
17	87333		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM potrubí PE100, SDR17, O110x6,6, elektrotvarovky 189,31=189,310 [A]	M	189,310		
18	87814		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY nasunutí potrubí přípojky d32x2 do chráničky ocel DN 100, včetně uzavření konců	M	17,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky a vystředovacích prvků 17,0=17,000 [A]				
19	87815		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 50MM DO CHRÁNIČKY nasunutí potrubí vodovodu d50x3 do chráničky ocel DN 100, včetně uzavření konců chráničky a vystředovacích prvků 8,0=8,000 [A]	M	8,000		
20	87827		NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY nasunutí potrubí vodovodu DN 100 do chráničky ocel DN 200, včetně uzavření konců chráničky a vystředovacích prvků 8,0=8,000 [A]	M	8,000		
21	891126		ŠOUPÁTKA DN DO 80MM armatura - šoupě DN 80 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
22	891127		ŠOUPÁTKA DN DO 100MM armatura - šoupě DN 100 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
23	891327		MONTÁŽNÍ VLOŽKY DN DO 100MM armatura - montážní vložka DN 100 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
24	891426		HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM armatura - hydrant DN 80 + poklop hydrantový	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,000 [A]				
25	891815	01	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM armatura - celolitinový navrtávací pas d32 11=11,000 [A]	KUS	11,000		
26	891815	02	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM armatura - celolitinový navrtávací pas d50 4=4,000 [A]	KUS	4,000		
27	891926		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM armatura - zemní souprava šoupátková DN 80 + poklop šoupátkový 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
28	891927		ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM armatura - zemní souprava šoupátková DN 100 + poklop šoupátkový 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
29	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ armatura - rektifikace stávajícího poklopu šoupátkového 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
30	899308		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ 189,31=189,310 [A]	M	189,310		
31	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	0,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bílá výstražná fólie nad potrubím řadů 189,31				
32	89941		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 80MM přepojení stávajícího potrubí vodovodního řadu O 50 na přeložku 2,0=2,000 [A]	KUS	2,000		
33	89942		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 100MM přepojení stávajícího potrubí vodovodních řadů DN 100 na přeložky 4,0=4,000 [A]	KUS	4,000		
34	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM přepojení stávajícího potrubí vodovodního řadu DN 150 na přeložku 2,0=2,000 [A]	KUS	2,000		
35	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK přepojení přípojek na nové vodovodní řady 15,0=15,000 [A]	KUS	15,000		
36	96911		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího řadu PE O50 vč. odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku 10,70=10,700 [A]	M	10,700		
37	96912		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH demontáž stávajícího řadu PVC DN 100 vč. odvozu na skládku, uložení a poplatku za skládku	M	189,310		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves
Rozpočet: SO 342 Přeložky a úpravy vodovodů Nová Ves

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			189,31=189,310 [A]				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 343 Úprava vodovodu u SO 251 a 252**Rozpočet:** SO 343 Úprava vodovodu u SO 251 a 252**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 343	Úprava vodovodu u SO 251 a 252
Rozpočet:	SO 343	Úprava vodovodu u SO 251 a 252

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC 2*0,5=1,000 [A]	M2	1,000		
2	89913		KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNÉ armatura - poklop šoupátkový 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278**Rozpočet:** SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 54,90**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278
Rozpočet: SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) včetně odvozu délka chrániček 13,13=13,130 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnici drát) 0,5*1,31+0,1*0,1=0,665 [B] délka trasy po odečtení chrániček 54,9-A=41,770 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,2+0,05*0,05=0,073 [D] A*B+C*D=11,781 [E]	M3	11,781		
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000		
3	029522	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY periodické revize elektrického zařízení (zdokumentování stavu navazujících ponechávaných zařízení před zahájením stavby)	KUS	1,000		
