

Krycí list [ceny uvedeny v Kč]

Zakázka :	Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400				Část :			
Faktura :								
Zakázka číslo :				Umístění :				
Stavební objekt číslo :				Investor :				
Rozpočet číslo :				Objednal :				
Dodatek číslo :				Projektant :				
Archivní číslo :				Zpracoval :				
Datum :								
Kurz měny :				Soubor :				
Rozpočtové náklady				Ostatní náklady				Vypracoval:
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Název nákladu	Částka	Sazba DPH	Dne:
HSV								
PSV								
MON								
VRN								
OST								
Celkem								
Základní rozpočtové náklady								Odsouhlasil:
Přirážky								Dne:
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)					Celkové ostatní náklady			
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)				Dílčí DPH				
Sazba[%]	Základ	Daň		Základna	Daň			
21 %								
15 %								
0 %								Razítko:
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH				Účelové měrné jednotky (bez DPH)				
				Název MJ	Počet MJ	Náklady/MJ		

Rekapitulace

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přivaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]	Hm2[t]
									0,00	0,00	0,000	0,000
001		B			SO 00 Ostatní a vedlejší náklady							
	001	O		HSV	Vedlejší náklady							
	002	O		HSV	Ostatní náklady							
002		B			SO 01 Vodovodní přivaděč DN 400							
	001	O		HSV	Zemní práce							
	002	O		HSV	Přípravné a přidružené práce							
	004	O		HSV	Vodorovné konstrukce							
	005	O		HSV	Komunikace							
	008	O		HSV	Trubní vedení							
	009	O		HSV	Trubní vedení VCP-MCP							
	091	O		HSV	Doplňující práce na komunikaci							
	096	O		HSV	Bourání konstrukcí							
	099	O		HSV	Staveništní přesun hmot							
	767	O		PSV	Konstrukce zámečnické							
	768	O		PSV	Konstrukce zámečnické VCP-MCP							
	777	O		PSV	Montáže potrubí							
	778	O		PSV	Montáže potrubí VCP-MCP							
	779	O		OST	Přesuny sutí a vybouraných hmot							

Rekapitulace ceny:

cena dle smlouvy celkem	0,00
cena za vícepráce - méněpráce celkem	0,00
nová cena po započtení VCP a MCP	0,00

Položkový rozpočet

Zakázka : **Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400**

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
001	B				SO 00 Ostatní a vedlejší náklady				0,00
	001	O		HSV	Vedlejší náklady				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1			005111020R	Vytyčení stavby <i>cena GESPO</i> Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	1,000	Soubor	0,00	
P	2			005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	1,000	Soubor	0,00	
P	3			005121016R	Vybudování zařízení staveniště pro JKSO 827 Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Doprava a osazení lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délek. Zřízení osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany), jestliže jsou vyžadovány technologií montáže. Náhradní zdroj elektrické energie.	1,000	Soubor	0,00	
P	4			005121026R	Provoz zařízení staveniště pro JKSO 827 Opatření nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opatření nebo údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opatření nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Opatření lávek pro chodce do 2 m délky, mostů do 5 délek. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Uklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby. Opatření dočasných ochranných zařízení (plachty, stěny, stany). Spotřeba vody a elektrické energie, nebo pohonných hmot pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby.	1,000	Soubor	0,00	
P	5			005121036R	Odstranění zařízení staveniště pro JKSO 827 Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz provizorních mostů a lávek. Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Odvoz náhradního zdroje.	1,000	Soubor	0,00	
P	6			005124010R	Koordinační činnost Koordinační činnosti a technologických dodávek stavby.	1,000	Soubor	0,00	
002	O			HSV	Ostatní náklady				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1			005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba.	1,000	Soubor	0,00	
P	2			005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu.	1,000	Soubor	0,00	
P	3			00523R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. Včetně zkoušek funkčnosti signal. vodiče, funkčnosti vodovodních armatur, průtočnosti hydrantů. Včetně kamerové prohlídky potrubí.	1,000	Soubor	0,00	
P	4			005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>cena GESPO</i> Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	1,000	Soubor	0,00	
P	5			005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení <i>cena GESPO vč. GP</i> Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	1,000	Soubor	0,00	
P	6			00521103T03	Čištění komunikací a přilehlých ploch v průběhu stavby Včetně opravy a údržby komunikací užívaných v průběhu stavby.	1,000	Soubor	0,00	
P	7			005241030T	Pasportizace objektů Zdokumentování pozemních a jiných objektů v blízkosti stavby a před jejím zahájením(fotodokumentace,video,popisy)	1,000	Soubor	0,00	
P	8			005241032T	Archeologický dozor	1,000	Soubor	0,00	
002	B				SO 01 Vodovodní přívaděč DN 400				0,00
	001	O		HSV	Zemní práce				0,00
Seznam položek pro oddíl :									

