

Smlouva o Dílo č. 1458/ond/01/2017

uzavřená ve smyslu § 2586 občanského zákoníku

I. Smluvní strany

1. **Objednatel:** **Obec Olbramice**
Prostorná 132, Olbramice, 742 83 Klimkovice
- Zástupce k jednání
ve věcech smluvních: Ing. Ladislav Bárta, starosta
ve věcech technických: Ing. Zdeněk Štefek, technický dozor investora
IČO: 60798416
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., číslo účtu 1764774369/0800
2. **Zhotovitel:** **KVAZAR akciová společnost**
Střádalů 26
718 00 Ostrava-Kunčičky
- Zástupce k jednání
ve věcech smluvních: Ing. Miroslav Stančík, výkonný ředitel
ve věcech obchodních: Ing. Martin Ondráček, vedoucí obchodního oddělení
ve věcech technických: Ing. Pavel Novák, vedoucí výroby
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., číslo účtu 115-1019260237/0100
IČO: 00560383
DIČ: CZ00560383
společnost je zapsána u KS v Ostravě v oddíle B, vložka 42 obchodního rejstříku

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je provedení nového oplocení na akci „Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice“ dle projektové dokumentace zpracované Ing. arch. Lukášem Krekáňem, z 22.05.2017 z níže uvedenou změnou:

- cementotřískové desky ve hmotě probarvené budou zaměněny za cementovláknité desky ve hmotě probarvené

2. Rozsah díla je specifikován příloženým rozpočtem, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy o dílo.

III. Doba plnění

1. Termín zahájení díla: 09.10.2017
2. Termín dokončení díla: 15.12.2017
3. V případě nepříznivých klimatických podmínek, které by znemožnily provádění prací v požadované kvalitě, bude termín plnění zápisem ve stavebním deníku prodloužen o dobu trvání těchto nepříznivých podmínek.



IV. Cena

1. Cena díla byla sjednána na základě předloženého rozpočtu ve výši:

Cena díla celkem

731 890,00 Kč bez DPH

DPH bude k ceně připočtena v souladu s daňovými předpisy platnými v době realizace.

2. Cena díla je definována jako cena pevná v rozsahu určeném příloženým rozpočtem.
3. V případě, že objednatel bude požadovat provedení jiných prací, nebo při realizaci díla vyplyne větší rozsah, než jsou práce a dodávky uvedené ve smluvním rozpočtu, nebo naopak se některé práce a dodávky nebudou provádět, budou tyto práce sepsány a oceněny a podpisem zástupce objednatele schváleny v dodatku SOD jako „vícepráce“ nebo „méněpráce“.
4. Dohodnutá cena obsahuje náklady na zřízení, provoz a vyklizení zařízení staveniště zhotovitele.

V. Platební podmínky a smluvní pokuty

1. Cena díla bude uhrazena formou dílčí fakturace, vždy měsíční fakturací v rozsahu dle skutečně odvedených prací, a to na základě oboustranně odsouhlaseného a podepsaného zjišťovacího protokolu pro dané období.
2. Tato faktura bude splatná do 30 dnů ode dne jejího vystavení. V případě nejasností ohledně doručení faktury se má za to, že faktura byla doručena 3. den po jejím odeslání.
3. Daňový doklad musí obsahovat náležitosti uvedené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění. Objednatel může doklad vrátit, bude-li obsahovat neúplné údaje. V tomto případě se hledí na doklad jako na nedoručený.
4. Zhotovitel a objednatel se dohodli na smluvním úroku za pozdní úhradu faktury ve výši 0,05% z hodnoty faktury za každý den prodlení, počínaje dnem následujícím po termínu splatnosti, až do zaplacení.
5. Zhotovitel a objednatel se dohodli na smluvní pokutě za prodlení se splněním dohodnutých termínů realizace díla dle čl. III. této smlouvy ve výši 5000,- Kč za každý započatý den prodlení, počínaje od prvního dne měsíce následujícího po měsíci, ve kterém měl být podle smlouvy termín splněn, až do jeho splnění.
6. Pokud zhotovitel nenastoupí do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla k odstraňování vad či nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý nedodělek či vadu, jejichž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
7. Pokud zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu 5 000,- Kč za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a za každý den prodlení.
8. Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do deseti dnů ode dne obdržení reklamace objednatele k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení.
9. Pokud zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit

objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení a za každý den prodlení. Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši. Pokud nenastoupí zhotovitel v případě havárie do 24 hod. od telefonického nahlášení, objednatel zajistí opravu na náhradu zhotovitele.

10. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do pěti dnů od termínu předání a převzetí díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

11. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněna strana straně povinně písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno to ustanovení smlouvy, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce.

VI. Kvalita předmětu díla, záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle podmínek smlouvy a po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou a českými technickými normami.

2. Záruční doba na stavební práce činí 60 měsíců, která začíná běžet dnem předání díla objednateli. Na součásti díla, u nichž je záruka poskytnuta výrobcem, poskytuje zhotovitel záruku stejné délky jako je záruka poskytnutá výrobcem, nejméně však 24 měsíců.

3. Práva z odpovědnosti za vady díla se řídí, není-li v dalších ustanoveních této smlouvy výslovně uvedeno jinak, ustanoveními občanského zákoníku.

4. Uplatní-li objednatel v rámci odpovědnosti za vady díla požadavek na bezplatné odstranění vady díla, dohodly se smluvní strany na následujícím postupu:

a) objednatel bez zbytečného odkladu po zjištění vady vyzve zhotovitele písemně k odstranění reklamované vady a stanoví místo, datum a hodinu reklamačního jednání.

b) z reklamačního jednání bude proveden zápis, který bude obsahovat stanovisko zhotovitele k požadavku objednatele, způsob a odstranění reklamované vady.

d) zhotovitel je povinen reklamovanou vadu odstranit v co nejkratší technicky možné lhůtě dohodnuté s objednatelem.

e) objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranit reklamovanou vadu.

VII. Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen nejpozději 3 dny před předpokládaným termínem dokončení díla vyzvat objednatele k převzetí.

2. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli. O předání a převzetí díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat soupis případně zjištěných vad a nedodělků s dohodnutou lhůtou pro jejich odstranění. Objednatel je povinen dílo prohlédnout či zajistit jeho prohlídku při jeho převzetí a svým podpisem na předávacím protokolu bez uvedení dalších výhrad stvrzuje, že dílo zkontroloval a toto nemá zjevné vady. Objednatel nemá právo odmítnout dílo převzít pro ojedinělé drobné vady, které nebrání užití díla, ani užití podstatným způsobem neomezují.

3. Zhotovitel je povinen předložit k předání díla atesty, doklady o zkouškách a revizích, návody

k obsluze a záruční listy, jsou li od výrobce k dispozici.

4. Odmítne-li objednatel dílo převzít, či se k převzetí díla nedostaví má se za to, že dílo bylo řádně předáno třetí den ode dne prokazatelného odeslání výzvy k předání a převzetí díla zhotovitelem adresované objednateli.

VIII. Ostatní ujednání

1. Zhotovitel odpovídá za dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a za čistotu a pořádek na staveništi.
2. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny druhou smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám pro jiné účely, než pro plnění podmínek smlouvy.
3. Obě strany se dohodly na vedení stavebního deníku, do kterého se budou zapisovat provedené práce a další podstatné události mající vliv nejen na kvalitu, cenu ale i termín plnění díla.

IX. Zvláštní ujednání

1. Vztahy mezi smluvními stranami, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
2. Veškeré změny a doplňky smlouvy mohou být sjednány pouze v dodatcích podepsaných statutárními orgány nebo zmocněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž obdrží jeden výtisk každá smluvní strana.
4. Změny a doplňky této smlouvy mohou být učiněny pouze po dohodě stran, formou písemného listinného vzestupně očíslovaného dodatku.

Olbramice 01-10-2017

Za objednatele:

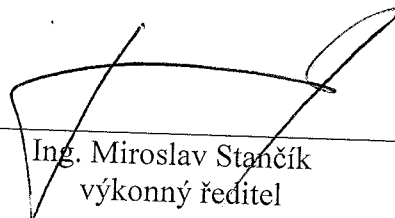


Obec Olbramice
Prostorná č. 132
742 01 Olbramice ①

Ing. Ladislav Bárta
starosta

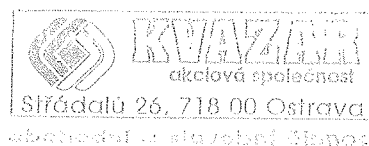
Ostrava..... 3.10.2017

Za zhotovitele:



Ing. Miroslav Stančík
výkonný ředitel

Příloha: Položkový rozpočet ze dne 11.09.2017



REKAPITULACE STAVBY

Kód: TRU43
Stavba: Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

KSO:
Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

CC-CZ:
Datum: 11.9.2017

Zadavatel:
Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramovice, Klimkovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KVAZAR akciová společnost

IČ: 00560383
DIČ: CZ00560383

Projektant:
kedDesing - Ing.arch. Lukáš Krekaň

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a

Cena bez DPH			731 890,00
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 731 890,00	Výše daně 153 696,90
DPH snížená	Sazba daně 15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			885 586,90

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TRU43

Stavba: Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

Datum: 11.09.2017

Zadavatel: Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramovice, Klimkovice

Projektant: kedDesing - Ing.arch. Lukáš K

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		731 890,00	885 586,90	
01	Architektonické a stavební řešení	681 822,00	825 004,62	STA
02	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady	50 068,00	60 582,28	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Objekt:

01 - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

CC-CZ:

Datum: 11.09.2017

Zadavatel:

Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramovice, Klimkovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

IČ:

00560383

DIČ: CZ00560383

Projektant:

kedDesing - Ing.arch. Lukáš Krekaň

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

681 822,00

DPH základní
snížená

Základ daně
681 822,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
143 182,62
0,00

Cena s DPH

v CZK

825 004,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Objekt:

01 - Architektonické a stavební řešení

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

Datum: 11.09.2017

Zadavatel: Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramovice, Klímkovice

Projektant: kedDesing - Ing.arch. Lu

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

681 822,00

HSV - Práce a dodávky HSV	681 822,00
1 - Zemní práce	59 131,75
2 - Zakládání	73 602,90
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	23 394,00
34 - Stěny a příčky	425 734,57
998 - Přesun hmot	25 859,70
767 - Konstrukce zámečnické	74 099,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Objekt:

01 - Architektonické a stavební řešení

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

Datum: 11.09.2017

Zadavatel: Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramice, Klímkovice
Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Projektant: kedDesing - Ing.arch. Lukáš Krekaň

