

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle §§ 2586 - 2635 zák. č. 89/2012 Sb, občanský zákoník

číslo 01/2016, na akci:

“Oplocení objektu Mateřské školy ve Vrskmani“

Článek I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Obec Vrskmaň, se sídlem Vrskmaň 46, PSČ 431 15

zastoupená: Bc. Václavem Horou – starostou obce

IČO: 00262218,

Tel.: 474684486

Bank. spojení: KB Jirkov

Číslo účtu: 5320441/0100

2. Zhotovitel:

SVP Chomutov spol. s r.o., Česká 1022/10, 434 01 Most

zastoupený: Martinem Juříčkou, jednatelem

IČO: 64651151

DIČ: CZ64651151

Tel.: 474687068

Bank. spojení: KB a.s.

Číslo účtu: 35-5583120217/0100

Zapsaný v OR u KS Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 10212

Článek II. Právní úkony a zastoupení

Ve vzájemném styku smluvních stran jsou ve smyslu příslušných ustanovení občanského zákoníku zmocněni jednat jejich jménem tyto pracovníci:

Za objednatele: ve věcech smluvních: **Bc. Václav Hora** – starosta obce

ve věcech technických: Jiří Stránský – technický dozor

Za zhotovitele: ve věcech smluvních: Martin Juříčka

ve věcech technických: Ing. František Zlatohlávek

Uvedení zástupci obou stran ve věcech smluvních prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu podepsat a k platnosti této smlouvy není třeba podpisu jiné osoby.

Článek III. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje, že za podmínek stanovených touto smlouvou provede pro objednatele kompletní dodávku tohoto díla:

„Oplocení objektu Mateřské školy ve Vrskmani“.

2. Dílo bude provedeno v rozsahu, jakosti a podrobné specifikace obsažené v cenové nabídce zhotovitele ze dne 22.7.2016 (viz příloha č. 1 této smlouvy) a v rozsahu i provedení dle zadávacích podmínek ze dne 18.6.2016, které jsou nedílnou součástí této smlouvy a tvoří její přílohu č. 2.

3. Místo stavby: budova č.p. 63, stojící na parcele č. 117 v katastrálním území Vrskmaň.

4. Technické specifikace stavby jsou stanoveny v projektové dokumentaci zpracované AXIOM engineering s.r.o., se sídlem: Pernerova 168, 530 02 Pardubice, IČ 28855230, výkazu výměr. Plněno bude dle této smlouvy, výkazu výměr, schválené projektové dokumentace, správních rozhodnutí, platných právních předpisů a platných technických norem.

Článek IV. Lhůty plnění

1. zahájení stavby: po podpisu SOD
2. dokončení stavby: 15. září 2016
3. požadovaný termín vyklizení staveniště nejpozději: 18.9.2016.
4. Při nedodržení výše uvedeného časového harmonogramu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu z prodlení v souladu s čl. VI. bodu 8. a 9. této smlouvy.

Článek V. Cena díla

1. Cena díla se sjednává jako pevná, smluvní a maximální, platná po celou dobu výstavby. Obsahuje veškeré náklady nutné k řádné realizaci díla. Nabídková cena je stanovena jako **nejvýše přípustná**. Cena je členěna takto:

cena bez DPH 374 603,-
DPH 78 666,63
cena vč. DPH **453 269,63**

1. Uvedená celková cena je platná po celou dobu výstavby a je doložena nabídkovým rozpočtem – viz příloha č. 1 SoD.
2. Zvýšení ceny je možné pouze se souhlasem objednatele, a to za těchto podmínek:
 - v případě změny sazby DPH v průběhu prací;
 - před započítáním více prací bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě a rozsah prací bude sepsán i do stavebního deníku vč. cenové nabídky prací resp. dodávek a schválen podpisem zástupce objednatele ve věcech smluvních. Při takto odsouhlasených změnách díla má zhotovitel právo na zaplacení zvýšených nákladů objednatelem, a to v rozsahu obsaženém v dodatku smlouvy.
3. Změna ceny díla bude sjednána předem písemně dodatkem k této smlouvě za dodržení ustanovení dle odstavce 4. tohoto článku. Ke stanovení ceny víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v nabídce zhotovitele, pokud nejsou stanoveny, pak jednotkové ceny stanovené aktuálními ceníky ÚRS. Cena musí být dohodnuta před započítáním realizace víceprací.
4. DPH bude účtována dle platných právních předpisů.