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
P	1	115101201R00			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min na vzdálenost od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně odpadní potrubí v délce do 20 m.	240,000	h	0,00	
P	2	115101301R00			Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 5 na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jímce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. Včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadních žlabů, lešení pod čerpadlo a pod potrubí	30,000	den	0,00	
P	3	119001411R00			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a v	12,000	m	0,00	
					vodovod : 1*3,00	0,000			
					plynovod : 3*3,00	0,000			
P	4	119001412R00			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a v	6,000	m	0,00	
					kanalizace : 2*3,00	0,000			
P	5	119001421R00			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů ve výkopisti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízení a odstraněním zajišťovací konstrukce a v	33,000	m	0,00	
					silové kabely : 11*3,00	0,000			
P	6	120001101R00			Zřízení výkopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy,	154,200	m3	0,00	
					vodovod : 1*3,00*2,00*2,00	0,000			
					plynovod : 3*3,00*2,00*1,50	0,000			
					kanalizace : 2*3,00*2,00*3,00	0,000			
					silové kabely : 11*3,00*2,00*1,20	0,000			
P	7	121101103R00			Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 100 do 250 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením plocha : 1201,00*0,20	240,200	m3	0,00	
						0,000			
						0,000			
P	8	131201202R00			Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s nalož	379,148	m3	0,00	
					typ A : 1*(1,00*1,00)*(3,50-0,42)/100*70	0,000			
					typ B : 3*(3,00*3,00)*(3,50-0,30)/100*70	0,000			
					3*(1,50*4,00)*(3,50-0,30)/100*70	40,320			
					1*(1,50*6,00)*(3,50-0,30)/100*70	20,160			
					1*(2,50*7,00)*(3,50-0,30)/100*70	39,200			
					5*(1,00*1,00)*(3,50-0,30)/100*70	11,200			
					nájezd : 3*(1,00*6,00)*(2,50-0,30)/100*70	0,000			
					typ C : 1*(3,00*3,00)*(3,50-0,23)/100*70	0,000			
					2*(1,50*4,00)*(3,50-0,23)/100*70	27,468			
					1*(1,50*6,00)*(3,50-0,23)/100*70	20,601			
					2*(1,00*1,00)*(3,50-0,23)/100*70	4,578			
					nájezd : 1*(1,00*6,00)*(2,50-0,23)/100*70	0,000			
					typ F : 2*(1,00*1,00)*(3,50-0,20)/100*70	0,000			
					1*(1,50*4,00)*(3,50-0,20)/100*70	13,860			
					1*(2,00*2,00)*(3,50-0,20)/100*70	9,240			
					1*(1,50*6,00)*(3,50-0,20)/100*70	20,790			
					2*(1,00*1,00)*(3,50-0,20)/100*70	4,620			
					nájezd : 2*(1,00*6,00)*(2,50-0,20)/100*70	0,000			
					odkopávky AŠ : 2*(3,00*3,00)*(2,00-0,20)/100*70	0,000			
P	9	131201209R00			Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepidlo, v hornině 3, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s nalož	113,744	m3	0,00	
						0,000			
						113,744			
P	10	131301202R00			Hloubení zapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 4, hloubení ručně a strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s nalož	162,492	m3	0,00	
					typ A : 1*(1,00*1,00)*(3,50-0,42)/100*30	0,000			
					typ B : 3*(3,00*3,00)*(3,50-0,30)/100*30	0,000			
					3*(1,50*4,00)*(3,50-0,30)/100*30	17,280			
					1*(1,50*6,00)*(3,50-0,30)/100*30	8,640			
					1*(2,50*7,00)*(3,50-0,30)/100*30	16,800			
					5*(1,00*1,00)*(3,50-0,30)/100*30	4,800			
					nájezd : 3*(1,00*6,00)*(2,50-0,30)/100*30	0,000			
					typ C : 1*(3,00*3,00)*(3,50-0,23)/100*30	0,000			
					2*(1,50*4,00)*(3,50-0,23)/100*30	11,772			
					1*(1,50*6,00)*(3,50-0,23)/100*30	8,829			
					2*(1,00*1,00)*(3,50-0,23)/100*30	1,962			
					nájezd : 1*(1,00*6,00)*(2,50-0,23)/100*30	0,000			
					typ F : 2*(1,00*1,00)*(3,50-0,20)/100*30	0,000			

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
					1*(1,50*4,00)*(3,50-0,20)/100*30	5,940			
					1*(2,00*2,00)*(3,50-0,20)/100*30	3,960			
					1*(1,50*6,00)*(3,50-0,20)/100*30	8,910			
					2*(1,00*1,00)*(3,50-0,20)/100*30	1,980			
					nájezd : 2*(1,00*6,00)*(2,50-0,20)/100*30	0,000			
					odkopávky AŠ : 2*(3,00*3,00)*(2,00-0,20)/100*30	0,000			
P 11	131301209R00				Hloubení zapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přemístěním výkopku ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od kraje jámy nebo s nalož 162,492/100*30	48,748	m3	0,00	
P 12	132201212R00				Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdá typ A : 16,5*1,60*(2,00-0,42)/100*70 typ B : 23,50*1,60*(2,00-0,30)/100*70 10,00*1,20*(1,60-0,30)/100*70 8,00*1,10*(3,40-0,30)/100*70 typ D : 2,00*1,20*(1,60-0,12)/100*70 typ F : (19,50+2,50)*1,60*(2,00-0,20)/100*70 11,00*1,20*(1,60-0,20)/100*70	163,733	m3	0,00	
P 13	132201219R00				Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdá 163,733/100*30	49,120	m3	0,00	
P 14	132301212R00				Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdá typ A : 16,50*1,60*(2,00-0,42)/100*30 typ B : 23,50*1,60*(2,00-0,30)/100*30 10,00*1,20*(1,60-0,30)/100*30 8,00*1,10*(3,40-0,30)/100*30 typ D : 2,00*1,20*(1,60-0,12)/100*30 typ F : (19,50+2,50)*1,60*(2,00-0,20)/100*30 11,00*1,20*(1,60-0,20)/100*30	70,171	m3	0,00	
P 15	132301219R00				Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdá 70,171/100*30	21,051	m3	0,00	
P 16	141721104T00				Řízené protlačení a vtažení trub PE v hornině 1 - 4 Řízené protlačení a vtažení PE d 550 mm cena D. Mohyla	734,500	m	0,00	
P 17	151101101R00				Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 59,5*2,00*2 25,60*1,60*2	319,920	m2	0,00	
P 18	151101102R00				Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 6*(2*3,00*3,50) 3*(2*4,00*3,50) 3*(2*6,00*3,50) 1*(2*7,00*3,50) 7*(2*1,00*3,50) 1*(2*2,00*3,50)	448,000	m2	0,00	
P 19	151101111R00				Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku,	319,920	m2	0,00	
P 20	151101112R00				Odstranění pažení a rozepření rýh příložné, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku,	448,000	m2	0,00	
P 21	161101101R00				Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, (163,733+70,171)/2	116,952	m3	0,00	
P 22	161101102R00				Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopku přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, (379,148+162,492)/100*30	162,492	m3	0,00	
P 23	162301102R00				Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. na mezískládku tam a zpět výkopek : 246,084*2 ornice : 240,20	732,368	m3	0,00	
P 24	162501102R00				Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. (379,148+162,492)+(163,733+70,171)-246,084	529,460	m3	0,00	