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							681 822,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				681 822,00	
D	1		Zemní práce				59 131,75	
1	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	4,590	1 912,00	8 776,08	CS ÚRS 2016 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		dratěný plot					
	VV		0,30*0,30*1,00*30		2,700			
	VV		0,60*0,30*1,00*10		1,800			
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		*základek pro ocel.stoupek 120x120* 0,30*0,30*1,00		0,090			
	VV		Součet		4,590			
2	K	133302019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 4, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepidost horniny tř. 4	m3	4,590	1,00	4,59	CS ÚRS 2016 01
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	37,875	124,00	4 696,50	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</i>					
	VV		výpočet dle v.č.02					
	VV		zděný plot					
	VV		101,00*0,30*1,25		37,875			
	VV		Součet		37,875			
4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidost horniny	m3	37,875	1,00	37,88	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a během pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopů, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</i>					
5	K	162201101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m	m3	13,625	389,00	5 300,13	CS ÚRS 2016 01
	VV		zásyp po demontovaných sloupcích					
	VV		0,25*1,00*50		12,500			
	VV		zásyp po demontovaných betonových sloupcích					
	VV		0,15*0,15*1,00*50		1,125			
	VV		Součet		13,625			
6	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	28,840	148,00	4 268,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		zemina na meziskládku					
	VV		(4,59+37,875)-13,625		28,840			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	432,600	30,00	12 978,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		příplatek 15km					
	VV		28,84*15		432,600			
8	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	13,625	94,00	1 280,75	CS ÚRS 2016 01
	VV		zemina určena na zásep					
	VV		13,625		13,625			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	28,840	1,00	28,84	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmíutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se</p>					
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	35,185	194,00	6 825,89	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmíutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se</p>					
	VV		zemina na skládku					
	VV		28,84*1,22		35,185			
	VV		Součet		35,185			
11	K	180404112	Založení hřišového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	120,500	59,00	7 109,50	CS ÚRS 2016 01
	VV		upravovaná zemina kolem oplocení nutno upřesnit investorem					
	VV		"drátěný plot" 70,00*0,50*2		70,000			
	VV		"zděný plot" 101,00*0,50		50,500			
	VV		Součet		120,500			
12	M	005724400	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg hřišová	kg	55,430	89,00	4 933,27	CS ÚRS 2016 01
	VV		15% ztratné					
	VV		120,50*0,4*1,15		55,430			
	VV		Součet		55,430			
13	K	181006111	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m	m2	120,500	12,00	1 446,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		upravovaná zemina kolem oplocení					
	VV		"drátěný plot" 70,00*0,50*2		70,000			
	VV		"zděný plot" 101,00*0,50		50,500			
	VV		Součet		120,500			
14	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	120,500	12,00	1 446,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		upravovaná zemina kolem oplocení					
	VV		"drátěný plot" 70,00*0,50*2		70,000			
	VV		"zděný plot" 101,00*0,50		50,500			
	VV		Součet		120,500			
	D	2	Zakládání				73 602,90	
15	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	23,900	2 322,00	55 495,80	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.02					
	VV		"zděný plot" 23,90		23,900			
	VV		Součet		23,900			
16	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	4,950	3 658,00	18 107,10	CS ÚRS 2016 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažici bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
	VV		výpočet dle v.č.03					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sloupky" 0,30*0,30*1,00*30		2,700			
	VV		"vzpěry" 0,60*0,30*1,00*12		2,160			
	VV		"základek pro ocel.sloupek 120x120" 0,30*0,30*1,00		0,090			
	VV		Součet		4,950			
D	33		Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				23 394,00	
17	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	12,000	153,00	1 836,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"drátěný plot" 12		12,000			
18	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	12,000	219,00	2 628,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"drátěný plot" 12		12,000			
19	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	30,000	165,00	4 950,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na sloupky a vzpěry. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"sloupek průběžný" 26		26,000			
	VV		"sloupek koncový" 4		4,000			
	VV		Součet		30,000			
20	M	553422560	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2750/38x1,5 mm	kus	26,000	465,00	12 090,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"sloupek průběžný" 26		26,000			
21	M	553422640	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2750/48x1,5 mm	kus	4,000	465,00	1 860,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"sloupek koncový" 4		4,000			
22	M	156192100	krytka plastová 38 a 48 mm	kus	30,000	1,00	30,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"sloupek průběžný" 26		26,000			
	VV		"sloupek koncový" 4		4,000			
	VV		Součet		30,000			
D	34		Stěny a příčky				425 734,57	
23	K	348121121	Osazování desek plotových železobetonových prefabrikovaných do drážek předem osazených sloupků na cementovou maltu se zatřením ložných a styčných spár, při rozměru desek 300x50x2000 mm	kus	28,000	271,00	7 588,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na desky. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.02					
	VV		"drátěný plot" 28		28,000			
24	K	348121221	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	28,000	1,00	28,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž a dodávku držáků desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku desky; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.02					
	VV		"drátěný plot" 28		28,000			
25	M	592331200	deska plotová betonová 290x5x29 cm	kus	28,000	384,00	10 752,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.02					
	VV		"drátěný plot" 28		28,000			
26	M	592315140	držák plotového pole pro koncový sloupek pozink (bílý, žlutý)	kus	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"stabilizační držák podhrabové desky, pozink - koncový" 4		4,000			
27	M	592315100	držák plotového pole 30 x 30 pozink (bílý, žlutý)	kus	26,000	129,00	3 354,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"stabilizační držák podhrabové desky, pozink - průběžný" 26		26,000			
28	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu napínacího	m	70,000	94,00	6 580,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"drátěný plot" 70,00		70,000			
29	M	313275030	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50 mm/2,2 mm, 175 cm	m	77,000	57,00	4 389,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		10% proez					
	VV		"drátěný plot" 70,00*1,10		77,000			
	VV		Součet		77,000			
30	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	231,000	2,00	462,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		10% proez					
	VV		"drátěný plot" 70,00*3*1,10		231,000			
	VV		Součet		231,000			
31	K	348401360	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15 st. sklonu svahu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu	m	210,000	6,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"drátěný plot" 70,00*3		210,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	311970130	napínák lanový oko-hák zinek bílý M 12	kus	9,000	15,00	135,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"držák napínacího drátu" 9					