4	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR potřebné manipulace v rozvodu veřejného osvětlení, spolupráce s budoucím správcem	KPL	1,000		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I délka chrániček 13,13=13,130 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnici drát) 0,5*1,31+0,1*0,1=0,665 [B] délka trasy po odečtení chrániček 54,9-A=41,770 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,85+0,05*0,05=0,300 [D] A*B+C*D=21,262 [E]	M3	21,262		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM délka chrániček 13,13=13,130 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnici drát) 0,1*0,1=0,010 [B] délka trasy po odečtení chrániček 54,9-A=41,770 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,65+0,05*0,05=0,230 [D] A*B+C*D=9,738 [E]	M3	9,738		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0 až 32 mm	M3	6,775		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278
Rozpočet: SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka chrániček 13,13=13,130 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,5*1+0,05*0,31=0,516 [B] A*B=6,775 [E]				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek jemnozrnný frakce 0 až 4 mm délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] délka trasy po odečtení chrániček 51,71-A=32,120 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,2+0,05*0,05=0,073 [D] C*D=2,345 [E]	M3	2,345		
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 XA1 průřez otvoru chráničky 0,055*0,055*3,14=0,009 [F] délka chrániček 13,13=13,130 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,45*0,31-2*F=0,122 [B] A*B=1,602 [E]	M3	1,602		
10	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE/LDPE 110/94 mm délka chrániček (zaokrouhleno na výrobní délku 6 m) 15=15,000 [A] 2*A=30,000 [B]	M	30,000		
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" délka trasy 54,9=54,900 [A] 5% na zvlnění a prostřih A*1,05=57,645 [B]	M	57,645		
12	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM deska PE červené 1000x300x4 mm s nápisem "veřejné osvětlení" délka chrániček 13,13=13,130 [A] délka trasy po odečtení chrániček 54,9-A=41,770 [C] zaokrouhlení na celé desky C+0,23=42,000 [D]	M	42,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278
Rozpočet: SO 405 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,258 – 0,278

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn 10 mm délka trasy 54,9=54,900 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [B] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 3=3,000 [C] A*B+2*C=63,645 [D]	M	63,645		
14	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 mm2 délka trasy 54,9=54,900 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [B] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 3=3,000 [C] A*B+2*C=63,645 [D]	M	63,645		
15	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 mm2	KUS	2,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459**Rozpočet:** SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 51,71**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459
Rozpočet: SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) včetně odvozu délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,5*1,31+0,1*0,1=0,665 [B] délka trasy po odečtení chrániček 51,71-A=32,120 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,2+0,05*0,05=0,073 [D] A*B+C*D=15,372 [E]	M3	15,372		
2	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000		
3	029522	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY periodické revize elektrického zařízení (zdokumentování stavu navazujících ponechávaných zařízení před zahájením stavby)	KUS	1,000		
4	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR potřebné manipulace v rozvodu veřejného osvětlení, spolupráce s budoucím správcem	KPL	1,000		
5	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,5*1,31+0,1*0,1=0,665 [B] délka trasy po odečtení chrániček 51,71-A=32,120 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,85+0,05*0,05=0,300 [D] A*B+C*D=22,663 [E]	M3	22,663		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,1*0,1=0,010 [B] délka trasy po odečtení chrániček 51,71-A=32,120 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,65+0,05*0,05=0,230 [D] A*B+C*D=7,584 [E]	M3	7,584		
7	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrkopísek frakce 0 až 32 mm	M3	10,108		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459
Rozpočet: SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,5*1+0,05*0,31=0,516 [B] A*B=10,108 [E]				
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek jemnozrnný frakce 0 až 4 mm délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] délka trasy po odečtení chrániček 51,71-A=32,120 [C] průřez kabelové rýhy 0,35*0,2+0,05*0,05=0,073 [D] C*D=2,345 [E]	M3	2,345		