Položkový rozpočet

Zakázka : **Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400**

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
P	25	167101102R00			Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4 výkopek : 246,084 ornice : 240,20	486,284	m3	0,00	
P	26	171201201R00			Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice výkopek : 246,084/2 ornice : 240,20/2	243,142	m3	0,00	
P	27	174101101R00			Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, vytříděnou zeminou, hutněný po vrstvách tl.200mm včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje záস্যu typ C : 1*(3,00*3,00)*(3,50-0,75-0,23) 2*(1,50*4,00)*(3,50-0,75-0,23) 1*(1,50*6,00)*(3,50-0,75-0,23) 2*(1,00*1,00)*(3,50-0,75-0,23) nájezd : 1*(1,00*6,00)*(2,50-0,75-0,23) typ F : 2*(1,00*1,00)*(3,50-0,75-0,23) 1*(1,50*4,00)*(3,50-0,75-0,23) 1*(2,00*2,00)*(3,50-0,75-0,23) 1*(1,50*6,00)*(3,50-0,75-0,23) 2*(1,00*1,00)*(3,50-0,75-0,23) nájezd : 2*(1,00*6,00)*(2,50-0,75-0,23) odkopávky AŠ : 2*(3,00*3,00)*(2,00-0,20) typ F : 19,50*1,60*(2,00-0,75-0,20) 11,00*1,20*(1,60-0,53-0,20) 2,50*1,60*(1,60-0,53-0,20)	246,084	m3	0,00	
P	28	175101101R00			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 8,00*1,10*0,41 23,00*1,20*0,53 59,50*1,60*0,75 6*(3,00*3,00*0,75) 6*(1,50*4,00*0,75) 1*(2,00*2,00*0,75) 3*(1,50*6,00*0,75) 1*(2,50*7,00*0,75) 10*(1,00*1,00*0,75) 6*(1,00*6,00*0,75) odpočet potrubí : -150,50*3,14*0,225*0,225	204,087	m3	0,00	
P	29	180402111R00			Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, plocha : 1201,00	1 201,000	m2	0,00	
P	30	181301113R00			Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 20 s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	1 201,000	m2	0,00	
P	31	162371121T01			Odčerpávání, manipulace s výplachem, použití separátoru pro odseparování bentonitu, délka 734,50 m	1,000	soubor	0,00	
P	32	162701105T25			Odvoz a uložení odseparovaného vytěženého odpadu z výplachu na skládku do 35 km, vč.poplatku za skládku cena poplatku M. Hampl	350,000	m3	0,00	
P	33	174101109T00			Zásyp jam, rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146, včetně drceného kameniva hutněný po vrstvách tl.200mm včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje záস্যu typ A : 1*(1,00*1,00)*(3,50-0,75-0,42) typ A : 16,50*1,60*(2,00-0,75-0,42) typ B : 3*(3,00*3,00)*(3,50-0,75-0,45) 3*(1,50*4,00)*(3,50-0,75-0,45) 1*(1,50*6,00)*(3,50-0,75-0,45) 1*(2,50*7,00)*(3,50-0,75-0,45) 5*(1,00*1,00)*(3,50-0,75-0,45) nájezd : 3*(1,00*6,00)*(2,50-0,75-0,45) typ B : 23,50*1,60*(2,00-0,75-0,45) 10,00*1,20*(1,60-0,53-0,45) 8,00*1,10*(3,40-0,41-0,45) typ D : 2,00*1,20*(1,60-0,53-0,12)	285,744	m3	0,00	
P	34	199000002T00			Poplatek za skládku horniny 1- 4 cena M. Hampl vč. dopravy	529,460	m3	0,00	
P	35	199020301T00			Položení kabelových žlabů vč.poklopů	12,000	m	0,00	
S	36	00572400R			směs travní parková, pro běžnou zátěž	24,020	kg	0,00	