Článek VI. Platební podmínky,

1. Zhotovitel nebude požadovat zálohu. Zhotovitel má právo pouze na úhradu konečné faktury (daňového dokladu). Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem podpisu předávacího protokolu, jímž bude předáno dokončené dílo. Součástí předávacího protokolu musí být objednatelem (jeho zástupcem ve věcech technických)

odsouhlasený soupis provedených prací. Nebudou-li doloženy tyto doklady, má se za to, že nevzniklo právo fakturovat. Konečná faktura bude vystavena na částku představující 90 % z celkové ceny díla.

2. Po dokončení, předání a převzetí hotového díla objednateli vystaví zhotovitel konečnou fakturu – daňový doklad. Konečná faktura bude obsahovat náležitosti účetního a daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., ve znění jeho pozdějších změn a doplňků. Mimo tyto náležitosti musí dále obsahovat:
 - výslovné označení „konečná faktura“
 - soupis všech provedených prací v ceně bez DPH
 - výslednou cenu díla celkem bez DPH, celkovou výši DPH a cenu včetně DPH
 - fakturovanou částku ve výši 90 % z celkové ceny díla včetně DPH
 - výši pozastávky, která bude v rozsahu 10% z celkové ceny díla včetně DPH a bude uvolněna za podmínek stanovených touto smlouvou – jejím čl. VI. bod 5.
3. Lhůta splatnosti faktury je **jeden měsíc** ode dne doručení faktury objednateli. Přílohou faktury musí být oběma stranami podepsaný předávací protokol a odsouhlasený soupis provedených prací.
4. V případě, že při předávání a přebírání díla budou zjištěny drobné vady či nedodělky nebránící řádnému užívání díla, bude z částky fakturované konečnou fakturou, uhrazeno pouze **90 % fakturované částky**. Zbýlých **10 %** z fakturované částky bude uhrazeno ve lhůtě do 5 pracovních dnů ode dne odstranění poslední drobné vady či nedodělku.
5. V případě, že předávané a přebírané dílo bude bez drobných vad či nedodělků nebránících řádnému užívání díla, bude fakturovaná částka uhrazena v plné výši. Pozastávka ve výši 10 % z celkové ceny díla včetně DPH bude uhrazena ve lhůtě 10 pracovních dnů poté, kdy uplyne jeden rok od předání díla. Pozastávka bude uhrazena pouze v tom případě, že se v průběhu jednoho roku od předání díla neprojeví vady díla, které nebyly zřejmé při jeho předání díla a projeví se až v průběhu jeho užívání. Takové vady díla musí být řádně reklamovány v souladu s čl. X. této smlouvy.
6. V případě prokázaného nedodržení provádění stavby v souladu s projektovou dokumentací je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč** za každý zjištěný rozpor s projektovou dokumentací.
7. V případě nedodržení termínů dle časového harmonogramu uvedeného v čl. IV. bod 4. této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **300,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
8. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** i za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
9. V případě nedodržení termínu splatnosti faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
10. Při prodlení s odstraněním vad a nedodělků z přejímky stavebních prací zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu za vadné plnění ve výši **300,- Kč** za každý den prodlení s jejich odstraněním. Tuto smluvní pokutu uhradí zhotovitel i v případě nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění záručních vad v souladu s čl. X. bod 3. této smlouvy.
11. Smluvní strana, které vznikne právo na smluvní pokutu, může od ní na základě své vůle ustoupit. Smluvní pokuty uvedené v tomto článku smlouvy byly dohodnuty v souladu s ustanoveními §§ 2048 až 2052 občanského zákoníku.

12. Úhrada smluvní pokuty nezabavuje smluvní stranu práva vymáhat škodu, která jí vznikla v důsledku porušení či nedodržení této smlouvy, které je postiženo smluvní pokutou.