9	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 XA1 průřez otvoru chráničky 0,055*0,055*3,14=0,009 [F] délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] průřez chrániček (včetně drážky pro zemnicí drát) 0,45*0,31-2*F=0,122 [B] A*B=2,390 [E]	M3	2,390		
10	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE/LDPE 110/94 mm délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) (zaokrouhleno na výrobní délku 6 m) 12+9=21,000 [A] 2*A=42,000 [B]	M	42,000		
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" délka trasy 51,71=51,710 [A] 5% na zvlnění a prostřih A*1,05=54,296 [B]	M	54,296		
12	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM deska PE červené 1000x300x4 mm s nápisem "veřejné osvětlení" délka chrániček (v pořadí 2-3 § 4-5) 10,7+8,89=19,590 [A] délka trasy po odečtení chrániček 51,71-A=32,120 [C] zaokrouhlení na celé desky C+0,88=33,000 [D]	M	33,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459
Rozpočet: SO 406 Přeložka kabelu VO 1kV v km 0,436 – 0,459

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn 10 mm délka trasy 51,71=51,710 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [B] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 3=3,000 [C] A*B+1*C=57,296 [D]	M	57,296		
14	741C05		SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ v zemi, včetně propojovací svorky včetně izolačního nátěru	KUS	1,000		
15	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 mm2 délka trasy 51,71=51,710 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [B] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 3=3,000 [C] A*B+1*C=57,296 [D]	M	57,296		
16	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 mm2	KUS	1,000		
17	742L22		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 4 DO 16 MM2 CYKY 16 mm2	KUS	1,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 431 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 431 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** sloup**Počet měrných jednotek:** 45,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) včetně odvozu chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm průřez: 0,5*1,31+0,1*0,1=0,665 [F] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně vozovky průřez: 0,5*1,01+0,1*0,1=0,515 [H] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby průřez: 0,5*1,11+0,1*0,1=0,565 [J] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 2*94mm trubky nad sebou průřez: 0,65*1,45=0,943 [L] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] chránička 3*94mm průřez: 0,59*1,31+0,1*0,1=0,783 [N] trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [O] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [P] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [Q] délka výkopu pro kabely: O+P+Q-E-G-I-K-M=1 503,730 [R] průřez výkopu pro napájecí kabely: 0,35*0,2+0,05*0,05=0,073 [S] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) počet: 43=43,000 [T] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) objem: 0,85*0,85*1,7=1,228 [U] základy sloupů 16 metrů počet: 2=2,000 [V] základy sloupů 16 metrů objem: 1,6*1,6*1,8=4,608 [W] E*F+G*H+I*J+K*L+M*N+R*S+T*U+V*W=405,578 [X]	M3	405,578		
2	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfalt vozovky včetně odvozu	M3	15,882		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně vozovky průřez: (0,5+2*0,25)*0,3=0,300 [H] G*H=15,882 [I]				
3	029522		OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize elektrického zařízení	KUS	1,000		
4	029522	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY periodické revize elektrického zařízení (zdokumentování stavu navazujících ponechávaných zařízení před zahájením stavby) včetně zařízení navazujících na demontovaná svítidla	KUS	1,000		
5	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR potřebné manipulace v rozvodu veřejného osvětlení, spolupráce s budoucím správcem	KPL	1,000		
6	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] G*(0,5+2*0,5)*0,3=23,823 [H]	M3	23,823		
7	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] I*(0,5+2*0,5)*0,4=19,242 [J]	M3	19,242		
8	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] G*(0,5+2*0,5)*0,3=23,823 [H]	M3	23,823		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	69,279		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce

Objekt:

SO 431 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) počet: 43=43,000 [T] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) objem: 0,85*0,85*1,9=1,373 [U] základy sloupů 16 metrů počet: 2=2,000 [V] základy sloupů 16 metrů objem: 1,6*1,6*2,0=5,120 [W] T*U+V*W=69,279 [X]				