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
					1201,00/50	24,020			
S	37	28350001			Žlab kabelový betonový dl.1000 mm, AZD 13-100	12,000	ks	0,00	
S	38	28350002			Zákrytová deska kabelového žlabu-betonová dl.500 mm, AZD 114-50	24,000	ks	0,00	
S	39	58337331R			šitérkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída B	367,357	t	0,00	
					cena RTS 204,087*1,80	367,357			
002	O	HSV			Přípravné a přidružené práce				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	113107612R00			Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka v	38,000	m2	0,00	
					cena Swietelsky typ C : 1*(3,00*3,00)	0,000			
					2*(1,50*4,00)	12,000			
					1*(1,50*6,00)	9,000			
					2*(1,00*1,00)	2,000			
					nájezd : 1*(1,00*6,00)	0,000			
P	2	113107615R00			Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka v	27,400	m2	0,00	
					cena Swietelsky typ A : 1*(1,00*1,00)	0,000			
					typ A : 16,50*1,60	0,000			
P	3	113107620R00			Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka v	152,900	m2	0,00	
					cena Swietelsky typ B : 3*(3,00*3,00)	0,000			
					3*(1,50*4,00)	18,000			
					1*(1,50*6,00)	9,000			
					1*(2,50*7,00)	17,500			
					5*(1,00*1,00)	5,000			
					nájezd : 3*(1,00*6,00)	0,000			
					typ B : 23,50*1,60	0,000			
					10,00*1,20	12,000			
					8,00*1,10	8,800			
P	4	113108307R00			Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	46,900	m2	0,00	
					cena Swietelsky typ A : 1*(2,00*2,00)	0,000			
					typ A : 16,50*2,60	0,000			
P	5	113108312R00			Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 120 mm	3,200	m2	0,00	
					cena Swietelsky typ D : 2,00*1,60	0,000			
P	6	113108406R00			Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 60 mm	152,900	m2	0,00	
					cena Swietelsky				
P	7	113108408R00			Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm	109,000	m2	0,00	
					cena Swietelsky				
P	8	113111215R00			Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka	36,900	m2	0,00	
					cena Swietelsky typ A : 1*(1,50*1,50)	0,000			
					typ A : 16,50*2,10	0,000			
P	9	113151112R00			Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při pr	109,000	m2	0,00	
					cena Swietelsky s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překáž	0,000			
					typ C plocha : 109,00	0,000			
P	10	113151113R00			Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při pr	392,000	m2	0,00	
					cena Swietelsky s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překáž	0,000			
					typ B plocha : 392,00	0,000			
P	11	113151114R00			Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při pr	57,400	m2	0,00	
					cena Swietelsky s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překáž	0,000			
					typ A : 1*(2,50*2,50)	0,000			
					typ A : 16,50*3,10	0,000			
P	12	113202111R00			Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	85,000	m	0,00	
					cena Swietelsky s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	0,000			
P	13	919735113R00			Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	240,000	m	0,00	
					cena Swietelsky včetně spotřeby vody	0,000			

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
P	14	979082219R00			Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km EKO skládka do 25 km (živičný odpad) 95,439*24	2 290,536	t	0,00	
						0,000			
						2 290,536			
P	15	979082219R00			Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km skládka do 3 km (podkladní vrstvy komunikace-štěrký,beton) 123,437*2	246,874	t	0,00	
						0,000			
						246,874			
P	16	979990103T00			Poplatek za skládku suti cena M. Hampl vč. dopravy živičný odpad za zpevněných povrchů komunikací	95,439	t	0,00	
						0,000			
P	17	979990103T01			Poplatek za skládku suti cena M. Hampl vč. dopravy odpad za zpevněných povrchů komunikací	123,437	t	0,00	
						0,000			
P	18	979082213R00			Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51, : Součet : 218,87607	218,876	t	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			
004	O	HSV			Vodorovné konstrukce				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	452313131R00			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu bloky pro potrubí , z betonu prostého třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, betonové patky beton.blok : 12*0,20 ori.sloupky : 10*0,30	5,400	m3	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			
						0,000			
005	O	HSV			Komunikace				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	564841111RT4			Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 120 mm cena Swietelsky typ C : 1*(3,00*3,00) 2*(1,50*4,00) 1*(1,50*6,00) 2*(1,00*1,00) nájezd : 1*(1,00*6,00)	38,000	m2	0,00	
						0,000			
						12,000			
						9,000			
						2,000			
						0,000			
P	2	564851111RT4			Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm cena Swietelsky typ A : 1*(1,00*1,00) typ A : 16,50*1,60 typ B plocha : 152,90	180,300	m2	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			
P	3	564861111RT4			Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm cena Swietelsky typ B : 3*(3,00*3,00) 3*(1,50*4,00) 1*(1,50*6,00) 1*(2,50*7,00) 5*(1,00*1,00) nájezd : 3*(1,00*6,00) typ B : 23,50*1,60 10,00*1,20 8,00*1,10	152,900	m2	0,00	
						0,000			
						18,000			
						9,000			
						17,500			
						5,000			
						0,000			
						0,000			
						12,000			
						8,800			
P	4	565141111R00			Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po cena Swietelsky s rozprostřením a zhutněním typ B : 3*(3,00*3,00) 3*(1,50*4,00) 1*(1,50*6,00) 1*(2,50*7,00) 5*(1,00*1,00) nájezd : 3*(1,00*6,00) typ B : 23,50*1,60 10,00*1,20 8,00*1,10	152,900	m2	0,00	
						0,000			
						0,000			
						18,000			
						9,000			
						17,500			
						5,000			
						0,000			
						0,000			
						12,000			
						8,800			
P	5	565151111R00			Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po cena Swietelsky s rozprostřením a zhutněním typ A : 1*(2,00*2,00) typ A : 16,50*2,60	46,900	m2	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
P	6	565161111R00			Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po <i>cena Swietelsky</i> s rozprostřením a zhutněním typ D : 2,00*1,60 typ C plocha : 109,00	112,200	m2	0,00	
P	7	567122114R00			Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm <i>cena Swietelsky</i> bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou typ A : 1*(1,50*1,50) typ A : 16,50*2,10	36,900	m2	0,00	
P	8	573111112R00			Postřík živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 <i>cena Swietelsky</i> z asfaltu silničního 36,90	36,900	m2	0,00	
P	9	573231111R00			Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 <i>cena Swietelsky</i> 46,920+152,90+109,00+3,20	312,020	m2	0,00	
P	10	577132111R00			Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy typ B plocha : 392,00	392,000	m2	0,00	
P	11	577142112R00			Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 5 <i>cena Swietelsky</i> typ A : 1*(2,50*2,50) typ A : 16,50*3,10	57,400	m2	0,00	
P	12	577131211T00			Beton asfalt. ACO 8,nebo ACO 11, do 3 m, tl. 3 cm <i>cena Swietelsky</i> typ C plocha : 109,00 typ D : 2,00*1,60	112,200	m2	0,00	
008	O	HSV			Trubní vedení				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	857242121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v	19,000	kus	0,00	
P	2	857262121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v	2,000	kus	0,00	
P	3	857264121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v	1,000	kus	0,00	
P	4	857352121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v	4,000	kus	0,00	
P	5	857354121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v	2,000	kus	0,00	
P	6	857372121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v	1,000	kus	0,00	
P	7	857374121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v	2,000	kus	0,00	
P	8	857392121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v	8,000	kus	0,00	
P	9	857394121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v	2,000	kus	0,00	
P	10	857422121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých, na potrubí z trub přírubových v	2,000	kus	0,00	
P	11	857424121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v DN500	1,000	kus	0,00	
P	12	871251121R00			Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, D 225 : 23,00	8,000	m	0,00	
P	13	871371121R00			Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 315 mm v otevřeném výkopu, D 225 : 23,00	23,000	m	0,00	
P	14	877252121R00			Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 110 mm v otevřeném výkopu, 2*2+2*2+2*2	12,000	kus	0,00	
P	15	877372121R00			Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 315 mm v otevřeném výkopu, D 225 : 1*2	2,000	kus	0,00	
P	16	891241111R00			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní s	4,000	kus	0,00	
S	17	891247111R00			Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	6,000	kus	0,00	
P	18	891261111R00			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní s	1,000	kus	0,00	
P	19	891351111R00			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní s	3,000	kus	0,00	
P	20	891371111R00			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní s	1,000	kus	0,00	
P	21	891391111R00			Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní s	4,000	kus	0,00	
P	22	892271111R00			Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 0,00	8,000	m	0,00	
P	23	892351111R00			Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, 0,00	23,000	m	0,00	
P	24	892421111R00			Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 400 nebo 500 mm	798,000	m	0,00	