Článek VII. Provedení díla

1. Závazek zhotovitele je splněn podpisem protokolu o předání a převzetí díla zástupci obou stran oprávněných jednat ve věcech technických. V tomto protokole musí být výslovně uveden termín, ke kterému zhotovitel dílo nebo jeho jednotlivou etapu předává a objednatel přejímá.
2. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení veškeré existující doklady potřebné k řádnému předání díla, zejména:
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
 - stavební deník;
 - doklad o likvidaci odpadů;
 - dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné i v elektronické verzi
 - kladná vyjádření všech správců inženýrských sítí a dotčených orgánů ke kolaudaci stavby
 - jiné doklady nutné ke kolaudaci či užívání díla
 - u dokumentů zpracovaných v elektronické podobě se zhotovitel zavazuje předat tyto dokumenty objednateli také v elektronické podobě – ve dvojnásobném vyhotovení na CD ve formátu - pdf, xls, dwg, doc, (nebo jiném vhodném elektronické nosiči dat).
3. Práce budou provedeny v kvalitě dle čl. VIII. odstavec 1. této smlouvy.

Článek VIII. Technické a kvalitativní parametry garantované zhotovitelem

1. Kvalitativní podmínky rozhodné pro plnění předmětu díla jsou vymezeny:
 - příslušnými technickými normami;
 - zadávacími podmínkami;
 - projektovou dokumentací a nabídkou zhotovitele;
 - ostatními pokyny zadavatele.
2. Jakost všech výrobků a komponentů, které budou použity při dodávce a montáži musí odpovídat požadavkům odstavce 1. tohoto článku smlouvy. Zhotovitel je povinen doložit jejich jakost příslušnými doklady.
3. Kvalitativní podmínky dle odstavce 1. tohoto článku jsou zárukou toho, že předmět díla bude mít po stanovenou dobu vlastnosti nutné k jeho užívání k účelu, ke kterému má být provozován, popř. vlastnosti lepší.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. V případě pochybností o kvalitě provedených prací, použitých materiálů nebo postupů při provádění díla se smluvní strany dohodly na tom, že spory tohoto charakteru bude rozhodovat Výzkumný ústav pozemních staveb, Pražská 16, Praha 10 - Hostivař.
6. Zhotovitel je povinen předložit objednateli protokoly o předepsaných zkouškách výrobků zabudovaných do díla.

7. Objednatel je také oprávněn zúčastnit se přejímky zboží společně se zhotovitelem za účelem identifikace výrobku a kontroly zkušebního plánu. Zhotovitel je povinen předložit objednateli u zabudovaných výrobků své vlastní prohlášení o deklarovaných technických vlastnostech dodaných výrobků podepsané statutárním zástupcem zhotovitele.

Článek IX. Staveniště, stavební deník

1. Staveniště předá objednatel zhotoviteli nejpozději 3 dny před zahájením prací, což bude doloženo zápisem ve stavebním deníku (dále jen „SD“) nebo zvláštním zápisem.
2. Vytýčení veškerých inženýrských sítí zajistí zhotovitel.
3. Zhotovitel v plné míře odpovídá za ochranu zdraví osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.
4. Zhotovitel je povinen vést každý den (buď jako součást SD nebo samostatně) seznam osob, které pracují na stavbě s rozlišením, kdo z nich jsou zaměstnanci zhotovitele a kteří jsou zaměstnanci subdodavatelů. Při převzetí staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli seznam svých kmenových zaměstnanců, kteří budou pracovat na díle – tento seznam bude tvořit přílohu č. 3 této smlouvy.
5. Během provádění díla je zhotovitel povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník (dále jen SD) předepsaným způsobem a v potřebném rozsahu do něj zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, klimatických podmínkách, za nichž byly práce prováděny, zdůvodnění odchylek prováděných prací od původního požadavku, údaje o termínu zakrytí určitých částí díla v dostatečném předstihu tak, aby tyto práce mohly být před zakrytím zkontrolovány, termíny a průběh případných kontrolních dnů, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy, jakož i další údaje vyplývající z povahy díla.
6. Zhotovitel je povinen pravidelně – minimálně v termínech odpovídajících dokončení souboru prací dle časového a finančního harmonogramu uvedeného v čl. VI. 2. této smlouvy svolávat kontrolní dny, a to nejméně 5 dní předem, kdy o termínu konání kontrolního dne jednak učiní zápis ve stavebním deníku, jednak na něj telefonicky nebo mailem pozve zástupce zhotovitele pro věci technické. O průběhu kontrolního dne bude sepsán protokol – buď přímo do stavebního deníku jako samostatná listina, jejíž stejnopis bude založen do SD. Součástí protokolu bude i plán prací, které budou do příštího kontrolního dne zakrývány.
7. V případě, že v průběhu zhotovení díla bude třeba provést provozní zkoušky, testy či měření k ověření zda dílo nebo jeho část splňují některý z kvalitativních parametrů předepsaných projektantem, garantovaných zhotovitelem v nabídce či požadovaných zadavatelem jako vlastnost díla je zhotovitel povinen obratem předložit objednateli protokol o provedené zkoušce, testu či měření. V případě, že výsledky těchto zkoušek, testů či měření prokážou, že dílo nemá potřebné vlastnosti či nedosahuje požadovaných parametrů, je zhotovitel povinen ve lhůtě do 5 dnů ode dne vyhodnocení výsledků zkoušek, testů či měření navrhnout řešení této situace. Tato situace je považována za vadu díla, kterou je zhotovitel povinen odstranit na svůj náklad, tak aby dílo tuto vadu nemělo při svém dokončení.
8. Objednatel je povinen sledovat obsah SD a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námítky, apod.). SD musí být po celou dobu provádění díla na stavbě