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm průřez: 0,5*1,31+0,1*0,1=0,665 [F] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně vozovky průřez: 0,5*1,01+0,1*0,1=0,515 [H] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby průřez: 0,5*1,11+0,1*0,1=0,565 [J] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 2*94mm trubky nad sebou průřez: 0,65*1,45=0,943 [L] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] chránička 3*94mm průřez: 0,59*1,31+0,1*0,1=0,783 [N] trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [O] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [P] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [Q] délka výkopu pro kabely: O+P+Q-E-G-I-K-M=1 503,730 [R] průřez výkopu pro napájecí kabely: 0,35*0,85+0,05*0,05=0,300 [S] E*F+G*H+I*J+K*L+M*N+R*S=684,905 [X]	M3	684,905		
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	353,117		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [O] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [P] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [Q] délka výkopu pro kabely: O+P+Q-E-G-I-K-M=1 503,730 [R] průřez výkopu pro napájecí kabely: 0,35*0,65+0,05*0,05=0,230 [S] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) počet: 43=43,000 [T] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) objem: 0,85*0,85*0,2=0,145 [U] základy sloupů 16 metrů počet: 2=2,000 [V] základy sloupů 16 metrů objem: 1,6*1,6*0,2=0,512 [W] R*S+T*U+V*W=353,117 [X]				
12	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísek frakce 0 až 32 mm	M3	179,035		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm průřez: 0,5*1+0,05*0,31=0,516 [F] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně vozovky průřez: 0,5*0,7+0,05*0,31=0,366 [H] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby průřez: 0,5*0,8+0,05*0,31=0,416 [J] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 2*94mm trubky nad sebou průřez: 0,65*1+0,34*0,45=0,803 [L] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] chránička 3*94mm průřez: 0,59*1=0,590 [N] E*F+G*H+I*J+K*L+M*N=179,035 [O]				
13	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ písek jemnozrnný frakce 0 až 4 mm	M3	121,222		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [O] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [P] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [Q] délka výkopu pro kabely: O+P+Q-E-G-I-K-M=1 503,730 [R] průřez výkopu pro napájecí kabely: 0,35*0,2+0,05*0,05=0,073 [S] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) počet: 43=43,000 [T] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) objem: 0,25=0,250 [U] základy sloupů 16 metrů počet: 2=2,000 [V] základy sloupů 16 metrů objem: 0,35=0,350 [W] R*S+T*U+V*W=121,222 [X]				
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 XA1	M3	102,087		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			průřez otvoru chráničky 0,055*0,055*3,14=0,009 [Y] chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm průřez: 0,45*0,31-2*Y=0,122 [F] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně vozovky průřez: 0,45*0,31-2*Y=0,122 [H] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby průřez: 0,45*0,31-2*Y=0,122 [J] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 2*94mm trubky nad sebou průřez: 0,31*0,45-2*Y=0,122 [L] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] chránička 3*94mm průřez: 0,59*0,31-3*Y=0,156 [N] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) počet: 43=43,000 [T] základy sloupů do 12 metrů (včetně 5 metrů) objem: 0,85*0,85*1,7-0,15*0,15*3,14*1,5=1,122 [U] základy sloupů 16 metrů počet: 2=2,000 [V] základy sloupů 16 metrů objem: 1,6*1,6*1,8-0,15*0,15*3,14*1,5=4,502 [W] E*F+G*H+I*J+K*L+M*N+T*U+V*W=102,087 [X]				
15	574D07		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 22 dodržet složení původní demontované vozovky chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] G*(0,5+2*0,5)*0,3=23,823 [H]	M3	23,823		
16	582626		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 100MM DO LOŽE Z MC obnovit barevnost a typy dlažby jako u demontované dlažby chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] I*(0,5+2*0,5)*0,4=19,242 [J]	M2	19,242		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM HDPE/LDPE 110/94 mm délka chrániček (zaokrouhleno na výrobní délku 6 m) chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 9+6+12+12+6+4+15=76,000 [A] 9+12+12+6+9+12+9+9=78,000 [B] 4+9+6+6+6+6+9+12=58,000 [C] 9+6+18+15+12+6=66,000 [D] A+B+C+D=278,000 [E] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 15+18+15+6+4=58,000 [G] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 33=33,000 [I] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 9=9,000 [K] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 15+3+12=30,000 [M] E*2+G*2+I*2+K*2+M*3=846,000 [N]	M	846,000		