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
					přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	0,000			
P	25	89244211R00			Zabezpečení konců vodovodního potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600 mm	1,000	úsek	0,00	
					montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení dvou konců zkoušeného úseku potrubí pro jakýkoliv způsob zabezpečení, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení	0,000			
P	26	89227311R00			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	8,000	m	0,00	
					napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	0,000			
P	27	89235311R00			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 mm	23,000	m	0,00	
					napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	0,000			
P	28	89242311R00			Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 400 nebo 500 mm	798,000	m	0,00	
					napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	0,000			
P	29	899401112R00			Osazení poklopů litinových šoupátkových	13,000	kus	0,00	
					včetně podezdění	0,000			
P	30	899401113R00			Osazení poklopů litinových hydrantových	6,000	kus	0,00	
					včetně podezdění	0,000			
S	31	89971211R00			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	10,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	32	89971311R00			Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	10,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
					včetně dodání sloupků	0,000			
S	33	89972111R00			Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 22 cm	185,000	m	0,00	
					cena PCV Alfa				
P	34	871371121T00			Montáž trubek polyetylenových d 450 mm - spojování trub	734,500	m	0,00	
P	35	871371121T06			Montáž trubek polyetylenových ve výkopu ,vnější průměr d 450 mm	63,500	m	0,00	
P	36	877372121T00			Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 450mm	50,000	kus	0,00	
					4*2+1*7*2+4*2	50,000			
P	37	891379111T12			Montáž navrtávacích odbočných tvarovek D 450 mm	4,000	kus	0,00	
S	38	28613062T05			Navrtávací odbočka redukovaná D1= 450 mm; D2= 90 mm	4,000	kus	0,00	
					zrušeno změna profilu				
S	39	28613090T06			redukce PE 100; SDR 17,0; d = 450,0 mm; d2 = 400 mm; spoj svařovaný	4,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	40	28613107T02			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný	2,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	41	28613107T05			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 450,0 mm; spoj elektrosvařovaný	17,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	42	286136723T			trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 110,0 mm; di = 96,8 mm; s = 6,60 mm, po	8,120	m	0,00	
					cena PCV Alfa				
					8,00*1,015	8,120			
S	43	286136733T			trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 225,0 mm; di = 198,2 mm; s = 13,40 mm,	23,345	m	0,00	
					cena PCV Alfa				
					tyče 12m	0,000			
					23,00*1,015	23,345			
S	44	286136797T			trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 450,0 mm; di = 396,6 mm; s =	809,970	m	0,00	
					cena PCV Alfa				
					tyče 12 m	0,000			
					798,00*1,015	809,970			
S	45	28653336T01			koleno PE 100; 45,0 °; SDR 17,0; D = 110,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	2,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	46	286536148R			oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D = 225,0 mm; s = 13,40 mm; hladký; spoj svařovaný	1,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	47	286536188T			oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D =450,0 mm; s = 26,70 mm; hladký; spoj svařovaný, dlouhé provede	1,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	48	286536189T			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D =450,0 mm; s = 26,70 mm; hladký; spoj svařovaný, dlouhé provede	3,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	49	2865376T01			Točivá polypropylenová příruba DN 80;PN 10/16 pro PE lemové nákrůžky D 90	4,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	50	2865376T15			Točivá polypropylenová příruba DN 100;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 110	2,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	51	2865376T21			Točivá polypropylenová příruba DN 200;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 225	2,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	52	2865376T23			Točivá polypropylenová příruba DN 400;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 400	4,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				
S	53	2865376T24			Točivá polypropylenová příruba DN 500;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 500	2,000	kus	0,00	
					cena PCV Alfa				