přístupný po celou pracovní dobu. Povinnost vést SD končí odevzdáním a převzetím dokončeného díla.

9. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do SD objednatel, jeho pověřený zástupce, stavební dozor nebo zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
10. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům v SD, učiněným zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
11. Zápisy v SD se nepovažují za změnu smlouvy, slouží pouze jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě dokončení prací dle časového a finančního harmonogramu je povinen vyzvat objednatele k účasti na převjímacím řízení. Toto převjímací řízení může začít pouze za situace, že jsou dokončeny všechny práce, které mají být součástí dílčí faktury. Převjímací řízení je skončeno okamžikem, kdy zástupce zhotovitele ve věcech technických podepíše protokol o předání a převzetí prací. Teprve tímto datem vzniká zhotoviteli právo fakturovat. Stejný postup bude uplatněn při dokončení díla. Součástí předání a převzetí dokončeného díla je kolaudační souhlas, bez něj nebude dílo považováno za dokončené. Pravidla uvedené v tomto bodě platí i pro předání a převzetí prací v rámci odstranění vad a nedodělků či po provedeném odstranění reklamovaných vad.

Článek X.

Vady díla, záruční doba, sankce

1. Objednatel se zhotovitelem se dohodli, že pro vady díla platí plně ustanovení §§ 2615 až 2619 občanského zákoníku.
2. Záruční doba na celé dílo činí **60 měsíců** a počíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla. Záruka se nevztahuje na škody způsobené třetí osobou a živelnými pohromami.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady reklamované v záruční době do 30 pracovních dnů ode dne jejich písemného nahlášení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **3.000,- Kč** za každý den, o který odstraní vadu později. Toto ustanovení neplatí po dobu, kdy trvají klimatické podmínky, neumožňující odstranění vady při dodržení technologických postupů.
4. Zhotovitel ručí zato, že po celou záruční dobu bude mít dílo vlastnosti určené touto smlouvou, projektovou dokumentací a platnými technickými normami, s přihlédnutím k běžnému opotřebení. Zhotovitel neodpovídá za zhoršení vlastností nebo poškození díla, které po jeho převzetí způsobil objednatel jednáním v rozporu s běžným užíváním díla, popř. k němu došlo zásahem třetí osoby, nebo které byly způsobeny neodvratitelnými živelnými událostmi.

Článek XI.

Ostatní smluvní ujednání

1. V případě prokazatelného vzniku škody na majetku obce Vrskmaň nebo třetích osob, v průběhu provádění prací dle této smlouvy zhotovitelem, budou veškeré náklady na odstranění takových škod hrazeny zhotovitelem.
2. Při provádění stavebních prací je zhotovitel povinen dbát na pořádek a čistotu v okolí staveniště. Odpad vzniklý při provádění stavby (např. sut', odřezky použitých materiálů, zbytky živých povrchů, obaly od použitých materiálů, nástrojů apod.) je

zhotovitel povinen okamžitě odklízet z přilehlých prostor (chodníků, silnic apod.), skladovat, přepravovat a likvidovat je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách.