18	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM výstražná fólie červená šířky 33 cm s nápisem "veřejné osvětlení" chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [O] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [P] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [Q] M+O+P+Q=1 889,780 [R] 5% na zvlnění a prostřih 1,05*R=1 984,269 [S]	M	1 984,269		
19	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM deska PE červené 1000x300x4 mm s nápisem "veřejné osvětlení"	M	1 504,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			chráničky 2*94mm délka (A v pořadí 50-51 § 52-53 § 54-55 § 58-59 § 60-61 § 70-71 72-73 § 74-75 § B v pořadí: 78-79 § 82-83 § 84-85 § 86-87 § 90-91 § 92-93 § 96-97 § 98-99 § C v pořadí 100-101 § 102-103 § 104-105 § 106-107 § 108-109 § 110-111 § 112-113 § 114-115 § D v pořadí: 116-117 § 118-119 § 120-121 § 122-123 § 124-125 § 126-127) 7,34+5,59+11,1+10,08+9,55+6,02+3,84+12,46=65,980 [A] 7,17+10,11+10,47+5,46+7,77+9,72+8,37+6,13=65,200 [B] 3,88+8,65+5,59+4,52+5,5+4,86+7,3+9,47=49,770 [C] 8,7+4,93+17,65+13,28+10,83+5,18=60,570 [D] A+B+C+D=241,520 [E] chránička 2*94mm včetně vozovky (v pořadí 64-65 § 66-67 § 68-69 § 76-77 § 80-81) 13,67+16,11+14,62+4,79+3,75=52,940 [G] chránička 2*94mm včetně zámkové dlažby délka (128-129): 32,07=32,070 [I] chránička 2*94mm trubky nad sebou délka (94-95): 8,14=8,140 [K] chránička 3*94mm délka (v pořadí 56-57 § 62-63 § 88-89): 13,14+1,71+10,84=25,690 [M] trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [O] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [P] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [Q] délka výkopu pro kabely: O+P+Q-E-G-I-K-M=1 503,730 [R] zaokrouhlení na celé desky R+0,27=1 504,000 [S]				
20	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 zemní drát FeZn 10 mm trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [A] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [B] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [C] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [D] počet sloupů projektovaných 45=45,000 [E] počet zapojených stávajících sloupů 6=6,000 [F] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 3=3,000 [G] (A+B+C)*D+(E+F)*2*G=2 263,295 [H]	M	2 263,295		
21	742252		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ sada pro 3F	KUS	1,000		
22	742258		VEDENÍ VENKOVNÍ NN, KABELOVÝ SVOD	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 mm2 trasa 1x kabel délka (v pořadí 1-11 § 3A-nap.ZB § 14-28A § 63-17 § 20-21 § 25-26A § 30A-30C § 31-stav.ZM § 33A-45) 302,7+11,67+483,63+103,42+38,08+63,54+77,31+37,33+666,21=1 783,890 [A] trasa 2x kabel délka (v pořadí uZM § u9-10 § 11-u58 § 62-12 § 65-15 § 90-29) 2,04+21,37+18,98+3,55+8,85+21,11=75,900 [B] trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [C] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [D] počet sloupů projektovaných 45=45,000 [E] počet zapojených stávajících sloupů 6=6,000 [F] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 3=3,000 [G] (A+2*B+C)*D+(E+F)*2*G=2 342,990 [H]	M	2 342,990		
24	742H23		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ AL S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 AYKY 4x35 mm2 trasa kabel + napájecí kabel (uZM): 4,30=4,300 [A] 5% na zvlnění a prostřih 1,05=1,050 [B] rezerva a svislé části u zatažení do sloupu (metry) 10=10,000 [C] A*B+C=14,515 [D]	M	14,515		
25	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 CYKY 4x16 mm2 počet sloupů projektovaných 45=45,000 [A] počet zapojených stávajících sloupů 6=6,000 [B] (A+B)*2=102,000 [C]	KUS	102,000		
26	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			AYKY 4x35 mm2				
27	742Z22		DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ NN (4X) jeden vodič v.o v blízkosti částí pod napětím	M	1 500,000		
28	743121		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M dálniční, závěsná výška svítidla 5 metrů	KUS	2,000		
29	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M dálniční, závěsná výška svítidla 7 metrů	KUS	1,000		
30	743122	1	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M dálniční, závěsná výška svítidla 8 metrů	KUS	9,000		
31	743122	2	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M dálniční, závěsná výška svítidla 10 metrů	KUS	23,000		
32	743122	3	OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M dálniční, závěsná výška svítidla 12 metrů	KUS	8,000		
33	743123		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 12,5 DO 15 M dálniční, závěsná výška svítidla 16 metrů	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY	KUS	45,000		
35	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M nástavec (redukce) pro nasazení svítidla na sloup bez výložníku	KUS	43,000		