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
S	54	2865376T35			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17 ; D 90 mm <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	
S	55	2865376T38			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 110 mm <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	56	2865376T41			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 225 mm <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	57	2865376T43			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 400 mm <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	
S	58	2865376T44			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 450 mm <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	59	311951T00			Vyhledávací vodič - lanko nerezové pr. 4 mm2 <i>cena PCV Alfa</i>	850,000	m	0,00	
S	60	42200750R			poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výšk <i>cena PCV Alfa</i>	13,000	kus	0,00	
S	61	42200760R			poklop uliční typ k poz.hydrantu; šedá litina; použití pro vodu; vnitřní rozměr 310x205 mm; vnější r <i>cena PCV Alfa</i>	6,000	kus	0,00	
P	62	422007T00			Napojovací vývody NV2 (v poklopu)	10,000	ks	0,00	
S	63	42228319T0			Sekční šoupě přírubové měkkotěsnící DN 200 mm; PN 10; Stavební délka F4 <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	64	42228319T1			Sekční šoupě přírubové měkkotěsnící DN 100 mm; PN 10/16; Stavební délka F4 <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	65	42228319T3			Sekční šoupě přírubové měkkotěsnící DN 80 mm; PN 10/16; Stavební délka F4 <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	
S	66	42228319T5			Sekční šoupě přírubové měkkotěsnící DN 300 mm; PN 10; Stavební délka F4 <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	67	42228319T6			Sekční šoupě přírubové měkkotěsnící DN 400 mm; PN 10; Stavební délka F4 <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	
S	68	42273599T0			Hydrantová drenáž <i>cena PCV Alfa</i>	6,000	kus	0,00	
S	69	4227360T11			Hydrant podzemní jednočinný, DN 80, PN 10/16 Rd. 1,25 m <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	70	4227360T12			Hydrant podzemní dvojčinný, DN 80, PN 10/16 Rd. 1,25 m <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	71	4227360T13			Hydrant podzemní dvojčinný, DN 80, PN 10/16 Rd. 1,50 m <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	72	42291510T			Deska podkladová šoupátková <i>cena PCV Alfa</i>	13,000	kus	0,00	
S	73	42291515T			Deska podkladová hydrantová <i>cena PCV Alfa</i>	6,000	kus	0,00	
S	74	42293250R			souprava zemní teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; šoupátková; krycí hloubka 1,3 <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	75	42293250T1			souprava zemní teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 50-100; šoupátková; krycí hloubka 2,5 <i>cena PCV Alfa</i> DN 80 : 2 DN 100 : 1	3,000	kus	0,00	
S	76	42293260R			souprava zemní teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 200; šoupátková; krycí hloubka 1,35 - <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	77	42293270R			souprava zemní teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 300; šoupátková; krycí hloubka 1,5 - 1 <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	78	4229327T02			souprava zemní teleskopická pro šoupátka a combi armatury; DN 400; šoupátková; krycí hloubka 1,5 - 1 <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	
S	79	42293519T2			Univerzální spojka jištěná v tahu; provedení příruba-hrdlo ; PN 10,0; DN 100/100 mm <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	80	42293519T4			Univerzální spojka jištěná v tahu; provedení příruba-hrdlo ; PN 10,0; DN 200/200 mm <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	81	42293519T5			Univerzální spojka jištěná v tahu; provedení příruba-hrdlo ; PN 10,0; DN 300/300 mm <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	82	42293519T7			Univerzální spojka jištěná v tahu; provedení příruba-hrdlo ; PN 10,0; DN 400/400 mm <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	83	55251210R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 100,0 mm; uvnitř p <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
S	84	55251212R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 200,0 mm; uvnitř p <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	85	55251214R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř p <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	86	55251216R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 400,0 mm; uvnitř p <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	87	55251217R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 500,0 mm; uvnitř p <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	88	55251223R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	89	55251343R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	90	55251403R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 300,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	91	55251471T			trouba litinová ; tvárná litina; přírubová; DN 400,0 mm; l = 1000,0 mm <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	92	5525983T1			přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 400 mm; DN 2 = 300 mm; l = 300 mm; tvárná litina <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	93	55259944R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 100 mm; DN 2 = 100 mm; povrch. úprava <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	94	55259957R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	95	55259961R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 200 mm; DN 2 = 200 mm; povrch. úprava <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	96	55259968R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 300 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	97	55259971R			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 300 mm; DN 2 = 200 mm; povrch. úprava <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	98	5525998T1			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 400 mm; DN 2 = 400 mm <i>cena PCV Alfa</i>	2,000	kus	0,00	
S	99	55259990T1			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 500 mm; DN 2 = 100 mm <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	
S	##	5526009T02R			koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práško <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	
009	O	HSV			Trubní vedení VCP-MCP				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	857424121R00			Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v DN500	-1,000	kus	0,00	
P	2	891379111T12			Montáž navrtávacích odbočných tvarovek D 450 mm	-4,000	kus	0,00	
P	3	891379111T12			Montáž navrtávacích odbočných tvarovek D 400 mm	5,000	kus	0,00	
P	4	422007T00			Napojovací vývody NV2 (v poklopu)	-10,000	ks	0,00	
S	5	28613062T05			Navrtávací odbočka redukována D1= 450 mm; D2= 90 mm	-4,000	kus	0,00	
S	6	28613062T05			Navrtávací odbočka redukována D1= 400 mm; D2= 90 mm	4,000	kus	0,00	
S	7	28613062T05			Navrtávací odbočka redukována D1= 400 mm; D2= 110 mm	1,000	kus	0,00	
S	8	28613090T06			redukce PE 100; SDR 17,0; d = 450,0 mm; d2 = 400 mm; spoj svařovaný <i>cena PCV Alfa</i>	-4,000	kus	0,00	
S	9	28613107T02			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný <i>cena PCV Alfa</i>	-2,000	kus	0,00	
S	10	28613107T02			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 110,0 mm; spoj elektrosvařovaný <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	
S	11	28613107T02			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 225,0 mm; spoj elektrosvařovaný <i>cena PCV Alfa</i>	5,000	kus	0,00	
S	12	28613107T05			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 450,0 mm; spoj elektrosvařovaný <i>cena PCV Alfa</i>	-17,000	kus	0,00	
S	13	28613107T05			spojka/nátrubek PE 100; SDR 17,0; D = 400,0 mm; spoj elektrosvařovaný <i>cena PCV Alfa</i>	19,000	kus	0,00	
S	14	286136797T			trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 450,0 mm; di = 396,6 mm, s = <i>cena PCV Alfa</i> tyče 12 m 798,00*1,015	-809,970	m	0,00	
S	15	286136797T			trubka vícevrstvá PE100 RC; PE100 RC; PE100 RC; hladká; SDR 17,0; da = 400,0 mm; di = 352,6 mm, s = <i>cena PCV Alfa</i>	809,970	m	0,00	