3. Při nakládání s plasty, obaly od použitých chemických látek a dalším odpadem musí zhotovitel mít určené místo pro jejich shromažďování v souladu s příslušnými právními předpisy a na konci pracovního dne zajistit jejich odvoz nebo skladování v uzamčených nádobách či prostorech tak, aby nemohlo dojít k manipulaci s nimi ze strany třetích osob.
4. Zhotovitel je povinen dbát na ochranu zeleně v okolí stavby. Na stavební odpad připravit kontejnery či jiné nádoby, nedávat stavební odpad do trávníků apod.
5. Zhotovitel je povinen předem projednat průjezd těžké techniky ke staveništi. Po ukončení stavby uvést používané prostory do původního stavu.
6. Objednatel si vyhrazuje právo realizovat akci po etapách. V případě takového postupu oznámí zhotoviteli bezodkladně rozsah prací spadajících do jednotlivých etap a časový harmonogram realizace těchto etap.
7. V případě rozporů a nejasností má při řešení sporů přednost znění této smlouvy, druhé v pořadí je znění zadávacích podmínek, třetí v pořadí je znění slepého oceňovaného rozpočtu, čtvrté v pořadí je textová část projektové dokumentace a poslední grafická část projektové dokumentace.
8. Zhotovitel bere na vědomí, že tato stavba je *spolufinancována Evropskou unií – Fondem soudržnosti a Státním fondem životního prostředí ČR v rámci Dotačního programu MŽP – Zelená úsporám – Výzva pro veřejné budovy (1. výzva)*.
9. Zhotovitel zodpovídá za škody, které způsobí zadavateli a to i za škody, které vinou zhotovitele vzniknou zadavateli z důvodu nemožnosti vyúčtování finanční dotace. Tzn, že pokud objednatel bude muset vrátet jakoukoli její část či celou dotaci v důsledku porušení povinností zhotovitele (např. nedodržení termínu dokončení díla včetně vydání kolaudačního souhlasu) je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku odpovídající výši vrácené dotace nebo její části, popř. částku odpovídající sankci, která bude obci za takové porušení pravidel pro čerpání dotace uložena.
10. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy o dílo z důvodu, že mu nebude poskytnuta dotace v rámci Dotačního programu Zelená úsporám. O této skutečnosti bude objednatel zhotovitele písemně informovat nejpozději v termínu do 1.8.2016. Pokud objednatel toto právo uplatní, nevzniká zhotoviteli vůči objednateli jakýkoliv nárok.
11. Zhotovitel prohlašuje, že subdodavatelé budou subdodávat plnění zakázky maximálně do výše 15 % stavebních nákladů této zakázky (za subdodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro vítěze zadávacího řízení) s tím, že se do tohoto limitu nezapočítává dodávka výplní otvorů (vnější okna, dveře, prosklené stěny apod.).
12. Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že je povinen vést a průběžně aktualizovat reálný seznam všech subdodavatelů včetně výše jejich podílu na realizaci této zakázky. Tento přehled je zhotovitel povinen na vyžádání předložit objednateli.
13. Zhotovitel, dle zákona č. 309/2006 Sb., zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), zajistí koordinátora na staveništi a činnosti, které koordinátor z tohoto zákona má zabezpečit.

14. Zhotovitel prohlašuje, že nemá k dnešnímu dni vůči objednateli žádné závazky po splatnosti.
15. Zhotovitel dále prohlašuje, že k dnešnímu dni není v prodlení delším 6 měsíců s odstraněním závad, které byly písemně uplatněny na dodávkách či dílech dodaných objednateli v minulosti.

Článek XII. Závěrečná ustanovení

1. Znění v obsahu smlouvy, kterými se mění práva a povinnosti z ní vyplývající, se provádí písemnými dodatky a podepsanými statutárními orgány účastníků. Dodatky k této smlouvě budou číslovány a řazeny chronologicky za sebou.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
3. Tato smlouva je projevem svobodné a vážné vůle smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu řádně přečetli a souhlasí s jejím obsahem, což stvrzují svými podpisy.
4. Zhotovitel díla souhlasí se zveřejněním této smlouvy dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy:

Příloha č. 1 - nabídka zhotovitele (kompletní rozpočet)

Ve Vrskmani dne 2.8.2016

Za objednatele:



.....
Bc Václav Hora
starosta obce



Ve Vysoké Peci dne 29.7.2016

Za zhotovitele: Chomutov spol. s r.o.