36	743311	1	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M podružný pro namontování do nižší výšky, délka 0,3 m	KUS	15,000		
37	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M vyložení 1,5 m	KUS	1,000		
38	743312	1	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M vyložení 2 m	KUS	1,000		
39	743312	2	VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M podružný pro namontování do nižší výšky, délka 1,5 m	KUS	1,000		
40	743552		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 10 DO 25 W 16LED	KUS	2,000		
41	743553		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W 32LED	KUS	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 431 Veřejné osvětlení
Rozpočet:	SO 431 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 48LED	KUS	1,000		
43	743554	1	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 64LED	KUS	5,000		
44	743554	2	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 96LED	KUS	26,000		
45	743554	3	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 112LED	KUS	1,000		
46	743554	4	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 128LED	KUS	14,000		
47	743712		ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE PŘES 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ včetně pilíře	KUS	1,000		
48	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	17,000		
49	743Z35		DEMONTÁŽ SVÍTIDLA Z OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU VÝŠKY DO 15 M nebo ze sloupu nadzemního rozvodu nn	KUS	23,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet**Rozpočet:** SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet
Rozpočet: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	113107182		Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 0.6*(156+359)=309,000 [A] Celkem: A=309,000 [B]	M2	309,000		
2	119003217		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení 156+359=515,000 [A] Celkem: A=515,000 [B]	M	515,000		
3	119003218		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M	515,000		
4	121151103		Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně pro přípojky 0.6*(24+78)=61,200 [A] Celkem: A=61,200 [B]	M2	61,200		
5	131213101		Hloubení jam v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně (4.0*8.0*(1.25-0.1)+2.0*1.15*0.5*2*(8.0+12.0))*2=165,600 [A] (2.0*4.0*(1.15-0.1)+2.0*1.05*0.5*2*(6.0+8.0))*2=75,600 [B] Celkem: A+B=241,200 [C]	M3	241,200		
6	132212111		Hloubení rýh š do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně 0.6*1.05*(156+24)=113,400 [A] 0.6*1.15*(359+78)=301,530 [B] Celkem: A+B=414,930 [C]	M3	414,930		
7	162751117		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 skládka 129.57=129,570 [A] meziskládka 526.56*2=1 053,120 [B] Celkem: A+B=1 182,690 [C]	M3	1 182,690		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet
Rozpočet: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	162751119		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	1 295,700		
9	167151111		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m ³	M3	526,560		
10	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 129,57*1.5 Přepočtené koeficientem množství=194,355 [A] Celkem: A=194,355 [B]	T	194,355		
11	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním výkop241.2+414.93=656,130 [A] obsyp+lože -(37.02+92.55)=- 129,570 [B] Celkem: A+B=526,560 [C]	M3	526,560		
12	175151101		Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0.6*0.25*(156+359)=77,250 [A] 0.6*0.25*(24+78)=15,300 [B] Celkem: A+B=92,550 [C]	M3	92,550		
13	58337302		šterkopísek frakce 0/16 šterkopísek frakce 0/16 92.55*2.1 Přepočtené koeficientem množství=194,355 [A] Celkem: A=194,355 [B]	T	194,355		
14	181351003		Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	M2	61,200		
15	181411131		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	M2	61,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet
Rozpočet: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	00572410		osivo směs travní parková 61.2*0.015 Přepočtené koeficientem množství=0,918 [A] Celkem: A=0,918 [B]	KG	0,918		
17	181951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	M2	61,200		
18	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku 0.6*0.1*(156+359)=30,900 [A] 0.6*0.1*(24+78)=6,120 [B] Celkem: A+B=37,020 [C]	M3	37,020		
19	899721111		Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	M	617,000		
20	899722113		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm 24+78+156+359=617,000 [A] Celkem: A=617,000 [B]	M	617,000		
21	997006512		Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km asfalt 67.98=67,980 [A] Celkem: A=67,980 [B]	T	67,980		
22	997006519		Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km 67.98*19 Přepočtené koeficientem množství=1 291,620 [A] Celkem: A=1 291,620 [B]	T	1 291,620		