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
					tyče 12 m	0,000			
					798,00*1,015	809,970			
S	16	286536188T			oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D =450,0 mm; s = 26,70 mm; hladký; spoj svařovaný, dlouhé provede <i>cena PCV Alfa</i>	-1,000	kus	0,00	0,00
S	17	286536188T			oblouk PE100 RC; 30,0 °; SDR 17,0; D =400,0 mm; s = 23,70 mm; hladký; spoj svařovaný, dlouhé provede <i>cena PCV Alfa</i>	1,000	kus	0,00	0,00
S	18	286536189T			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D =450,0 mm; s = 26,70 mm; hladký; spoj svařovaný, dlouhé provede <i>cena PCV Alfa</i>	-3,000	kus	0,00	0,00
S	19	286536189T			oblouk PE100 RC; 11,0 °; SDR 17,0; D =400,0 mm; s = 23,70 mm; hladký; spoj svařovaný, dlouhé provede <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	0,00
S	20	2865376T15			Točivá polypropylenová příruba DN 100;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 110 <i>cena PCV Alfa</i>	-2,000	kus	0,00	0,00
S	21	2865376T15			Točivá polypropylenová příruba DN 100;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 110 <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	0,00
S	22	2865376T24			Točivá polypropylenová příruba DN 500;PN 10 pro PE lemové nákrůžky D 500 <i>cena PCV Alfa</i>	-2,000	kus	0,00	0,00
S	23	2865376T38			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 110 mm <i>cena PCV Alfa</i>	-2,000	kus	0,00	0,00
S	24	2865376T38			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 110 mm <i>cena PCV Alfa</i>	3,000	kus	0,00	0,00
S	25	2865376T44			Lemový nákrůžek PE 100, SDR 17; D 450 mm <i>cena PCV Alfa</i>	-2,000	kus	0,00	0,00
S	26	55251343R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř <i>cena PCV Alfa</i>	-2,000	kus	0,00	0,00
S	27	55251403R			trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 300,0 mm; l = 1000,0 mm; uvnitř <i>cena PCV Alfa</i>	-1,000	kus	0,00	0,00
S	28	5525147T1			trouba litinová ; tvárná litina; přírubová; DN 400,0 mm; l = 1000,0 mm <i>cena PCV Alfa</i>	-3,000	kus	0,00	0,00
S	29	55259990T1			tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 500 mm; DN 2 = 100 mm <i>cena PCV Alfa</i>	-1,000	kus	0,00	0,00
S	30	5526009702R			koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid; vně práško <i>cena PCV Alfa</i>	-4,000	kus	0,00	0,00
S	31	5526009702R			koleno 90 ; PN10; DN80 mm;Hawle č.5050 tvárná litina; přírubové; s patkou; uvnitř práškový epoxid <i>cena PCV Alfa</i>	4,000	kus	0,00	0,00
091	O	HSV			Doplňující práce na komunikaci				0,00
					Seznam položek pro oddíl :				
P	1	917862111R00			Osazení silničního nebo chodnikového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože <i>cena Swietelsky</i>	85,000	m	0,00	
					S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	0,000			
P	2	928621011T13			Zálivka asfaltová spár hloubka do 150 mm <i>cena Swietelsky</i>	240,000	m	0,00	
					Včetně vyčištění spár před provedením zálivky.	0,000			
S	3	59217460R			obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá <i>cena Swietelsky</i>	43,350	kus	0,00	
					náhrada 50%	0,000			
					85,00*1,02/100*50	43,350			
096	O	HSV			Bourání konstrukcí				0,00
					Seznam položek pro oddíl :				
P	1	961055111R00			Bourání základů železobetonových <i>cena Swietelsky</i>	13,920	m3	0,00	
					nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	0,000			
					armaturní šachty	0,000			
					AŠ : 2*(4*2,00*1,90*0,30)	0,000			
					4*(2,00*2,00*0,30)	4,800			
099	O	HSV			Staveništní přesun hmot				0,00
					Seznam položek pro oddíl :				
P	1	998276101R00			Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu <i>cena Swietelsky</i>	722,023	t	0,00	
					vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	0,000			
					na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	0,000			
					Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :	0,000			
					3,4,5,16,17,18,36,37,38,39,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81, :	0,000			
					86,87,88,89,90,91,95,98,99,100,101,102,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126, :	0,000			
					127,128,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152, :	0,000			
					153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173, :	0,000			