Stavební práce

Česká 1022/10, 434 01 Most

IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151

.....
Martin Juříčka
jednatel společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15085Z
Stavba: **Mateřská školka Vrskmaň**

KSO: Vrskmaň
Místo: Vrskmaň
CC-CZ: 19.7.2016
Datum: 19.7.2016

Zadavatel: Obec Vrskmaň č.p. 46, 43115 Vrskmaň
Uchazeč: SVP Chomutov spol.s r.o.
IČ: 64651151
DIČ: CZ64651151

Projektant: MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY 11, 432 01 KADAŇ

Poznámka:

Cena bez DPH		374 603,00
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 374 603,00 0,00
Cena s DPH	V CZK	453 269,63

SVP Chomutov spol. s r.o.
Stavební práce
Česká 1162/10, 43401 Most
ICO: 64651151 DIČ: CZ64651151

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 150852

Stavba: Mateřská školka Vrskmaň

Místo: Vrskmaň

Datum: 19.07.2016

Zadavatel: Obec Vrskmaň č.p. 46, 43115 Vrskmaň

MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY

Uchazeč: SVP Chomutov spol s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem 374 603,00 453 269,63

IO 01 Zpevněné plochy, zahrada a oplocení 374 603,00 453 269,63 STA

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy, zahrada a oplocení

Místo:

Vrskmaň

Zadavatel:

Obec Vrskmaň č.p. 46, 43115 Vrskmaň

Uchazeč:

SVP Chomutov spol.s r.o.

Datum: 19.07.2016

Projektant: MESSOR s.r.o., JANA ŠVE

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

374 603,00

HSV - Práce a dodávky HSV

369 824,36

1 - Zemní práce

24 867,52

2 - Zakládání

36 558,91

3 - Svislé a kompletní konstrukce

100 618,79

5 - Komunikace pozemní

40 454,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

4 698,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

73 716,00

997 - Přesun sutě

63 693,50

998 - Přesun hmot

25 216,76

PSV - Práce a dodávky PSV

4 778,64

762 - Konstrukce tesarské

2 656,32

764 - Konstrukce klempířské

1 497,32

767 - Konstrukce zámečnické

625,00

R

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Mateřská školka Vrskmaň

Objekt:

IO 01 - Zpevněné plochy, zahrada a oplocení

Místo:

Vrskmaň

Zadavatel:

Obec Vrskmaň č.p. 46, 43115 Vrskmaň

Uchazeč:

SVP Chomutov spol.s r.o.

Datum: 19.07.2016

Projektant: MESSOR s.r.o., JANA ŠVERMY 11, 432 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