23	997221645		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	T	67,980		
24	23008130R		Odvoz dmtž potrubí a armatur na skládku	KPL	1,000		
25	230086115		Demontáž plastového potrubí dn do 110 mm	M	617,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet
Rozpočet: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			24+78+156+359=617,000 [A] Celkem: A=617,000 [B]				
26	230120041		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32 24+78=102,000 [A] Celkem: A=102,000 [B]	M	102,000		
27	230120043		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50 156+359=515,000 [A] Celkem: A=515,000 [B]	M	515,000		
28	230230046		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 4,0 MPa DN 50 24+78+156+359=617,000 [A] Celkem: A=617,000 [B]	M	617,000		
29	23023012R		Odplynění a inertizace potrubí do DN100	M	617,000		
30	23100115R		Revize, ITI	HOD	10,000		
31	230205025		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 32 mm en 3,0 mm 24+78=102,000 [A] Celkem: A=102,000 [B]	M	102,000		
32	2861340r		potrubí plynovodní dn32 102*1.05 Přepočtené koeficientem množství=107,100 [A] Celkem: A=107,100 [B]	M	107,100		
33	230205035		Montáž potrubí plastového svařované na tupo nebo elektrospojkou dn 50 mm en 4,6 mm 156+359=515,000 [A] Celkem: A=515,000 [B]	M	515,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet
Rozpočet: SO 501 Ochrana plynového vedení GasNet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	2861343R		potrubí plynovodní dn50 515*1.05 Přepočtené koeficientem množství=540,750 [A] Celkem: A=540,750 [B]	M	540,750		
35	230205235		Montáž trubního dílu PE elektrotvarovky nebo svařovaného na tupo dn 50 mm en 4,5 mm	KUS	17,000		
36	286050032R		T-kus 50/32/50 vč. elektropsojek	KS	17,000		
37	23200101R		Revize přípojek	KPL	17,000		
38	23023113R		Mtž a dmtž provizorní bypass do dl. 14,0 m	KPL	1,000		
39	23023114R		Mtž a dmtž provizorní bypass do dl. 30,0 m	KPL	1,000		
40	03560003R		Zařízení staveniště	KPL	1,000		
41	045002000		Kompletační a koordinační činnost	KPL	1,000		

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.1 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 347/12_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.1 Náhradní oplocení oplocení pozemku 347/12 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	7,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	4,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 18*1,8=32,400 [A]	M2	32,400		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.2 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 347/13_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouhovice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.2 Náhradní oplocení oplocení pozemku 347/13 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	12,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	4,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 34*1,8=61,200 [A]	M2	61,200		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.3 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 381/6_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.3 Náhradní oplocení oplocení pozemku 381/6 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	32,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	8,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 96*1,8=172,800 [A]	M2	172,800		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.4 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 381/5_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.4 Náhradní oplocení oplocení pozemku 381/5 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	14,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	6,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 37*1,8=66,600 [A]	M2	66,600		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.5 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 381/3_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.5 Náhradní oplocení oplocení pozemku 381/3 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	4,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	2,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 5,5*1,8=9,900 [A]	M2	9,900		
4	76796		VRATA A VRÁTKA 5*1,8=9,000 [A]	M2	9,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.6 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 432/1_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.6 Náhradní oplocení oplocení pozemku 432/1 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	10,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	4,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 27*1,8=48,600 [A]	M2	48,600		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.7 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 432/3_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.7 Náhradní oplocení oplocení pozemku 432/3 neuznatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	7,000		