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přívaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
					Součet : 722.02306	0,00			
767	O	PSV			Konstrukce zámečnické				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	311863T20			Drobný spojovací materiál -přřrubový spoj DN 100 <i>cena PCV Alfa</i> nerez-šrouby A2,matky A4,těsnění s kovovou vložkou DN 80 : 25 DN 100 : 5	30,000	soubor	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			
P	2	311863T22			Drobný spojovací materiál -přřrubový spoj DN 250 <i>cena PCV Alfa</i> nerez-šrouby A2,matky A4,těsnění s kovovou vložkou DN 200 : 10	10,000	soubor	0,00	
						0,000			
						0,000			
P	3	311863T23			Drobný spojovací materiál-přřrubový spoj DN 300 <i>cena PCV Alfa</i> nerez-šrouby A2,matky A4,těsnění s kovovou vložkou 5	5,000	soubor	0,00	
						0,000			
						5,000			
P	4	311863T24			Drobný spojovací materiál-přřrubový spoj DN 400 <i>cena PCV Alfa</i> nerez-šrouby A2,matky A4,těsnění s kovovou vložkou 14	14,000	soubor	0,00	
						0,000			
						14,000			
P	5	311863T25			Drobný spojovací materiál-přřrubový spoj DN 500 <i>cena PCV Alfa</i> nerez-šrouby A2,matky A4,těsnění s kovovou vložkou 2	2,000	soubor	0,00	
						0,000			
						2,000			
768	O	PSV			Konstrukce zámečnické VCP-MCP				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	311863T25			Drobný spojovací materiál-přřrubový spoj DN 500 <i>cena PCV Alfa</i> nerez-šrouby A2,matky A4,těsnění s kovovou vložkou 2	-2,000	soubor	0,00	
						0,000			
						2,000			
777	O	PSV			Montáže potrubí				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	230200127R00			Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 600 včetně montáže vymeřovací objímek pro nasunutí sekce a koncových manžet k uzavření chráničky 10,00+15,00	25,000	m	0,00	
						0,000			
						25,000			
P	2	230200129R00			Nasunutí potrubní sekce do ocel.chráničky, DN 800 proložení potrubí stávající beton.chráničkou vč.těsnění	12,000	m	0,00	
						0,000			
P	3	230011191T00			Montáž trubky ocelové 630 x 8	25,000	m	0,00	
S	4	14362538R			trubka spirál.svařovaná 11 375; vnější průměr 630,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm; okujená <i>cena PCV Alfa</i>	25,000	m	0,00	
778	O	PSV			Montáže potrubí VCP-MCP				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	230011191T00			Montáž trubky ocelové 630 x 8	-25,000	m	0,00	
P	2	230011191T00			Montáž trubky ocelové 508 x 6,3	25,000	m	0,00	
S	3	14362538R			trubka spirál.svařovaná 11 375; vnější průměr 630,0 mm; tloušťka stěny 8,0 mm; okujená <i>cena PCV Alfa</i>	-25,000	m	0,00	
S	4	14362538R			trubka spirál.svařovaná 11 375; vnější průměr 508,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm; okujená <i>cena PCV Alfa</i>	25,000	m	0,00	
779	O	OST			Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00
Seznam položek pro oddíl :									
P	1	979081121R00			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km skládku do 25 km 33,408*24	801,792	t	0,00	
						0,000			
						801,792			
P	2	979081111R00			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 174. ; Součet : 33,40800	33,408	t	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			
P	3	979990104T00			Poplatek za skládku suti - odpadů <i>cena M. Hampl vč. dopravy</i> odpady vzniklé bouráním-díl 96 Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 174. ;	33,408	t	0,00	
						0,000			
						0,000			
						0,000			

Položkový rozpočet

Zakázka : Holešov - Za Drahou - vodovodní přivaděč D 400

Objekt	Oddíl	Druh	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem
									0,00
					Součet: : 33,40800	0,000			
					řady vodovodní přívodní a zásobovací	0,000			
					potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu	0,000			
					novostavba objektu	0,000			
1					Vysvětlivky (legenda)				
					Měněpráce (MCP) - záměna položky průměr počet (nahrazena položkou vyznačenou zeleně)				
					Vícepráce (VCP) - záměna položky průměr počet (nahrazuje položku vyznačenou žlutě)				
					Měněpráce (MCP) - zrušená položka (není nahrazena jinou položkou)				
					Vícepráce (VCP) - nová položka				