33	M	R-31-01	Napínací element - zelený	ks	9,000	17,00	153,00	
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"napínací element - komaxit zelený" 9					
34	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	24,000	218,00	5 232,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		montáž stínící fólie					
	VV		8*3					
35	M	R-31-02	stínící textilie na plot, z PE-HD materiálu 110 g/m2 s UV stabilizací. Stínící rašlový úplet v provedení 1:1, barva tmavě zelená, stínění 90 % proti větru, stabilizovaný proti UV záření	bm	125,000	48,00	6 000,00	
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"drátěný plot" 125,00					
36	M	R-31-03	Stahovací páska 100 x 2,5mm - 100 ks	bal.	5,000	25,00	125,00	
37	K	348101120	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m2	kus	2,000	472,00	944,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.03					
	VV		"branka 1000x1500mm" 2					
38	M	R-34-01	Rám branky je vyroben ze čtyřhranných uzavřených profilů, výplň svařovaný panel oko 50x50 mm, síla drátu 5,0 mm, úprava pozink, součástí branky je zámek FAB, hliníková klika a plastový doraz branky.	kus	2,000	6 866,00	13 732,00	
	VV		"vchodová branka" 2					
39	K	348101130	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2	kus	1,000	944,00	944,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		výpočet dle v.č.04					
	VV		"dvoukřídlá vjezdová brána, 2500x1600mm" 1					
40	M	553423460	brána kovová 2kf, 2500x1600 mm, Rám brány je vyroben ze čtyřhranných uzavřených profilů, výplň svařovaný panel oko 50x50 mm, síla drátu 5,0 mm, úprava pozink, součástí brány je zámek FAB, hliníková klika a plastový doraz	kus	1,000	11 407,00	11 407,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"brána vjezdová, 2500x1700mm" 1					
41	K	348273902	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění držák plotových potí průběžný, pro sloupek délky 300 mm	kus	144,000	83,00	11 952,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. Jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. Jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		výpočet dle v.č.04					
	VV		"uchycení plotových potí" 144					
42	K	348273911	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní vratový pant	kus	4,000	30,00	120,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. Jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. Jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		"vrata" 4					
43	K	348273912	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní pant na vrátka	kus	6,000	35,00	210,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. Jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. Jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		"branka" 2*3					
44	K	348273915	Ploty z tvárnice betonových kovové doplňky k plotovému zdivu vkládané do ložných spár současně při zdění ostatní doraz zámku	kus	2,000	71,00	142,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. Jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. Jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
	VV		"branka" 2					
45	K	R-34-03	Ploty z tvárnice betonových plotových sloupek na maltu cementovou včetně spárování současně při zdění, výplně z betonu C 16/20 a vyztuže se štípaným povrchem, rozměru 400 x 200 mm přírodních z tvarovek štípaných oboustranně (podélná část)-(195 x 190 x 400 mm)	m	38,400	785,00	30 144,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.04 "plotové sloupky" 38,40</p>					
46	K	R-34-01	Plotová zeď tl 190 mm z betonových tvarovek oboustranně (podélná část) štípané přírodních na MC včetně spárování	m ²	68,800	1 586,00	109 116,80	
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</p>					
			<p>Poznámka k položce: - součástí ceny za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně vyztuže 2x Bst 500 D 10 mm, tloušťka zdiva 195 mm</p>					
			<p>výpočet dle v.č.04 "zděný plot" 68,80</p>					
			<p>Součet 68,800</p>					
47	K	R-34-02	Platy z tvárnice betonových plotová zeď Příplatek k cenám plotového zdiva za provedení ztužujícího sloupku šířky 400 mm, osové vzdálenosti do 3200 mm vylitím betonu C 16/20, včetně vyztuže 2x Bst 500 D 10 mm, tloušťka zdiva 295 mm	m ²	68,800	1,01	69,77	
48	K	348272515	Platy z tvárnice betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých-nebo štípaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	100,000	372,00	37 200,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se u: a) plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, b) příplatku za vyztužení sloupku průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, c) ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, d) plotové stříšky určuje v m délky zdiva, e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, f) sloupových hlavic určuje v kusech jednotlivých sloupů, g) kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých dílů. 2. Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. 3. Položky -23.. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.04 "zděný plot " 100,00</p>					
			<p>100,000</p>					
49	K	348278402	Platy z cihel a tvárnice nepálených vápenopískových ukončovací prvky betonové na maltu cementovou Hlavice 290x390 mm	kus	30,000	372,00	11 160,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Zidky z cihel vápenopískových rozměrů 290x140x65 mm se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 31* 27-1 - části A01 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Sloupky z cihel vápenopískových rozměrů 290x140x65 mm se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 331 27-... části A01 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.04 "sloupová stříška" 30</p>					
			<p>30,000</p>					
50	K	348501212	Montáž dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí	m	101,000	224,00	22 624,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.04 101,00</p>					
			<p>101,000</p>					
51	M	595907690	cementotřísková deska probarvená ve hmotě, tl. 8mm - výrobní rozměr desky 3050 x 1250	m ²	121,000	1 071,00	129 591,00	CS ÚRS 2017 01
			<p>výpočet dle v.č.04 121,00</p>					
			<p>121,000</p>					
			<p>Součet 121,000</p>					
	D	998	Přesun hmot				25 859,70	
52	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	109,575	236,00	25 859,70	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				74 099,08	
53	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	953,122	24,00	22 874,93	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</p>					
			<p>výpočet dle v.č.04 montáž ocelového rámu pro výplň plotu, jáckl 40x40x2 - rám z pozink. Jeklů 40x40x2, dl. 10,68 - cca 25,46kg/pole 25,46*26</p>					
			<p>661,960</p>					
			<p>- rám z pozink. Jeklů 40x40x2, dl. 6,5 - cca 15,5kg/pole 15,5*10</p>					
			<p>155,000</p>					
			<p>ocel sloupek jáckl 120x120x3 2,60*10,474*5</p>					
			<p>136,162</p>					
			<p>Součet 953,122</p>					
54	M	145502340	profil ocelový čtvercový svařovaný 40x40x2 mm	t	0,899	48 380,00	43 493,62	CS ÚRS 2017 01
			<p>výpočet dle v.č.04 10% prořez výpočet dle v.č.04 montáž ocelového rámu pro výplň plotu, jáckl 40x40x2 - rám z pozink. Jeklů 40x40x2, dl. 10,68 - cca 25,46kg/pole 25,46*26*1,10*0,001</p>					
			<p>0,728</p>					
			<p>- rám z pozink. Jeklů 40x40x2, dl. 6,5 - cca 15,5kg/pole</p>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		15,5*10*1,10*0,001			0,171		
	vv		Součet			0,899		
55	M	145502700	profil ocelový čtvercový svařovaný 120x120x3 mm	t	0,136	48 380,00	6 579,68	CS ÚRS 2017 01
	vv		výpočet dle v.č.04					
	vv		ocel sloupek jáckl 120x120x3					
	vv		2,60*10,474*0,001*5			0,136		
	vv		Součet			0,136		
56	K	R-767-01	Krytka PVC pro ocelový sloupek 120x120	ks	5,000	24,00	120,00	
57	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,092	944,00	1 030,85	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: o

Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Objekt:

02 - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

KSO:

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

Zadavatel:

Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramovice, Klímkovice

Uchazeč:

KVAZAR akciová společnost

Projektant:

kedDesing - Ing.arch. Lukáš Krekaň

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 00560383

DIČ: CZ00560383

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

50 068,00

DPH základní
snížená

Základ daně

50 068,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

10 514,28

0,00

Cena s DPH

v CZK

60 582,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Objekt: **02 - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady**

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

Datum: 11.09.2017

Zadavatel: Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramovice, Klimkovice
Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

Projektant: kedDesing - Ing.arch. Lu

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

50 068,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

50 068,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový plot kolem ZŠ a MŠ Olbramice

Objekt:

02 - Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady

Místo: kat.území Olbramice, parc.č.294,296,297,298

Datum: 11.09.2017

Zadavatel: Obec Olbramice, Prostorná 132, Olbramice, Klimkovice

Projektant: kedDesing - Ing.arch. Lukáš Krekaň

Uchazeč: KVAZAR akciová společnost

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 068,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				50 068,00	
1	K	030001002.1	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	26 621,00	26 621,00	
	P		<i>Poznámka k položce: "Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště," náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách</i>					
2	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště	soubor	1,000	21 559,00	21 559,00	CS ÚRS 2016 01
4	K	VRN - 01	Úprava zeleně, stromů (stávající tuje)	hod	8,000	236,00	1 888,00	