2	33817D		VZPĚRY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK	KS	4,000		
3	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM 16*1,8=28,800 [A]	M2	28,800		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 701 Náhradní oplocení**Rozpočet:** 701.8 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 45/3_neuznatelné**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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: 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt: SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet: 701.8 Náhradní oplocení_oplocení pozemku 45/3_neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014101	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina 2,55=2,550 [A]	M3	2,550		
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 17*1,25*0,6=12,750 [A] -2,55=-2,550 [B] přebytek zeminy na skládku Celkem: A+B=10,200 [C]	M3	10,200		
3	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku výkop - zásyp 12,75-10,2=2,550 [A]	M3	2,550		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku 2,55=2,550 [A]	M3	2,550		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 17*1,25*0,6-17*0,25*0,6=10,200 [A]	M3	10,200		
6	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 17*0,45*0,05=0,383 [A]	M3	0,383		
7	27211		ZÁKLADY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH - plotový základ (podezdívka) z betonu, ztraceného bednění, nebo dílců - zvolenou technologií si určí zhotovitel (odsouhlasí objednatel) a promítne do jednotkové ceny položky 17*0,25*1=4,250 [A]	M3	4,250		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 701 Náhradní oplocení
Rozpočet:	701.8 Náhradní oplocení oplocení pozemku 45/3 neuznatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	33817C		SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK - sloupky zabetonované, nebo dodatečně kotvené do podezdívky - zvolenou technologií si určí zhotovitel (odsouhlasí objednatel) a promítne do jednotkové ceny položky	KS	7,000		
9	76291R		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ - MONTÁŽ S PŘESUNEM - zpětná montáž stávajícího oplocení (plaňková pole) - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem. 16*1,8=28,800 [A]	M2	28,800		
10	96684I		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO - demontáž a uskladnění stávajícího oplocení (plaňková pole) pro zpětnou montáž	M	16,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 801 Vegetační úpravy- kraj**Rozpočet:** SO 801 Vegetační úpravy- kraj**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 801	Vegetační úpravy- kraj
Rozpočet:	SO 801	Vegetační úpravy- kraj

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rovina	M2	1 060,000		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svah	M2	4 508,000		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4* pol. 18241+18242	M2	22 272,000		
4	183311		SADOVNICKÉ OBDEĽÁNÍ PŮDY MECHANICKY plocha humusování	M2	5 568,000		
5	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5* (pol. 18241+18242)	M2	8 352,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 802 Vegetační úpravy- obec**Rozpočet:** 802.1 Vegetační úpravy- obec_neuznatelné dle SFDI**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 802	Vegetační úpravy- obec
Rozpočet:	802.1	Vegetační úpravy- obec_neužnatelné dle SFDI

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rovina	M2	561,000		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI svah	M2	789,000		
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4* pol. 18241+18242	M2	5 400,000		
4	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY plocha humusování	M2	1 350,000		
5	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5* (pol. 18241+18242)	M2	2 025,000		
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 16-433-2 II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce**Objekt:** SO 802 Vegetační úpravy- obec**Rozpočet:** 802.2 Vegetační úpravy- obec_neuznatelné**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****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:	16-433-2	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce
Objekt:	SO 802	Vegetační úpravy- obec
Rozpočet:	802.2	Vegetační úpravy- obec_neužnatelné

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM rovina	M2	48,000		
2	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4* pol. 18241+18242	M2	192,000		
3	183311		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY MECHANICKY plocha humusování	M2	48,000		
4	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ 1,5* (pol. 18241+18242)	M2	72,000		

Celkem: