



NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STAVREMO - PCE a.s.

Základní cena: 135 000,00 Kč

Cena celková: 135 000,00 Kč

DPH: 28 350,00 Kč

Cena s daní: 163 350,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 135 000,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice

Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a předběžné položky

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11 02945		3 paré včetně digitálního zpracování na CD PEVNÁ CENA OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
12 03100		Jednou měsíčně zajištění jedné sady barevných fotografií v tištěné formě i na CD dokumentující postup výstavby. Sadu uspořádat do alba s popisy stručně určujícími místo, čas a předmět fotografie. Po převzetí stavby zajistit zvláštní sadu z průběhu stavby ve 2 vyhotoveních včetně uložení na CD. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	2,000	10 000,00	20 000,00
13 03720		náklady na zřízení a odstranění informační tabule s údaji o stavbě s textem dle vzoru objednatele POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAV	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
0		Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. PEVNÁ CENA Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele Všeobecné konstrukce a práce				135 000,00

Celkem: 135 000,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 191 Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u hospody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9						
1	914124	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT včetně nájemného A15 2= A10 2= Celkem: A+B= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	4,000	350,00	1 400,00
2	914954	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON včetně nájemného 4= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	KUS	4,000	100,00	400,00
3	915321	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA (2*0,125)*2= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	0,500	200,00	100,00
4	915322	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN (2*0,125)*2= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	0,500	200,00	100,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
 Objekt: SO 191 Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u hospody
 Rozpočet: SO 191 Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u hospody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně nájemného				
			12= viz. Příloha č. H.1				
			Technická specifikace:				
			- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou				
			- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
			- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie				
			- odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
9			Ostatní konstrukce a práce			12 400,00	

Celkem: 12 400,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt:	SO 192 Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet:	SO 192 Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	1	914124	Ostatní konstrukce a práce DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TR 1 - DOD, MONT, DEMONT včetně nájemného A15 2= A10 2= Celkem: A+B= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON včetně nájemného 4= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA (2*0,125)*2= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚN (2*0,125)*2= viz. Příloha č. H.1 Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	KUS	4,000	350,00	1 400,00
2	914954			KUS	4,000	100,00	400,00
3	915321			M2	0,500	200,00	100,00
4	915322			M2	0,500	200,00	100,00

Stavba:	08_2013	Opěrné zdi Lampertice
Objekt:	SO 192	Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet:	SO 192	Dopravně inženýrská opatření - Opěrná zeď u domova důchodců

Cellkem:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	111204	Zemní práce	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE 5= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spálení na hromadách nebo štěpkování ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	M2	5,000	25,00	125,00
2	11221		1= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4 Technická specifikace: Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech	KUS	1,000	490,00	490,00
3	113438		ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLAD ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE hloubka 40 cm (34*3)*0,4= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	M3	40,800	590,00	24 072,00
4	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	360,000	55,00	19 800,00
5	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE (7,5*1,2+18,5*0,8)*0,1=	M3	2,380	140,00	333,20
6	122314		Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. 4, ODVOZ NA SKLÁDKU DODAVATELE za rubem zdi včetně poplatku za skládku 8*1,8*1,9+14*1,8*1,9+7*1,7*2,0+6,5*1,7*2=	M3	121,140	210,00	25 439,40

viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4

viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4

viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzpeření a rozpeření vč. přepážování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopů a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávek (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí i pod.) 				
8	17810		ZÁSYP V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH ZE ZEMIN SE ZHUT	M3	121,140	165,00	19 988,10
			$8*1,8*1,9+14*1,8*1,9+7*1,7*2,0+6,5*1,7*2=$ C.2.3, C.2.4				viz. Příloha č. C.2.2,
			Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu 				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	272314	<p>- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>35*2*0,8= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, <p>T</p>	M3	56,000	2 720,00	152 320,00
13	272366	<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>56*0,05= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, 	T	2,800	21 000,00	58 800,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice

Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	317365	<div><div><div><div><div>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div><div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div><div>- nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div><div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div><div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div><div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div><div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div></div></div><div>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505</div></div></div>	T	0,500	21 000,00	10 500,00
<div>0,5= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</div> <div>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</div> <div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</div> <div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</div> <div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</div> <div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</div> <div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</div> <div>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).</div> <div>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</div> <div>- separaci výztuže,</div> <div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,</div> <div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>						
17	327314	<div>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</div> <div>řez 1 - 1 až řez 2 - 2 (0,5*1,5)*7,9= řez 2 - 2 až řez 3 - 3 (0,5*1,5)*13,9= řez 3 - 3 až řez 4 - 4 (0,5*1,7)*6,3= řez 4 - 4 až 5 - 5 (0,5*1,9)*5,6= Celkem: F+ viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</div> <div>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</div>	M3	27,025	4 300,00	116 207,50



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3		Svislé konstrukce	<ul style="list-style-type: none">- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				220 903,75
4		Vodorovné konstrukce					
19	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 35*2*0,1= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	7,000	2 450,00	17 150,00
20	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE hmotnosti jednotlivých kamenů od 200 - 500 kg s prošťkováním	M3	2,500	1 420,00	3 550,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	574132	<p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>ASFALTOVÝ BETON TR. II TL. 40MM</p> <p>ACO 11</p> <p>35*3= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 70MM</p> <p>ACL 16+</p> <p>(35*3)*1,10= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	105,000	352,00	36 960,00
25	574161	<p>ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 70MM</p> <p>ACL 16+</p> <p>(35*3)*1,10= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	115,500	616,00	71 148,00
5	Komunikace					137 431,00

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 201 Opěrná zeď u hospody
Rozpočet: SO 201 Opěrná zeď u hospody

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubi	<p>3= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovního zasazení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození				5 850,00
9	Ostatní konstrukce a práce	<p>OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM</p> <p>33= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,- i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření,- osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací),- i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.	M	33,000	2 720,00	89 760,00
29	911212					
30	919112	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	82,000	90,00	7 380,00

(35+3+3)*2= viz. Příloha č. C.2.2, C.2.3, C.2.4

NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice

Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: STAVREMO - PCE a.s.

Základní cena:

911 889,51 Kč

Cena celková:

911 889,51 Kč

DPH:

191 496,80 Kč

Cena s daní:

1 103 386,31 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek:

1,00

Náklad na měrnou jednotku:

911 889,51 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice

Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace:						
		5,5*1,6*1,3+26*1,8*1,2= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				
		- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění				
		- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.				
		- příplatek za lepivost				
		- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)				
		- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)				
		- potřebné snížení hladiny podzemní vody				
		- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů				
		- vytahování a nošení výkopku				
		- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				
		- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny				
		- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek				
		- pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování				
		- hradící a šterové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)				
		- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů				
		- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				
		- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka				
		- udržování výkopišť a jeho ochrana proti vodě				
		- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti				
		- třídění výkopku				
		- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
7	131414	HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. 5, ODVOZ DO 5KM	M3	60,000	590,00	35 400,00
pro základové pasy včetně poplatku za skládku						
		30*2,0*1= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4				
		Technická specifikace:				
		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem				
		- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené				
		- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- případné podchycení stavebních konstrukcí.- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- případné prohození nebo třídění materiálu.				
9	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	3,000	38,00	114,00
			3= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4				
			Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky				
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	3,000	25,00	75,00
			3= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4				
			Technická specifikace: Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení				
1			Zemní práce				104 996,60
2			Základy				
11	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	35,000	275,00	9 625,00
			35= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:				
			<ul style="list-style-type: none">- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu- dodávka a uložení trativodu- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky				

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt:	SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet:	SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	286412		<ul style="list-style-type: none"> - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	KUS	78,000	450,00	35 100,00
2		Základy	KOTVY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 3M ÚNOS DO 100KN 78= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4				233 116,20
3	15 317324	Svislé konstrukce	<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>C 25/30 XA2 XF2</p> <p>(0,25*0,5+0,5*0,3)*3 l= C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, 	M3	8,525	7 950,00	67 773,75

viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3,

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		<ul style="list-style-type: none"> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabráňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	T	0,950	21 000,00	19 950,00
18	327366	<p>VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ</p> <p>0,95= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). 				



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	572223	<p>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</p> <p>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</p> <p>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</p> <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>33*3= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>ASFALTOVÝ BETON TR. II TL. 40MM</p> <p>ACO 11</p>	M2	99,000	18,00	1 782,00
24	574132	<p>33*3= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 70MM</p> <p>ACO 11</p>	M2	99,000	352,00	34 848,00
25	574161	<p>33*3= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>ASFALTOVÝ BETON TR. I TL. 70MM</p> <p>ACL 16+</p>	M2	108,900	616,00	67 082,40



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců
Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27 78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B nátěr opěrné zdi ((2,0+0,3+0,3+0,8+0,3)*31)*1,15= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4 Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	131,905	170,00	22 423,85
7		Přidružená stavební výroba				40 651,85

8	28 81446	Potrubi				
		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM 3= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4 Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	M	3,000	1 650,00	4 950,00
8		Potrubi				4 950,00

9	20 465512	Ostatní konstrukce a práce				
		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná dlažba tl. 200 mm do betonu C25/30 XF tl. 100 mm odláždění břehu	M3	2,625	6 250,00	16 406,25

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 08_2013 Opěrné zdi Lampertice
 Objekt: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců
 Rozpočet: SO 202 Opěrná zeď u domova důchodců

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33 966821		ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO 36= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M	36,000	190,00	6 840,00
34 967156		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM NA SKLÁDKU DODAVATELE včetně poplatku za skládku ((1,9*0,6)*31)*1,1= viz. Příloha č. C.3.2, C.3.3, C.3.4 Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	M3	38,874	1 590,00	61 809,66
9		Ostatní konstrukce a práce				191 083,41

Celkem:

911 889,51

HARMONOGRAM POSTUPU VÝSTAVBY - PLÁN BOZP NA STAVENÍŠTI

[illegible]

SO	Všeobecné položky a práce	SIAVENISŤE
	DIO - OP U hospody	
	OP U hospody	
	Hloubení jam	
	Zaklady	
	Zdi	
	Řimsy	
	Asfaltové betony	
	Žlaby a rigoly	
	DIO OP U domova důchodců	
	OP U domova důchodců	
	Hloubení jam	
	Zaklady	
	Zdi	
	Řimsy	
	Asfaltové betony	
	Žlaby a rigoly	

FACTURAGE BOZ DPLN (HA, KO) m&e

Termín zahájení stavby:

Termín dokončení stavebních prací:

Termín dokončení stavby:

6 týdnů + 6 týdnů

7.4.2014

18.5.2014

29.6.2014

~~STAVREMO-PCE a.s.~~

Fáblovka 404, 533 52 Pardubice

Provozovna:

V Mlejniku 608, 500 11 Hradec Králové

IČ: 91 220 DIČ: CZ64791220

KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN


III/30022 Lampertice - oprava opěrných zdí - povodňové škody

Zhotovitel : STAVREMO – PCE a.s.
Fáblovka 404, 533 52 Pardubice

Konstrukční prvek	třída betonu	zkoušená vlastnost	četnost
Zemní práce			
zhutnění vrstev zásypů		dynamika	4x
Betony			
základy	C 25/30	krychelná pevnost	2x
dřík stěny	C 25/30	krychelná pevnost	2x
římasy	C 25/30 XF2	krychelná pevnost CHRL	2x 2x
Živice			
Provedení odvru pro kontrolu míry zhutnění a tloušťky jednotlivých asfaltových vrstev			2x
Zábradelní svodidlo			
ochranná vrstva nátěrem		tloušťka Zn	2x
		tloušťka nátěru	2x

v Hradci Králové dne 24.2.2014

STAVREMO - PCE a.s.
Staré Hradiště - Fáblovka 404
533 52 Pardubice
IČO 647 91 220


Ing. Petr Jedlinský
místopředseda představenstva