374 603,00

Náklady soupisu celkem

369 824,36

24 867,52

Práce a dodávky HSV

D	HSV	D	1	Zemní práce				
1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	2,640	223,00	588,72	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³		2,640			
VV			0,5*1,1*0,8*6		2,640			
VV			Součet					
2	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	2,640	19,90	52,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	460620007	Zatrávňení včetně zalití vodou na rovině	m ²	31,140	10,80	336,31	CS ÚRS 2015 01
PP			Úprava terénu zatrávňení, včetně dodání osiva a zajištění vodou na rovině					
VV			103,8*0,25*1,2		31,140			
VV			Součet					
4	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m ³	10,530	28,30	298,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			10,53		10,530			
VV			Součet					
5	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	17,800	118,00	2 100,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m ³					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,32*40		12,800			
VV			5		5,000			
VV			Součet		17,800			
6	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	17,800	26,80	477,04	CS ÚRS 2015 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené s přiložením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,594	525,00	1 361,85	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
VV			26*0,3*0,3		2,340			
VV			0,2*0,1*12,7		0,254			
VV			Součet		2,594			
8	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,594	149,00	386,51	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
9	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,970	27,90	780,36	CS ÚRS 2015 01
PP			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					
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 20000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	27,970	249,00	6 964,53	CS ÚRS 2015 01
PP			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 km					
VV			17,8+2,594+10,536+2,64		33,570			
VV			-5,6		-5,600			
VV			Součet		27,970			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,970	15,90	444,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny na skládky					
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	58,737	126,00	7 400,86	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
VV			27,972,1		58,737			
13	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem, uloženu do 3 m	m3	4,671	480,00	2 242,08	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání objektu nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez průtočení sypaniny					
VV			103,8*0,25*0,15*1,2		4,671			
VV			Součet		4,671			
14	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	56,000	25,60	1 433,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	2		Zakládání				36 558,91	
15	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PŠ nebo nesoudržných sypaných I(d) do 0,8	m2	40,000	6,11	244,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92% PŠ a nesoudržných sypaných relativní uletlostí I(d) do 0,8					
16	K	273352111	Bednění ztracené stěn základových desek	m2	2,100	337,00	707,70	CS ÚRS 2015 01
PP			Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapážených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr ztracené (neodbedněné)					
VV			0,8		0,800			
VV			1,3		1,300			
VV			Součet		2,100			
17	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	2,973	2 470,00	7 343,31	CS ÚRS 2015 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
VV			0,4*0,4*0,8		0,128			
VV			0,4*0,4*0,5		0,080			
VV			0,5*0,5*0,5		0,125			
VV			0,5*1,1*0,8*6		2,640			
VV			Součet		2,973			
18	K	279113122	Základová zeď tl do 200 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 12/15	m2	19,450	1 350,00	26 257,50	CS ÚRS 2015 01
PP			Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 12/15, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm					
VV			1,76*8		14,080			
VV			3,4		3,400			
VV			0,48		0,480			
VV			1,49		1,490			
VV			Součet		19,450			
19	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,059	34 000,00	2 006,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
VV			26,4*0,000617*1,1		0,018			
VV			32*0,000617*1,1		0,022			
VV			1,2*0,000617*1,1		0,001			
VV			26,8*0,000617*1,1		0,018			
VV			Součet		0,059			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				100 618,79	
20	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m	kus	6,000	84,40	506,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Z1	M	M1498133	Ocelový sloupek s pyramidovou stříškou 70/70/4mm d=2700mm, žárově pozinkované	kus	6,000	501,80	3 010,80	
Z2	K	348101110	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 2 m2	kus	1,000	209,00	209,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě do 2 m2					
Z3	M	M64912303	Branka jednokřídlá 1100x1000mm, manuální, hliníková konstrukce s tmavým nátěrem odolným proti povětrnostním vlivům, včetně závěsů, zámků, ocelového rámu, plotové výplně, kolejniče a dalších potřebných komponentů	kus	1,000	5 034,30	5 034,30	
Z4	K	348101120	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové plochy do 4 m2	kus	1,000	3 260,00	3 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky zděné nebo betonové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2					
Z5	M	M64912302	Pojezdová brána, jednokřídlá 3600x1000mm, manuální, hliníková konstrukce s tmavým nátěrem odolným proti povětrnostním vlivům, včetně závěsů, zámků, ocelového rámu, plotové výplně, kolejniče a dalších potřebných komponentů	kus	1,000	33 619,70	33 619,70	
Z6	K	348181110	Osazení oplocení z dílců na předem osazené sloupky	m2	29,293	74,70	2 188,19	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky					
	VV		0,7*8		5,600			
	VV		1,62		1,620			
	VV		0,5		0,500			
	VV		12,69*1,7		21,573			
	VV		Součet		29,293			
Z7	M	M55818123	Plotové pole dřevěné, plotovky tl. 18mm, šířky 82mm, výšky 700mm, mezera mezi plotovkami 20mm, nosníky z hranolů 40x60 mm, včetně vrutů a nátěru lazurou s ochranným nátěrem	m	8,600	1 199,90	10 319,14	
	VV		8+0,6		8,600			
	VV		Součet		8,600			
Z8	M	M55818124	Plotové pole dřevěné, plotovky tl. 18mm, šířky 82mm, výšky 1000mm, mezera mezi plotovkami 20mm, nosníky z hranolů 40x60 mm, včetně vrutů a nátěru lazurou s ochranným nátěrem	m	1,700	1 308,90	2 225,13	
Z9	M	M6541682	Plotové pole z plotovek s rvinou hranou síla 22mm, š. 96mm, délka 1600mm, dvě řady čtyřstranně ohoblované, plotovky osazené na dřevěné rygle 70x40mm, ošetřeny nátěrem a barvou T035	m	12,690	1 681,40	21 336,97	
Z0	K	348272525	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných barevných	m	16,600	506,00	8 399,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, tloušťka zdiva 295 mm					
31	K	348273522	Sloupová hlavice 400x300 mm z tvarovek hladkých nebo štipaných barevných	kus	20,000	193,00	3 860,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ploty z tvárníc betonových sloupová hlavice lepená mrazuvzdorným lepidlem, včetně sparování z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru, rozměru sloupku 400 x 300 mm barevná					
32	K	R1943215	M+D podhrabové desky betonové 200x25x5cm, hladká hranatá, upevněny pomocí držáků podhrabových desek ze zinkovaného plechu, včetně podsypu a obsypání	m	12,690	524,00	6 649,56	

76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace pozemní				40 454,88	
33	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	80,000	98,00	7 840,00	CS URS 2015 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	VV		40,000*2		80,000			
34	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm pl do 50 m2	m2	40,000	272,00	10 880,00	CS URS 2015 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenniva těžkého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
35	M	M01999856	Betonová dlažba z třírozměrové odlišných kamenů, odstín šedé tl. 80 mm	m2	41,200	372,40	15 342,88	
36	K	R019981356	M+D Neviditelný obrubník 125 mm plastový, ztracený	m	47,000	136,00	6 392,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 698,00	
37	K	63721121	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	10,800	435,00	4 698,00	CS URS 2015 01
	PP		Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm					
	VV		4,5*6,3		10,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 716,00	
38	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	47,900	173,00	8 286,70	CS URS 2015 01
	PP		Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky					
	VV		26*21,9		47,900			
39	M	592174110	obrubník betonový chodnikový 100x8x25 cm	kus	50,090	101,90	5 104,17	CS URS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodnikové A80 15-10 100 x 8 x 20					
	VV		26*21,9*1,1		50,090			
40	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	65,300	60,10	3 924,53	CS URS 2015 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
41	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	14,982	2 440,00	36 556,08	CS URS 2015 02
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		45*0,25		11,250			
	VV		6,55*2,05*0,25		3,357			
	VV		1,5*0,25		0,375			
	VV		Součet		14,982			
42	K	961044111R	Bourání stříšek z betonu prostého	m3	1,140	2 440,00	2 781,60	

17

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání z betonu prostého					
	VV		28,5*0,4*0,1		1,140			
	VV		Součet		1,140			
43	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	18,060	559,00	10 095,54	CS ÚRS 2015 02
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.					
	VV		16,55+6,55+2,05+2,05*0,35*3		18,060			
44	K	962032241	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,960	628,00	1 230,88	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		1,96					
45	K	962042321	Bourání zdíva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	1,215	1 870,00	2 272,05	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání zdíva z betonu prostého nadzákladového objemu přes 1 m3					
	VV		13,5*0,3*0,3		1,215			
	VV		Součet		1,215			
46	K	966071721	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m odřezáním	kus	8,000	70,10	560,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním					
47	K	966072810	Rozebrání oplocení na ocelové sloupky výšky do 1m	m	26,080	50,60	1 319,65	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m					
	VV		13,39+12,69		26,080			
48	K	884621354	Kopaná sonda	kus	2,000	792,00	1 584,00	
	D	997	Přesun sutě				63 693,50	
49	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 20 km se složením	t	72,721	220,00	15 998,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 20 km					
50	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,917	175,00	6 110,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
51	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	37,804	1 100,00	41 584,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	D	998	Přesun hmot				25 216,76	
52	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	54,090	162,00	8 762,58	CS ÚRS 2015 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
PP			Présun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu					
53	K	998223094	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým za zvětšeny přesun do 20000 m	t	54,090	26,20	1 417,16	CS ÚRS 2015 01
PP			Présun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým Příplatek k ceně za zvětšeny přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 20 000 m					
54	K	998229112	Présun hmot ruční pro pozemní komunikace s krytem dlaždovým na vzdálenost do 50 m	t	54,090	278,00	15 037,02	CS ÚRS 2015 01
PP			Présun hmot ruční pro pozemní komunikace s natožením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlaždovým					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 778,64	
D	762		Konstrukce tesařské				2 656,32	
55	K	762331812	Demontáž vázaných kci krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	53,000	42,60	2 257,80	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
VV			22+31		53,000			
56	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	16,400	24,30	398,52	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
D	764		Konstrukce klempířské				1 497,32	
57	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí	m2	16,400	91,30	1 497,32	CS ÚRS 2015 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do sutí					
D	767		Konstrukce zámečnické				625,00	
58	K	767651800	Demontáž vrat odřezaním, včetně zárubni	kus	1,000	625,00	625,00	CS ÚRS 2015 01

SVP Chomutov spol. s r.o.
Stavební práce
Česká 1022/10, 34 01 Most
IČO: 646 51 151, DIČ: CZ64651151