

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku, v platném znění,
na realizaci díla

„OSSZ Ostrava – rekonstrukce parkovacích a vstupních prostor“

číslo smlouvy Objednatele: 23 - 231 - 51/ 2012

Smluvní strany**Objednatel :**

Název: **Česká republika - Česká správa sociálního zabezpečení**
Sídlo: Křížová 1292/25, Praha 5, PSČ 225 08
IČ: 0000 6963
Zastoupený : Ing. Radkem Doležalem, náměstkem ústředního ředitele pro provoz

Kontaktní osoby :

ve věcech právních: JUDr. Jaroslav Kout, oddělení resortního zadávání veřejných zakázek
Tel. spojení: +420 257 062 564

ve věcech technických: Ing. Pavel Filipovský a Jaroslav Šnajperk, oddělení realizace investic, oprav a
centrálních nákupů
+420 257 063 080
+420 257 062 638

E-mail: jaroslav.kout@cssz.cz
pavel.filipovsky@cssz.cz
jaroslav.snajperk@cssz.cz

Bankovní spojení: ČNB, pobočka Praha, číslo účtu: 916 - 127001/0710

(dále též jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel

Obchodní firma: **OHL ŽS, a.s.**
Sídlo: Brno, Veveří, Burešova 938/17, PSČ 602 00
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 695
IČ: 463 42 796
DIČ: CZ46342796
Zastoupený : Pavlem Kovaříkem, výkonným ředitelem závodu Mechanizace a produkční
centra (M&PC), na základě plné moci udělené statutárním orgánem Zhotovitele

Kontaktní osoba Zhotovitele:

ve věcech technických: Roman Dostálek, ředitel divize Technologie, tel: +420 602 477 518, e-mail:
rdostalek@ohlzs.cz

(dále též jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též jen „smluvní strany“).

I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem díla s názvem „**OSSZ Ostrava – rekonstrukce parkovacích a vstupních prostor**“ je rekonstrukce parkovacích a vstupních prostor u objektu ČSSZ v Zelené ul. 3158/34a) Ostrava, ve kterém sídlí ČSSZ pracoviště Ostrava a OSSZ Ostrava – město, za účelem odstranění havarijního stavu objektu parkoviště a zajištění funkčnosti podzemního parkoviště, zabránění intenzivnímu zatékání do podzemních prostor parkoviště zejména ve vnitřním modulu a podél zadní dilatační stěny. Součástí díla bude vybudování režimového vjezdu na parkovišti pro vjezd a výjezd vozidel (2 automatické závory), přičemž se bude jednat o elektromechanickou závoru s ráhmem délky do 5m a napájením 220/50Hz s automatickým zavíráním s nastavitelným časem a majákem pro signalizaci činnosti závory. Rekonstrukce parkoviště nevyžaduje zvláštních technické podmínky pro přípravu území, přičemž napojení na dopravní infrastrukturu bude stávající.

Podrobný popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci vypracované společností MS-projekce s.r.o., Ostrava, v 12/2011, která je součástí zadávací dokumentace Objednatele na předmětnou veřejnou zakázku, a v ostatních částech zadávací dokumentace Objednatele na předmětnou veřejnou zakázku.

1.2. Zhotovitel bere na vědomí skutečnost, že práce budou prováděny za plného provozu OSSZ Ostrava s tím, že při realizaci musí být ze strany Zhotovitele respektován provoz objektu a požadavky provozovatele, zejména musí být po celou dobu provádění stavebních prací zachován vstup do objektu OSSZ, a to vč. vstupu bezbariérového.

1.3. Zhotovitel se zavazuje k provedení uvedeného díla na svůj náklad a na své nebezpečí a Objednatel se zavazuje k převzetí dokončeného díla a k zaplacení sjednané ceny za jeho provedení.

II. Doba a místo plnění díla

2.1. Doba plnění díla

Termín zahájení: do 5 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti smlouvy

Termín ukončení: do 2 měsíců od zahájení prací.

Termín ukončení prací je datum uvedené na protokolu o předání a převzetí prací bez vad a nedodělků.

2.2. V případě nepříznivých klimatických podmínek, které neumožňují provedení díla v jakosti dle příslušných norem a závazných technologických postupů se obě smluvní strany zavazují dohodnout posunutí termínu ukončení doby plnění díla. V tomto případě není Zhotovitel v prodlení s termínem ukončení díla.

2.3. K prodlení Zhotovitele dále nedochází zejména z těchto důvodů :

- neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele sjednané touto smlouvou,
- výskyt skryté překážky na pracovišti,
- v důsledku změn v druhu nebo navýšení rozsahu prací oproti této smlouvě požadovaných Objednatelem.

O překážkách uvědomí ta strana, která se o nich dozví dříve, stranu druhou bez zbytečného odkladu po jejich zjištění zápisem do stavebního deníku k zajištění příslušných opatření.

V důsledku vzniku těchto důvodů dojde k přiměřenému prodloužení termínu ukončení dodatkem k této smlouvě, a to zejména s ohledem na dobu trvání důvodu, dobu nutnou k znovuzahájení prací a k opravě poškozených nebo zničených částí díla.

2.4. Místo plnění díla

Místem plnění díla je OSSZ Ostrava, Zelená 3158/34a, 702 00 Ostrava.

- 2.5. Přílohou č. 1 této smlouvy je harmonogram prací, který obsahuje věcné, časové a finanční plnění stavby. Práce jsou v tomto harmonogramu rozděleny do jednotlivých etap plnění, na které budou navázány dílčí platby.

II. Smluvní pokuty

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu za prodlení sjednaného termínu řádného a kompletního ukončení splnění díla, a to ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu za nedodržení dohodnutého termínu pro odstranění vad a nedodělků, a to ve výši 2.000,- Kč za každý případ a každý i započatý den prodlení.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, a to ve výši 10.000,- Kč za každý zjištěný případ.
- 3.4. Zhotovitel se zavazuje zaplatit smluvní pokutu v případě nedodržení termínu uvolnění staveniště do 15 dnů po odevzdání a převzetí díla, a to ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení, až do dne vyklizení staveniště.
- 3.5. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn. že uplatnění jedné smluvní pokuty nevyklučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
- 3.6. Ve všech případech platí, že úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinností, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
- 3.7. Smluvní pokuta je splatná do 30 dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle předpisů práva občanského.
- 3.8. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury k dílčí platbě uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení určené předpisy práva občanského.

IV. Záruka za jakost

- 4.1. Na stavební a montážní práce Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v délce záruční doby 60 měsíců a pro veškeré ostatní práce a dodávky provedené Zhotovitelem, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem, Zhotovitel poskytuje záruční dobu v délce 24 měsíců.
- 4.2. Pokud dojde ke zjištění vad v průběhu záruční doby, je Objednatel povinen tyto vady Zhotoviteli písemně oznámit bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil. V tomto oznámení musí být uvedeno o jakou vadu se jedná, jak se vada projevuje případně jiné důležité informace.
- 4.3. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu poté, co mu bude doručena reklamacie vad Objednatele se k této reklamaci písemně vyjádřit. V písemném vyjádření Zhotovitel uvede, zda vady uznává či nikoli a z jakého důvodu. Uznané záruční vady je Zhotovitel povinen odstranit v přiměřené technicky možné lhůtě, kterou Objednatel bude požadovat.
- 4.4. Zhotovitel neodpovídá za vady vzniklé nevhodnou obsluhou, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, vyšší mocí či běžným opotřebením.

V. Platební podmínky

- 5.1. Zhotovitel je oprávněn vystavovat po ukončení příslušné etapy prací dle platného a odsouhlaseného harmonogramu stavby dílčích daňový doklad (fakturu) znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací technickým dozorem stavebníka a objednatelem, který je vždy nedílnou přílohou každé faktury. Objednatel po předchozím odsouhlasení TDS má na odsouhlasení či odůvodnění odmítnutí soupisu provedených prací předloženého Zhotovitelem (pokud neodpovídá skutečnosti) lhůtu 5 dnů od předložení. Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat faktury až do výše 90 % celkové ceny díla včetně DPH. Dílčím zdanitelným plnění je vždy objem prací uvedený v příslušném oboustranně odsouhlaseném soupisu provedení prací a datum podpisu tohoto soupisu ze strany Objednatele bude datem uskutečnění příslušného dílčího zdanitelného plnění.
- 5.2. Daňový doklad na zbývajících 10% celkové ceny díla včetně DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a po předání všech podkladů a revizních zpráv nutných pro uvedení stavby do trvalého provozu pokud není třeba kolaudační souhlas. V opačném případě je úhrada zbýající částky podmíněna vydáním kolaudačního souhlasu.
- 5.3. Splatnosti faktur je 30 kalendářních dní od doručení Objednateli.
- 5.4. Faktura bude považována za uhrazenou dnem připsání odpovídající částky na účet Zhotovitele uvedený v příslušné faktuře.
- 5.5. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běže znovu ode dne doručení náležitě doplněných či opravených dokladů Objednateli
- 5.6. Objednatel neposkytuje jakékoliv zálohy.

VI. Cena díla

- 6.1. Celková cena za předmět díla specifikovaný v této smlouvě činí:

Cena díla bez DPH	4 747 204,- Kč
DPH ve výši 20%	949 441,- Kč
Cena díla včetně DPH	5 696 645,- Kč

- 6.2. Cena díla byla zpracována v souladu se všemi zadávacími podmínkami uvedených ve výzvě Objednatele k podání nabídek na předmětnou veřejnou zakázku, v zadávací dokumentaci a jejích přílohách. Cena díla zahrnuje veškeré náklady související se zhotovením díla, které se mohou promítnout do fakturace, potřebné k realizaci předmětu díla v souladu s platnými právními předpisy. Cena za likvidaci odpadu je obsažena v celkové ceně díla.
- 6.3. Cena díla je stanovena jako cena nejvýše přípustná a konečná. Cenu bude možné překročit pouze v souvislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH majících vliv na předmět díla, a to pouze o výši, která bude odpovídat takové legislativní změně.
- 6.4. Přílohou č. 2 této smlouvy je oceněný výkaz výměr a soupis stavebných prací a dodávek.

VII. Podmínky realizace

- 7.1. Zhotovitel bude dílo realizovat vlastními prostředky a nezamýšlí zadat kteroukoliv část díla jiným

osobám (subdodavatelům).

- 7.2. Zhotovitel souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího ze smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) uvedeného zákona. Pokud by se na základě dodatku k této smlouvě realizace díla účastnili subdodavatelé Zhotovitele, vztahoval by se shora uvedených souhlas Zhotovitele i na ně.
- 7.3. Zhotovitel prohlašuje, že žádné ustanovení smlouvy nepodléhá obchodnímu tajemství a znění smlouvy lze tedy v plném rozsahu zveřejnit.
- 7.4. Objednatel předá pracoviště Zhotoviteli v rozsahu a stavu potřebném pro řádné a včasné provedení díla dle této smlouvy, vyklizené, a to nejpozději do 2 kalendářních dnů po nabytí účinnosti této smlouvy. O předání pracoviště bude sepsán zápis, který bude obsahovat zejména vyjádření Zhotovitele k předanému pracovišti a podpisy zástupců smluvních stran. Pracoviště se považuje za předané teprve dnem, kdy budou odstraněny závady a překážky, uvedené v zápisu o předání pracoviště.
- 7.5. Nejpozději při předání pracoviště Objednatel zajistí Zhotoviteli přípojný body elektrické energie a vody na pracovišti a po instalaci měřících zařízení pro odběr Zhotovitelem poskytne Zhotoviteli za úhradu skutečných nákladů i potřebnou energii a vodu. Obě strany konstatují, že podle šdění ÚMO Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků se jedná o udržovací práce podzemního parkoviště u objektu OSSZ na pozemku parc. č. 2634/17 v k.ú. Moravská Ostrava, které nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.
- 7.6. Zhotovitel povede v průběhu realizace díla stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy týkající se provádění díla. Objednatel nebo TDS k zápisům, s nimiž nesouhlasí, připojí své stanovisko do 5 pracovních dní po zápisu, jinak se má zato, že proti nim nemá námitek. Obdobná povinnost platí též pro Zhotovitele. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Povinnost vést deník končí dnem předání a převzetí díla.
- 7.7. Za škody způsobené porušením stávajících inženýrských sítí a rozvodů, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, odpovídalo-li zakreslení těchto sítí a rozvodů v projektové dokumentaci skutečnosti.
- 7.8. Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky, které neumožňují řádné či vhodné provedení díla, oznámí to Objednateli k zajištění příslušných opatření, případně mu navrhne změnu díla. Odstranění skrytých překážek v provádění prací zajistí Objednatel ve lhůtě, sjednané se Zhotovitelem tak, aby postup prací Zhotovitele nebyl rušen, případně se mohou smluvní strany formou smluvního dodatku dohodnout, že překážky odstraní Zhotovitel za podmínek v dodatku dohodnutých. Do doby odstranění skrytých překážek je Zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit s tím, že pro posun termínu prací platí bod 2.3. této smlouvy.
- 7.8. Zhotovitel zápisem do stavebního deníku oznámí Objednateli a TDS, kdy bude předmět díla připraven k předání, a to nejméně 3 pracovní dny před zahájením převjímacího řízení. Objednatel nebo TDS je povinen převjímací řízení dokončeného díla ve stanovený den zahájit a řádně v něm pokračovat.
- 7.9. Předání a převzetí předmětu díla bude potvrzeno konečným předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran a TDS. V předávacím protokole bude rovněž uvedeno, do jaké doby je Zhotovitel povinen vyklidit staveniště. V případě, že Objednatel převezme dílo s vadami či nedodělky, bude v předávacím protokole uveden i sjednaný termín pro jejich odstranění.
- Pokud Objednatel odmítne dokončené dílo převzít, bude mezi stranami sepsán zápis se stanovisky obou stran a zdůvodněním Objednatele.
- 7.10. Zhotovitel bere na vědomí, že výkonem funkce TDS byla na základě uzavřeného smluvního



vztahu. Objednatelům pověřena firma INGESTA spol. s r.o., se sídlem Hasičská 52/551, 700 30 Ostrava – Hrabůvka (IČ : 253 91 194) zastoupená Ing. Tomášem Karpalou.

VIII. Závěrečná ustanovení

- 8.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti ke dni, kdy bude Zhotoviteli ze strany Objednatel doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí. Smluvní strany tímto berou na vědomí, že nedojde-li k tomuto stanovení výdajů na financování předmětné akce, a to ani do 60 (slovy: šedesát) kalendářních dnů ode dne nabytí platnosti smlouvy, smlouva se od svého počátku ruší. Smluvní strany v takovém případě nejsou povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá smluvní strana požadovat.
- 8.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy o dílo je možno provádět pouze písemnými očíslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.3. Ostatní vztahy neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku a předpisů souvisejících.
- 8.4. Smlouva je vyhotovena ve 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž 3 obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.
- 8.5. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy:

Příloha č. 1 – Harmonogram prací

Příloha č. 2 – Oceněný výkaz výměr a soupis stavebních prací a dodávek

Příloha č. 3 – Plná moc OHL ŽS, a.s. pro pana Pavla Kovaříka, ředitele závodu Mechanizace a produkční centra

V Praze dne: 19. 12. 2012

V Brně dne: 14. 11. 2012

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Česká republika - Česká správa
sociálního zabezpečení


OHL ŽS, a.s.

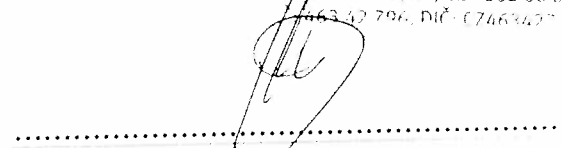
OHL ŽS

347

OHL ŽS, a.s.

U Příšova 938/17, CZ - 602 00 Brno, Veverí
IČ: 253 91 194, DIČ: CZ463427


ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ
MPSZ
MPSZ



Ing. Radek Doležal
náměstek
ústředního ředitele pro provoz

Pavel Kovařík
výkonný ředitel závodu M&PC,
v plné moci OHL ŽS, a.s.

OSSZ Ostrava - rekonstrukce parkovacích a vstupních prostor

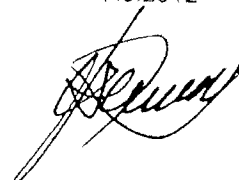


Předběžný HMG realizace stavby a finanční plnění v průběhu výstavby	celkem dnů realizace	lyden												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
Část : PS/SO														
Přípravné práce														
Výběr stav. sítí, zařízení staveniště, přístupové cesty, koordinace postupu se SŽDC SDC S.F.E. a s dohledem BOZP	5													
Příprava materiálu, zajištění koordinací a termínu provádění prací s uživatelem, zajištění náhradního místa pro parkování po dobu výstavby	5													
01-Rekonstrukce podzemního parkoviště - kompletní provádění prací	10													
02-Opěrná stěna - kompletní provádění prací	20													
03-venkovní kanalizace a drenáž - kompletní provádění prací	20													
04-Elektroinstalace - kompletní provádění prací	20													
Mezioperační kontroly, závěrečné zkoušky, revizní zprávy, protokoly	10													
PREDANI A PREVZETI OBJEKTU STAVBY, UKONČENÍ PRACÍ, ZAUČENÍ OBSLUHY A UDRŽBY, UVEDENÍ ZARÍZENÍ DO PROVOZU	10													
Část : PS/SO	5													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
FINANČNÍ HMG - DÍLČÍ FINANČNÍ PLNĚNÍ - FAKTURACE	Fin.objem (Kč) bez DPH	dílčí fakturace						dílčí fakturace						
CELKEM FINANČNÍ PLNĚNÍ	4 747 204	497 204						4 250 000						

Ukončení a předání díla
zvářejnou prohláškou
Uvedení do provozu

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

OHL ŽS

Rozpočet	122201	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava,	JKSO	825.4
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Rekonstr podzem parkoviště		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
1222	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.			
Objednatel	ČSSZ			
Dodavatel	OHL ŽS, a.s.		Zakázkové číslo	E- 7446/11
Rozpočtoval	Dostálek R.		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	2 457 720	Ztižené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	1 304 454	Přesun stavebních kapacit	0
R	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem		3 762 174	Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
HZS		0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS		3 762 174	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		3 762 174	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Dostálek R.		Jméno :	Jméno :
Datum :	7.8.2012		Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0	%		3 762 174 Kč
DPH	20,0	%		752 435 Kč
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč
DPH	0,0	%		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				4 514 609 Kč

Poznámka :

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet :	122201
Objekt :	01 Rekonstr podzem parkoviště		Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Z

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

OHLŽS

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
Zemní práce	270 273	0	0	0	0
Přípravné a přidružené práce	209 935	0	0	0	0
Svislé a kompletní konstrukce	48 951	0	0	0	0
Vodorovné konstrukce	152 072	0	0	0	0
Komunikace	466 461	0	0	0	0
Úpravy povrchů vnější	545 487	0	0	0	0
Podlahy a podlahové konstrukce	58 237	0	0	0	0
Doplňující práce na komunikaci	34 886	0	0	0	0
Dokončovací práce inženýrských staveb	27 615	0	0	0	0
Lešení a stavební výtahy	107 738	0	0	0	0
Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	188 556	0	0	0	0
Bourání konstrukci	315 347	0	0	0	0
Staveništní přesun hmot	32 163	0	0	0	0
Izolace proti vodě	0	992 520	0	0	0
Živičné krytiny	0	23 566	0	0	0
Izolace tepelné	0	159	0	0	0
Vnitřní kanalizace	0	19 673	0	0	0
Konstrukce sádkartonové	0	25 572	0	0	0
Konstrukce zámečnické	0	75 316	0	0	0
Podlahy z dlaždic a obklady	0	14 307	0	0	0
Podlahy ze syntetických hmot	0	131 934	0	0	0
Nátěry	0	21 407	0	0	0
CELKEM OBJEKT	2 457 720	1 304 454	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztižené výrobní podmínky	0	0,0	3 762 174	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	3 762 174	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	3 762 174	0
Zařízení staveniště	0	0,0	3 762 174	0
Provoz investora	0	0,0	3 762 174	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	3 762 174	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	3 762 174	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122201
Objekt :	01 Rekonstr podzem parkoviště	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Zemní práce				
1		Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m	m3	11,04	17,88	197,35
2		Bourání konstrukci z betonu prostého ve výkopu	m3	11,43	2 502,50	28 609,58
3		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 4 do 1000 m3	m3	313,55	172,25	54 009,26
4		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor 4	m3	156,78	18,20	2 853,32
5		Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl. do 4m	m2	190,01	81,25	15 438,11
6		Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 4 m (výměra dle zřízení)	m2	190,01	29,25	5 567,72
7		Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 2,5 m	m3	79,39	22,75	1 806,15
8		Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 4,0 m	m3	234,16	26,00	6 088,17
9		Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 50 m	m3	313,55	18,53	5 808,54
10		Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 10000 m	m3	313,55	117,00	36 685,50
11		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 5-7 do 10000 m	m3	11,43	169,00	1 932,08
12		Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	313,55	29,25	9 171,38
13		Zřízení těsnicí vyplně se zhuťněním do 100% PS	m3	261,81	154,70	40 501,58
14		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	41,21	8,13	334,86
15						
16		Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm, do 500m2 s použitím sejmuté ornice	m2	41,21	20,80	857,24
17		Obdělání půdy nakopáním do 10 cm v rovině	m2	41,21	6,83	281,28
18		Skládkovně - ostatní zeminy	t	564,39	52,00	29 348,43
19		Pořízení těsnicího jílu vč. dopravy	m3	261,81	117,00	30 631,45
		Směs travní parková sidištní	kg	3,30	48,75	160,73
	Celkem za	Zemní práce				270 272,79
Díl:		Přípravné a přidružené práce				
20		Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho nebo zámkové dlažby pro opětné použití	m2	41,84	23,99	1 003,53
21		Odstranění podkladu pl 200 m2, kam drcené tl 30 cm	m2	10,95	102,05	1 117,75
22		Odstraň podklad -200m2 beton 30cm	m2	15,63	422,50	6 601,56
23		Odstraň podklad nad 200m2- beton 5 cm	m2	542,06	97,50	52 850,36
24						
25		Odstraň podklad nad 200m2- beton 11 cm (zámková dlažba do beton. lože)	m2	515,77	97,50	50 287,09
26		Odstranění podkladu nad 200 m2, živičného tl 5 cm	m2	556,56	13,98	7 777,86
27		Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	119,63	29,25	3 499,10
28		Vybourání liniových vpustí	m	51,80	68,25	3 535,35
29		Skládkovně beton přiměs 10%	t	224,71	78,00	17 527,04
30		Skládkovně suť s asfaltem	t	54,54	117,00	6 381,46
31		Odvoz suť a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	279,25	117,00	32 672,03
		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	3 909,47	6,83	26 682,16
	Celkem za	Přípravné a přidružené práce				209 935,30
Díl:		Svislé a kompletní konstrukce				
32		Beton nadzákladových zdí prostý B 20 (C 16/20)	m3	17,73	1 274,00	22 593,50
33		Bednění nadzákladových zdí jednostranné - zřízení	m2	57,82	319,15	18 452,20
34		Bednění nadzákladových zdí jednostranné-odstranění	m2	57,82	113,75	6 576,65
35		Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	2,09	250,58	523,75
36		Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	2,09	113,75	237,76
37		Výztuž zeď výpň bel ocel 10 505	t	0,03	13 000,00	335,40
38		Zazdívká otvorů pl 1 m2, ohlami tl zdi do 10 cm	m2	0,37	332,80	122,20
39						
		izolace deskami dřevovláknitými, š. do 100 mm (pružné uložení pod stropem)	m	3,06	35,69	109,20
	Celkem za	Svislé a kompletní konstrukce				48 950,66
Díl:		Vodorovné konstrukce				
40		Stropy deskové ze železobetonu B 20 (C 16/20)	m3	3,55	1 274,00	4 525,76
41		Stropy deskové žel bet - příplatek na beton XF 3	m3	0,38	227,50	87,36
42		Bednění stropu deskových, podepření, do 3,5m, 5kPa	m2	10,50	334,10	3 508,38
43		Odstranění bednění stropů deskových do 3,5m, 5kPa vč. podepření - výměra dle zřízení	m2	10,50	100,10	1 051,15
44		Bednění stropů deskových, podepření, do 5,9m, 5kPa	m2	3,88	401,05	1 555,43
45		Odstranění bednění stropů deskových do 5,9m, 5kPa vč. podepření - výměra dle zřízení	m2	3,88	103,35	400,83
46		Výztuž stropů svařovanou sítí z drátů tažených	t	0,09	12 675,00	1 092,59
47		Reprofilace výztuže stropů	t	4,80	12 000,00	57 600,00
48		Nosníky z betonu železového C 25/30 (B 30)	m3	9,91	2 024,75	20 067,90

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122201
Objekt	01 Rekonstr podzem parkoviště	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
49		Bednění nosníků - zřízení	m2	93,02	291,20	27 086,99
50		Bednění nosníků - odstranění výměra dle zřízení	m2	93,02	116,35	10 822,70
51		Bednění nosníků - příplatek na bed. pro pohledový beton (výměra dle zřízení)	m2	93,02	55,25	5 139,27
52		Podpěrná konstr. nosníků do 30 kPa - zřízení	m2	8,82	415,35	3 663,39
53		Podpěrná konstr. nosníků do 30 kPa - odstranění výměra dle zřízení	m2	8,82	92,95	819,82
54		Výztuž nosníků z betonářské oceli 10505	l	0,78	18 850,00	14 650,22
	Celkem za	Vodorovné konstrukce				152 071,79
Díl: 5		Komunikace				
55		Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí: tloušťky 3 cm	m2	1 007,72	25,81	26 004,27
56		Podklad komunikací štěrkodrti do 15cm	m2	13,78	82,88	1 142,02
57		Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3	7,09	334,75	2 372,54
58		Vyspravení podkladu po překopech podklad betonem	m3	3,99	1 660,75	6 632,70
59		Vyspravení krytu po překopu asf. betonem tl. do 7 cm	m2	15,63	200,53	3 133,20
60		Klad zámek dl tl60 skA -50m2 chodník s použitím původ. materiálu do ul. ul.	m2	41,84	200,00	8 368,00
61		Klad zámek dl tl60 skA 300m2- chod - do ul. ul.	m2	1 007,72	200,00	201 544,40
62		Klad zámek dl tl80 skA -50m2 chod - do ul. ul.	m2	2,93	99,13	290,44
63		Kladení dlažby z dlaždic kom. pro pěší do lože z MC	m2	29,75	184,93	5 500,87
64		Přidlažba silniční: rizika: ABK 50/25/8 přírodní	kus	245,11	31,20	7 647,47
65		Dlažba zámková HBB 24x12x6 cm šedá (Best Klasiko přírodní)	m2	628,32	200,00	125 663,22
66		Dlažba zámková HBB 24x12x6 cm červená (Best Klasiko červená)	m2	33,07	200,00	6 613,66
67		Dlažba zámková 24x12x6 cm písková (Best: Klasico žlutá)	m2	356,41	200,00	71 282,76
68		Dlažba zámková přírodní půlka 10x16,5x8	m2	3,02	87,75	264,82
	Celkem za	5 Komunikace				466 460,59
Díl: 69		Úpravy povrchů vnější				
69		Oprava výtlučku vněj. povrchu opravnou maltou (bez dodání materiálu)	m2	289,27	87,10	25 195,05
70		Barvení vnější omítky podhledů, složitost 3	m2	1 077,04	39,00	42 004,36
71		Sanace výztuže venkov. povrchu (bez dodání materiálu)	m2	86,78	231,40	20 080,82
72		Kontaktní zateplení z extrud. PLS tl. 40mm bez koneč. povrch. úpravy	m2	9,40	352,95	3 317,73
73		Barvení vnější omítky stěn, 2 x, do složitosti 3	m2	747,14	39,00	29 138,60
74		Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2	m2	218,82	132,60	29 015,93
75		Omítka vnější stěn, MC, štuková, složitost 1 - 2	m2	669,47	141,70	94 864,07
76		Mytí vněj. omítek slož. 1-2 tlak vodou	m2	218,82	19,50	4 267,05
77		Opětná montáž demontov. zavěšeného obkladu stěn	m2	8,39	100,75	845,34
78		Provedení hydrofobizací nátěru vnějších stěn	m2	227,03	66,95	15 199,83
79		Hydrofobizační prostředek	l	56,76	325,00	18 446,38
80		Natěr výztuže adhézní ochranný	kg	34,71	94,90	3 294,16
81		Fasádní silikon - nátěr s příměsí skleněných vláken	kg	729,67	320,00	233 494,91
82		Opravná malta - vyspráva	kg	5 785,32	4,55	26 323,19
	Celkem za	Úpravy povrchů vnější				545 487,45
Díl: 83		Podlahy a podlahové konstrukce				
83		Mytí vněj. omítek slož. 1-2 tlak vodou	m2	1 084,87	33,48	36 315,66
84		Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 8/10 (B 10)	m3	0,83	1 920,75	1 603,06
85		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 16/20 (B 20)	m3	2,52	2 096,25	5 282,55
86		Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 20 (C 16/20)	m3	0,13	2 054,00	273,60
87		Obsyp z kameniva těž. praného fr. 22-32 (kačírku)	soubor	3,00	162,50	487,50
88		Vyrovnávací potěr MC 15 v pásu tl. do 10 mm (cena extrapolací:)	m2	12,22	70,85	865,79
89		Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 10 mm	m2	15,13	85,80	1 297,73
90		Potěr pískocementový hlazený ocel. hlad. tl. 20 mm	m2	25,20	108,88	2 743,65
91		Přípr. potěr pískocement. válečkování	m2	25,20	5,14	129,40
92		Dlažba z dlaždic betonových do pisku tl. 40 mm	m2	13,78	296,73	4 088,87
93		Příplatek za zalévání asfaltem podél budovy	m	34,85	29,06	1 012,57
94		Fabion šír. 15 cm, z MC, hlazený oc. hladítkem	m	75,53	48,95	3 696,57
95		Plastifikátor - přísada do malt a betonu po 25 kg	kg	27,60	15,93	439,52
	Celkem za	Podlahy a podlahové konstrukce				58 236,85
Díl: 96		Doplňující práce na komunikaci				
96		Montáž svislých dopr. značek na sloupky - konzoly (bez dodávky sloupku a dopr. značky)	kus	6,00	227,50	1 365,00
97		Demontáž dopr. značek a zpětné osazení	kus	6,00	162,50	975,00

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště CSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122201
Objekt :	01 Rekonstr podzem parkoviště	Rek podz parkoviště CSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
98		Osazení ležat obrub bet s opěrou, lože z B 12,5 - srov cena pro osaz linií vpustí	m	16,00	171,60	2 745,60
99		Osazení stojat obrub bet s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 13 - 100/10/25	m	6,54	208,00	1 360,80
100		Osazení stojat obrub bet s opěrou, lože z B 12,5 včetně obrubníku ABO 1 - 150/15/30	m	5,40	224,25	1 210,95
101		Osazení plastových zábran vč. dodávky kot materiál	m	7,86	49,40	388,28
102		Zábrana - obrubník barevný 580/160/158 mm	kus	6,00	936,00	5 616,00
103		Zábrana - vodičí práh 1095/248/90 mm	kus	4,00	637,00	2 548,00
104		Značka dopr inf IP 4b-7, 10a, b 500/500 fol1, EG7letá	kus	1,00	557,05	557,05
105		Značka dopr inf IP 11-13 500/700 fol1, EG7letá	kus	2,00	682,50	1 365,00
106		Značka dopr. zákazové B1-B34 700 mm, pozink tří	kus	1,00	613,60	613,60
107		Značka dopr. příkazové C1-c14b 700 mm, pozink tří	kus	2,00	613,60	1 227,20
108		Sloupek AI 60/5 hladký dražkový	m	15,00	130,00	1 950,00
109		Dopravní příslušenství, patka AL 4 ks kot šroubů	kus	6,00	444,60	2 667,60
110		Liniová vpust' vč. napojení na stáv kanalizaci	m	16,00	643,50	10 296,00
	Celkem za	Doplňující práce na komunikaci				34 886,08
Díl:		Dokončovací práce inženýrských staveb				
111		Vložky do dilatačních spár, polystyren (bez dodávky PLS desek)	m2	0,14	41,41	5,95
112		Vložky do dilatačních spár, polystyren, tl 30 mm (včet dodávky PLS desek)	m2	1,08	86,45	93,29
113		Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnice 50 cm	m	29,30	120,90	3 542,37
114		Osazení přík. žlabu do B10 tl. 10 cm z tvárnice 80 cm	m	28,90	153,73	4 442,65
115		Příplatek za každý 1cm lože nad 10 cm beton	m2	289,00	19,11	5 522,79
116		Deska polystyren samozhášivý EPS 100 Z	m3	0,01	1 511,51	11,34
117		Žlab příkopový TBM 33-60 300x600x80 mm	kus	97,30	48,88	4 755,86
118		Žlabovka betonová 210x110x280 mm	kus	105,69	87,43	9 240,57
	Celkem za	Dokončovací práce inženýrských staveb				27 614,83
Díl:		Lešení a stavební výtahy				
119		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	1 077,38	100,00	107 738,38
	Celkem za	Lešení a stavební výtahy				107 738,38
Díl:		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
120		Výčistění prostoru angl. dvorku	soubor	1,00	422,50	422,50
121		Osazování konzol nebo kotev pro madla apod.	kus	495,00	40,00	19 800,00
122		Osazení železných ventilací o ploše nad 0,10 m2 vč. vysekání kapes pro kotvení	kus	1,00	234,98	234,98
123		Osazení přírub pro těsnění prostupu hydroizolací pro nové sloupy osvětlení	kus	5,00	227,50	1 137,50
124		Příplatek za osazení kotev do chemické malty	kus	495,00	55,25	27 348,75
125		Ocel průvlek kotva M 8 vč. vrátmi otvoru a dodá ní průvlek kotvy	kus	257,33	255,00	65 619,99
126		Odstranění a opětne osazení beton sloupků (kuželů) a květináčů	kus	20,00	380,00	7 600,00
127		Osazení stávající závary včet čtecího zařízení na původní místo po opravě stěn	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
128		Závitová tyč M10/200 mm včet podlož a matic vše pozinkováno	kus	52,00	123,50	6 422,00
129		Průdešťová žaluzie 120/45 cm (8/Z) včet žárov pozinkování	kus	1,00	1 072,50	1 072,50
130		Osaz příruba pro utěs prostupu hydroizolací (9/Z) včet žárov pozinkování	kus	5,00	442,00	2 210,00
131		Nerezová tyč d 16 mm k propojení nové části stropu st se stávaj. stropní deskou	kus	15,00	2 112,50	31 687,50
	Celkem za	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				188 555,72
Díl:		Bourání konstrukcí				
132		Demontáž střešní vpustí DN 100	kus	3,00	70,20	210,60
133		Demontáž lapače střešních splavenin DN 100	kus	3,00	68,25	204,75
134		Demontáž lemování zdi plochých střech, rš 500 mm	m	47,00	11,44	537,68
135		Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	50,00	21,26	1 062,75
136		Odstranění nátěrů z omítek stropů, oškrabáním	m2	1 077,04	12,22	13 161,37
137		Bourání příček deskových, sádkartonových tl. 5 cm - SDK obklad potrubí VZT	m2	9,58	39,52	378,76
138		Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	1,50	1 436,50	2 154,75
139		Bourání podkladů bet. potěr tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	2,52	1 365,00	3 438,80
140		Bourání podkladů bet. potěr tl. 15 cm, nad 4 m2	m3	3,19	1 150,50	3 672,40
141		Bour. dlažba bet. ter. čed -30 mm > 1m2	m2	13,00	128,05	1 664,65

Položkový rozpočet

OH L Ž S

Stavba	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122201
Objekt	01 Rekonstr podzem parkoviště	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
142		Rozebrání silnic, zábradlí, sloupky s bet. patkami	m	75,00	250,90	18 817,50
143		Přsekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm	m2	212,26	150,00	31 839,15
144		Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm	m2	0,90	194,35	173,94
145		Vybourání rolet svinovacích mřížových pl. do 2 m2 nebo oken, mříží	m2	22,60	52,26	1 180,81
146		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	7,76	69,55	539,71
147		Vybourání otv. zed. cihel. pl. 1 m2, tl. 10 cm, MVC	m2	0,92	83,20	76,38
148		Vysekání ryh v betonových zdech 10x15 cm	m	47,00	217,10	10 203,70
149		Vybourání kovových zábradlí a madel	m	17,00	77,35	1 314,95
150		Vybourání kov. komín, dvířek nad 0,3 m2 ze zdi bet.	kus	1,00	28,28	28,28
151		Vybourání ocel. konzol hmotnost do 50 kg	t	0,10	3 770,00	377,00
152		Vybourání ocel. konzol hmotnost nad 50 kg	t	0,30	3 302,00	990,60
153		Demontáž zavory včetně čtecího zařízení pro opětnou montáž	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
154		Vrt. jádrový D do 15mm v beton. stěně	m	10,40	300,00	3 120,00
155		Vrt. jádrový D do 35mm	m	90,48	300,00	27 144,00
156		Vrt. jádrový D do 50mm	m	16,00	300,00	4 800,00
157		Otlučení omítek vnějších MVC v srožiti 1-4 do 100 %	m2	669,47	36,53	24 455,78
158		Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 20 % nebo odstranění nesoudrž. části betonu	m2	1 077,04	9,82	10 571,10
159		Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 50 %	m2	83,67	23,92	2 001,45
160		Otlučení omítek z umělého kamene v rozsahu 100 % nebo nesoudrž. části betonu	m2	24,46	49,21	1 203,43
161		Demontáž zavěš. keram. obkladu fasády pro opětnou montáž	m2	8,39	81,25	681,73
162		Odsekání omítky a izolace lepenk. svisle nad 1 m2	m2	212,26	63,25	13 424,45
163		Odsekání omítky a izolace lepenk. vodor. nad 1 m2	m2	38,20	76,05	2 905,11
164		Svislá doprava suti a vybour. hmot. za 2.NP a 1.PP	t	73,87	156,00	11 523,22
165		Odštěpení vybourané zámky dlaždice	m2	41,84	30,94	1 294,53
166		Odvoz suti a vybour. hmot. na skládku do 1 km	t	158,97	225,55	35 856,54
167		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 225,63	8,65	19 240,60
168		Składkovně suti nefiděné	t	158,97	400,00	63 589,52
	Celkem za	Bourání konstrukcí				315 347,30
Díl:		Staveništní přesun hmot				
169		Podzem. hal-plos obj. hloub. do 1 km	t	584,77	55,00	32 162,58
	Celkem za	Staveništní přesun hmot				32 162,58
Díl:		Izolace proti vodě				
170		Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	218,82	15,99	3 498,98
171		Izolace studená 2xkrystal hydroiz.	m2	69,48	33,54	2 330,28
172		Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstvou - včetně dod. asfalt. modifik. pásu	m2	218,82	157,95	34 563,09
173		Položení drenážní rohože	m2	2 169,73	48,75	105 774,34
174		Izolace, tlak. voda. vodorovná fólie synt., volně	m2	2 251,03	75,08	168 996,33
175		Izolace, voda, vodorovná fólie synt. - příplatek na spoje a kotvení včetně dodávky poplast. plechu	m2	1 125,52	61,75	69 500,66
176		Doplnění prvky kontrolního aktivního systému (hadičky, ventily aj. dle technol. projektu)	soubor	1,00	12 090,00	12 090,00
177		Izolační systém nopyvou fólií, svisle včetně dodávky fólie P6, lišty a doplňků	m2	218,82	161,53	35 345,39
178		Izolace tlaková, podkladní textilie, vodorovná	m2	1 125,52	18,59	20 923,36
179		Izolace tlaková, ochranná textilie, vodorovná	m2	1 084,87	23,14	25 103,78
180		Prov. detailů spár vodorov. přitav. pásy, NAIP, rš 1 m	m	77,53	47,06	3 648,33
181		Dilatace v povlak. izolaci těsnícím provazcem (včetně dodávky provazce)	m	15,20	33,80	513,76
182		Technologický projekt hydroizolace stropu	soubor	1,00	25 000,00	25 000,00
183		Vakuová zkouška těsnosti hydroizolace vč. protokolu	soubor	1,00	20 000,00	20 000,00
184		Fólie synt. (odolná ropným látkám)	m2	2 521,16	70,00	176 481,02
185		Rohož. drenážní z polyetylenových vláken	m2	2 278,22	80,00	182 257,32
186		Pás. izolační modifikovaný asfaltový	m2	85,28	77,74	6 629,47
187		Geotextilie 500g/m2	m2	2 320,90	21,54	49 994,52
188		Přesun. hmot. pro izolace proti vodě - výšky do 6 m	%	17 637,19	2,83	49 869,15
	Celkem za	Izolace proti vodě				992 519,76
Díl:		Živičné krytiny				
189		Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé (srov. cena pro odstř. stav hydroizolace)	m2	1 084,87	5,20	5 641,30

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122201
Objekt :	01 Rekonstr podzem parkoviště	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
190		Odstranění živичné krytiny střech do 10° 3vrstve z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	4,64	81,25	376,59
191		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	15,25	260,00	3 965,78
192		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	213,54	20,80	4 441,67
193		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	15,25	144,30	2 201,01
194		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	30,51	65,00	1 982,89
195		Poplatek za skládku sutí - synt. střešní krytina	t	15,25	325,00	4 957,23
	Celkem za	Živичné krytiny				23 566,47
Díl:		Izolace tepelné				
196		Výplň prostoru montážní pěnou vč. dodavky pěny	m3	0,01	13 000,00	156,60
197		Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	Izolace tepelné				158,60
Díl:		Vnitřní kanalizace				
198		Potrubi HT odpadní: svislé DN 110 x 2,7 mm vč. dodavky trub	m	3,00	294,45	883,35
199		Montáž střešního vtoku synt. s integrovanou manžetou vč. ochr. koše	kus	6,00	97,50	585,00
200		Lapač střešních splavenin PP HL600 DN 100, kloub zápachová klapka, koš na listu	kus	3,00	1 657,50	4 972,50
201		Vtok střešní DN 110 s integrovanou synt. manžetou vč. ochr. koše (1/T)	kus	3,00	1 808,18	5 424,53
202		Šachta pro zelené střechy s pochuz roštem (3/T)	kus	3,00	2 502,50	7 507,50
203		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m.	%	298,04	1,01	300,28
	Celkem za	Vnitřní kanalizace				19 673,15
Díl:		Konstrukce sádrokartonové				
204		Opláštění potrubí VZT deskami SDK do vlhka na plech listů	m2	9,58	357,50	3 426,28
205		Deska sádrokarton do vlhka 12,5x1250x2000 mm	m2	10,06	129,35	1 301,67
206		Přesun % SDK kce objekt v -6m	%	7 372,03	2,83	20 844,41
	Celkem za	Konstrukce sádrokartonové				25 572,37
Díl:		Konstrukce zámečnické				
207		Mž zábradlí rovné trubka zeď -20kg	m	74,15	32,50	2 409,88
208		Mž zábradlí rovné trubka zeď -30kg	m	14,86	32,50	482,95
209		Montáž mříží pevných - svařováním	m2	9,29	162,50	1 509,17
210		Montáž kovových atypických konstrukcí do 20 kg	kg	140,00	16,25	2 275,00
211		Montáž kovových atypických konstrukcí do 50 kg	kg	626,60	16,25	10 182,25
212		Montáž kovových atypických konstrukcí do 100 kg	kg	128,00	16,25	2 080,00
213		Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg	kg	263,00	16,25	4 273,75
214		Mříž okna z tahokovu 188x 38 cm (1/2) vč. žárov pozinkování	kus	13,00	139,10	1 808,30
215		Ocel. prvek pro ukončení dlažby dl. 3390 mm (2/2) vč. žárov pozinkování	kus	1,00	338,00	338,00
216		Ocel. prvek pro ukončení dlažby dl. 2,0 m (3/2) vč. žárov pozinkování	kus	7,00	845,00	5 915,00
217		Ocel. prvek pro ukončení dlažeb kolem obj. ČSSZ vč. žárov pozinkování (4/2)	m	47,00	102,70	4 826,90
218		Ocelové zábradlí rovné 162x 90 cm (5/2) vč. žárov pozinkování	kus	8,00	1 625,00	13 000,00
219		Ocelové zábradlí rovné 135+55/90 cm (6/2) vč. žárov pozinkování	kus	1,00	2 600,00	2 600,00
220		Odvětrání angl. dvorku tr. 175/5 mm, dl. 2 m (7/2) vč. žárov pozinkování	kus	1,00	910,00	910,00
221		Ocelové zábradlí kolem parkoviště (10/2) vč. žárov pozinkování	m	61,00	79,30	4 837,30
222		Vlajkový složár vč. příslušenství, dl. 6 m (11/2) vč. hotové povrch. úpravy	kus	2,00	6 000,00	12 000,00
223		Oprava stávaj. zábradlí rampy vč. žár. pozinkování	m	13,15	143,00	1 880,45
224		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 410,00	2,83	3 986,76
	Celkem za	Konstrukce zámečnické				75 315,72
Díl:		Podlahy z dlaždic a obklady				
225		Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada	m	25,00	46,09	1 152,13
226		Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada	m	27,50	46,74	1 285,21
227		Řezání dlaždic betonových pro obklad schodů	m	80,00	60,91	4 872,40
228		Dlažba vymývaná černobílá 40x40x4,5 cm	m2	23,10	302,90	6 996,99
229		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	Podlahy z dlaždic a obklady				14 306,73
Díl:		Podlahy ze syntetických hmot				
230		Vyrovnání podlah, samonivelační hmota tl. 2mm	m2	1 084,87	89,05	96 607,23
231		Příplatek za další 2 mm, samoniv. hmoty	m2	1 084,87	26,91	29 193,72

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122201
Objekt	01 Rekonstr podzem parkoviště	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
232		Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	2 169,00	2,83	6 132,85
	Celkem za	Podlahy ze syntetických hmot				131 933,79
Díl:		Nátěry				
233		Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	108,94	62,01	6 756,29
234		Nátěr syntetický kov. konstr. zákl. antikor	m2	7,98	31,79	253,64
235		Nátěr soklu 100 mm barvou odolnou solím a ropným látkám	m	222,60	57,85	12 877,25
236		Oškrabání nebo obroušení kovových konstrukcí	m2	100,96	13,52	1 364,96
237		Odmaštění saponáty	m2	7,98	11,57	92,33
238		Odrezivění kovových konstrukcí - výměra dle odmaštění	m2	7,98	8,00	63,80
	Celkem za	Nátěry				21 407,27

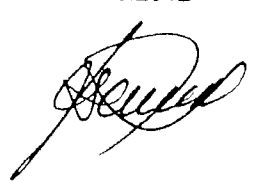
POLOŽKOVÝ ROZPOČET

OHL ŽS

Rozpočet	122202	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava,	JKSO	815,41
Objekt	Název objektu		SKP	
02	Opěrná stěna		Měrná jednotka	m3
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
1222	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.			
Objednatel	ČSSZ			
Dodavatel	OHL ŽS, a.s.		Zakázkové číslo	E- 7446/11
Rozpočtoval	Dostálek R.		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	354 126	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	34 782	Přesun stavebních kapacit	0
R M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	388 908	Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	388 908	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	388 908	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Dostálek R.	Jméno :	Jméno :
Datum :	7.8.2012	Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	20,0 %		388 908 Kč
DPH	20,0 %		77 782 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			466 690 Kč

Poznámka :

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet :	122202
Objekt :	02 Opěrná stěna		Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Z

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

OHL ŽS

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Zemní práce	6 754	0	0	0	0
0 Základy a zvláštní zakládání	1 794	0	0	0	0
0 Svislé a kompletní konstrukce	87 014	0	0	0	0
0 Vodorovné konstrukce	249	0	0	0	0
0 Dlažby a předlažby komunikací	386	0	0	0	0
0 Úpravy povrchů vnější	17 405	0	0	0	0
0 Zateplení fasády včet. povrch. úprav	106 086	0	0	0	0
0 Podlahy a podlahové konstrukce	4 760	0	0	0	0
0 Doplnující práce na komunikaci	3 515	0	0	0	0
0 Dokončovací práce inženýrských staveb	1 157	0	0	0	0
0 Lešení a stavební výtahy	37 734	0	0	0	0
0 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	22 282	0	0	0	0
0 Bourání konstrukcí	57 202	0	0	0	0
0 Staveništní přesun hmot	7 786	0	0	0	0
0 Izolace proti vodě	0	3 201	0	0	0
0 Konstrukce klempířské	0	30 867	0	0	0
0 Konstrukce zámečnické	0	593	0	0	0
0 Natěry	0	121	0	0	0
CELKEM OBJEKT	354 126	34 782	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	388 908	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	388 908	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	388 908	0
Zařízení staveniště	0	0,0	388 908	0
Provoz investora	0	0,0	388 908	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	388 908	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	388 908	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště CSSZ Ostrava, ul. Zelená 31	Rozpočet: 122202
Objekt :	02 Opěrná stěna	Rek podz parkoviště CSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Zemní práce				
1		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor 4 do 100 m ³	m ³	22,79	172,25	3 924,84
2		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor. 4	m ³	11,39	18,20	207,35
3		Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 50 m	m ³	45,57	18,53	844,21
4		Nakládání výkopku z hor 1-4 v množství do 100 m ³	m ³	22,79	29,25	666,48
5		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m ³	22,79	48,75	1 110,80
	Celkem za	Zemní práce				6 753,68
Díl:		Základy a zvláštní zakládání				
6		Montáž základ. patek ze ŽB, v bud. do H 18 m, do 2,5 t (srovnat. cena)	kus	2,00	565,50	1 131,00
7		Demontáž základ. patek ze ŽB do 2,5 t (včet. přemístění na mezideponii)	kus	2,00	331,50	663,00
	Celkem za	Základy a zvláštní zakládání				1 794,00
Díl:		Svislé a kompletní konstrukce				
8		Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MC 10	m ³	14,14	2 567,50	36 298,80
9		Zdivo nosné cihelné z CP 25 P15 na MC 10	m ³	2,19	3 367,00	7 363,97
10		Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m ²	4,65	234,00	1 088,24
11		Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m ²	4,65	91,00	423,20
12		Zdi nadzáklad. výplňové z žb tř. iii	m ³	2,67	1 766,70	4 720,09
13		Výztuž zeď výplň. bet ocel 10 505	t	0,33	17 875,00	5 923,78
14		Osazení dílců opěrných zárubních zdí z ŽB do 5 t	kus	1,00	1 787,50	1 787,50
15		Demontáž dílců opěrných zárubních zdí z ŽB do 5 t včet. přemístění na mezideponii	kus	1,00	624,00	624,00
16		Zazdívká otvorů pl. 1 m ² , cihlami tl. zdi nad 10 cm	m ²	2,07	332,80	688,90
17		Dod. kotvení příčka 100-bet kce kot	m	23,11	55,25	1 276,61
18		Zdivo plotové tl. 20cm z tvar. oboustr. štip. přírod. (včet. dodávky tvarovek)	m ²	22,26	945,75	21 056,18
19		Stříška plotová pro zeď tl. 20cm z tvar. hlad. přír. (včet. dodávky tvarovek)	m	20,22	285,03	5 763,21
	Celkem za	Svislé a kompletní konstrukce				87 014,47
Díl:		Vodorovné konstrukce				
20		Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m ²	0,61	291,20	178,13
21		Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění (výměra dle zřízení)	m ²	0,61	116,35	71,17
	Celkem za	Vodorovné konstrukce				249,30
Díl:		Dlažby a předlažby komunikací				
22		Kladení dlažby z dlaždic kom. pro pěší do lože z MC	m ²	0,88	184,60	161,53
23		Předlažba silniční nízká ABK 50/25/8 přírodní	kus	7,21	31,20	224,95
	Celkem za	Dlažby a předlažby komunikací				386,48
Díl:		Úpravy povrchů vnější				
24		Zatření spár zdiva z cihel nebo kamene nebo vysprav. beton. povrchu	m ²	152,06	52,00	7 907,09
25		Opětná montáž zavěš. obkladu fasády	m ²	2,00	487,50	975,00
26		Těsnění spár těsnícím provazcem	m	25,28	55,25	1 396,44
27		Těsnění spár trvale pružným tmelem	m	40,60	102,70	4 169,62
28		Těsnění spár akrylát. elastickým tmelem	m	25,28	117,00	2 957,18
	Celkem za	Úpravy povrchů vnější				17 405,33
Díl:		Zateplení fasády včet. povrch. úprav				
29		Vně om. silikon tkvr. probarvená Z tl. 2mm	m ²	113,72	170,30	19 366,70
30		Nátěr základní	m ²	141,49	33,02	4 672,00
31		KZS XPS 50mm	m ²	38,34	438,75	16 820,93
32		Kontaktní zatepl. systém z min. vlny-KV tl. 80mm	m ²	113,72	495,95	56 399,98
33		Omitka stěn dekorativ. pryskyř. střednězrná	m ²	27,77	317,85	8 826,31
	Celkem za	Zateplení fasády včet. povrch. úprav				106 085,92

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 31	Rozpočet: 122202
Objekt :	02 Opěrná stěna	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:		Podlahy a podlahové konstrukce				
34		Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm B 20 (C 16/20)	m3	0,47	2 096,25	974,97
35		Vyrov. cem potěr 5cm such směs pás	m2	9,64	360,75	3 477,81
36		Plastifikátor- přísada do malt a betonu po 25 kg	kg	19,28	15,93	307,05
	Celkem za	Podlahy a podlahové konstrukce				4 759,83
Díl:		Doplňující práce na komunikaci				
37		Osazení ležal. obrub. bet. bez opěr. lože z B 12.5	m	22,03	123,50	2 720,09
38		Obruba záhonová. přímý dílec l = 990 mm ochrana soklu (so)	kus	22,25	35,75	795,27
	Celkem za	Doplňující práce na komunikaci				3 515,36
Díl:		Dokončovací práce inženýrských staveb				
39		Vložky do dilatačních spár. polystyren (bez dodávky PLS desek)	m2	9,59	41,41	396,87
40		Deska polystyren samozhášivý EPS 100 Z	m3	0,50	1 511,51	760,59
	Celkem za	Dokončovací práce inženýrských staveb				1 157,46
Díl:		Lešení a stavební výtahy				
41		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	104,94	359,58	37 734,33
	Celkem za	Lešení a stavební výtahy				37 734,33
Díl:		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
42		Osazování konzol nebo kotev pro madla apod.	kus	200,00	44,46	8 892,00
43		Příplatek za osazení kotev do chemické malty	kus	200,00	55,25	11 050,00
44		Ocel. pruvlek kotva vč. vrtání otvoru a dodávky kotvy	kus	8,00	292,50	2 340,00
	Celkem za	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				22 282,00
Díl:		Bourání konstrukcí				
45		Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	9,08	54,34	493,21
46		Bourání zdiva z dutých cihel nebo tvárníc na MVC	m3	1,46	339,30	494,33
47		Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	0,66	1 137,50	752,80
48		Bourání příček železobetonových tl. do 15 cm	m2	35,80	148,20	5 305,56
49		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového	m3	2,54	1 943,50	4 926,77
50		Přerušení ocelových profilů průřezu do 2 cm2	kus	148,57	11,12	1 651,34
51		Přerušení ocelových profilů průřezu do 4 cm2	kus	99,05	27,30	2 703,96
52		Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 10 cm	m2	9,90	189,80	1 879,89
53		Vrt jádrový D do 35mm	m	30,00	300,00	9 000,00
54						
55		Demontáž zavěš. keram. obkladu fasády pro opětnou montáž	m2	2,00	59,93	119,86
56		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,82	147,55	3 809,16
57		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	361,43	6,40	2 311,68
58		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	25,82	312,65	8 071,40
59		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	51,63	28,73	1 483,39
	Celkem za	Bourání konstrukcí				57 202,19
Díl:		Staveništní přesun hmot				
60		Přesun hmot, oplocení, zvláštní obj. monol. do 10m	t	65,10	119,60	7 786,08
	Celkem za	Staveništní přesun hmot				7 786,08
Díl:		Izolace proti vodě				
61		Izolace proti vlhkosti vodorovná pásy na sucho nebo položením folie	m2	2,07	4,55	9,42
62		Izolační systém nropovou fólii, svisie včetně dodávky fólie P6, lišty a doplňků	m2	16,03	161,53	2 588,60
63		Folie syntet. 790 tl. 1,5 mm š. 1300 mm	m2	2,38	228,80	544,66
64		Přesun hmot pro izolace proti vodě výšky do 6 m	%	20,48	2,83	57,91
	Celkem za	Izolace proti vodě				3 200,58
Díl:		Konstrukce klempířské				

Položkový rozpočet


OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 31	Rozpočet: 122202
Objekt :	02 Opěrná stěna	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
65		Dilatační přípoj lišta z Pz plechu rš 120 mm povrch. úprava PES 25	m	20,30	650,00	13 195,00
66		Oplechování stěny z Pz plechu rš 870- 1020 mm s povrch. úpravou PES 25	m	22,00	650,00	14 300,00
67		Zednické výpomoci	soubor	1,00	3 250,00	3 250,00
68		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	43,30	2,83	122,43
	Celkem za	Konstrukce klempířské				30 867,43
Díl:		Konstrukce zámečnické				
69		Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	15,54	16,25	252,53
70		Propojovací trubky 60/4 mm pro proviz. zábranu	kg	15,54	16,25	252,53
71		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	31,08	2,83	87,88
	Celkem za	Konstrukce zámečnické				592,93
Díl:		Nátěry				
72		Nátěr syntetický potrubí do DN 100 mm Z + 2x	m	2,80	43,16	120,85
	Celkem za	Nátěry				120,85

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

OHL ŽS

Rozpočet	122203	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava,	JKSO	827.29
Objekt	Název objektu		SKP	
03	Venkovní kanalizace+ drenáž		Měrná jednotka	m
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
1222	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158		Náklady na m.j.	0
Projektant	MS- projekce s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	MS- projekce s.r.o.			
Objednatel	ČSSZ			
Dodavatel	OHL ŽS, a.s.		Zakázkové číslo	E- 7446/11
Rozpočtovatel	Dostálek R.		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	243 686	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
M	M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N	M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN	ZRN celkem	243 686	Provoz investora	0
			Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	HZS	0	Rezerva rozpočtu	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	243 686	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	243 686	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :	Dostálek R.	Jméno :		Jméno :
Datum :	7.8.2012	Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	10,0 %			243 686 Kč
DPH	10,0 %			24 369 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				268 055 Kč

Poznámka :

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet :	122203
Objekt :	03 Venkovní kanalizace+ drenáž		Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Z

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

OHL ŽS

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Zemní práce	86 894	0	0	0	0
0 Úprava podloží a základ.spáry	26 058	0	0	0	0
0 Podkladní a vedlejší konstrukce	1 135	0	0	0	0
0 Potrubí z trub z plastických hmot	6 476	0	0	0	0
0 Ostatní konstrukce na trubním vedení	99 873	0	0	0	0
0 Dokončovací práce inženýrských staveb	237	0	0	0	0
0 Bourání konstrukcí	6 845	0	0	0	0
0 Staveništní přesun hmot	16 169	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	243 686	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztlížené výrobní podmínky	0	0,0	243 686	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	243 686	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	243 686	0
Zařízení staveniště	0	0,0	243 686	0
Provoz investora	0	0,0	243 686	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	243 686	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	243 686	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122203
Objekt :	03 Venkovní kanalizace+ drenáž	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Zemní práce						
Díl: 1		Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor 4 do 100 m3	m3	59,17	172,25	10 192,81
2		Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor 4	m3	59,17	16,20	1 076,98
3		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložně - hl do 8m	m2	113,17	123,50	13 976,80
4		Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl do 8 m (výměra dle zřízení)	m2	113,17	39,00	4 413,73
5		Svislé přemístění výkopku z hor 1-4 do 8,0 m	m3	113,17	211,25	23 907,69
6		Vodorovné přemístění výkopku z hor 1-4 do 50 m	m3	165,35	18,53	3 063,13
7		Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3	60,99	117,00	7 136,30
8		Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství nad 100 m3	m3	113,17	29,25	3 310,30
9		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	52,18	48,75	2 543,70
10		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	14,31	154,05	2 204,41
11		Składkovně - ostatní zeminy	l	109,79	78,00	8 563,56
12		Kamenivo těžené frakce 8/16 B Moravskoslez kraj	T	23,83	273,00	6 504,42
Celkem za		Zemní práce				86 893,81
Úprava podloží a základ.spáry						
Díl: 13		Výplň odvodňov. trativodů štěrkem 4- 16 mm	m3	35,03	552,50	19 352,97
14		Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	72,98	7,80	569,21
15		Opláštění trativodů z geotext. do sklonu 1:2,5	m2	215,28	5,20	1 119,44
16		Trubka PVC-U drenážní flexibilní DN 100 mm	m	76,62	17,55	1 344,75
17		Textilie geo netkaná -300 g/m2	m2	225,93	16,25	3 671,38
Celkem za		Úprava podloží a základ.spáry				26 057,74
Podkladní a vedlejší konstrukce						
Díl: 18		Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm včet. dodávky	m3	3,17	357,50	1 134,71
Celkem za		Podkladní a vedlejší konstrukce				1 134,71
Potrubí z trub z plastických hmot						
Díl: 19		Příplatek za zřízení kanál. přípojky DN 100 - 300	kus	1,00	175,50	175,50
20		Potr PVC-systém KG třídy SN8 DN100	m	13,50	81,25	1 096,88
21		Potr PVC-systém KG třídy SN8 DN150 (včet. dodávky trub)	m	36,70	107,25	3 936,08
22		Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN200 (včet.dodávky trub)	m	10,60	119,60	1 267,76
Celkem za		Potrubí z trub z plastických hmot				6 476,21
Ostatní konstrukce na trubním vedení						
Díl: 23		Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	60,80	11,70	711,36
24		Montáž šachty vodoměrny a revizní plastové kruhové	kus	9,00	638,95	5 750,55
25		Dodávka plastové reviz šachty D1+ D2	kus	2,00	11 352,25	22 704,50
26		Dodávka plastové reviz šachty D5 a D6	kus	2,00	11 352,25	22 704,50
27		Dodávka plastové reviz šachty Š1+ Š4	kus	2,00	11 352,25	22 704,50
28		Dodávka plastové reviz šachty Š3	kus	1,00	13 945,10	13 945,10
29		Dodávka plastové reviz šachty s dešť vpusti (pro napoj. venkov žlabu)	kus	1,00	11 352,25	11 352,25
Celkem za		Ostatní konstrukce na trubním vedení				99 872,76
Dokončovací práce inženýrských staveb						
Díl: 30		Položení výstražné PE folie šir 330 mm	m	60,80	1,95	118,56
31		Folie výstražná š. 330 x 1,2 mm bílá 3,3 m/kg	kg	20,27	5,85	118,56
Celkem za		Dokončovací práce inženýrských staveb				237,12
Bourání konstrukcí						
Díl: 32		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 100 mm nebo drenáže	m	72,98	32,50	2 371,69
33		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm	m	60,80	45,50	2 766,40
34		Odvoz suti a vybour hmot na skládku do 1 km	l	6,53	117,00	764,07
35		Příplatek k odvozu za každý další 1 km	l	26,12	6,83	176,78
36		Składkovně suti netříděné	l	6,53	117,00	764,07
Celkem za		Bourání konstrukcí				6 844,50

Položkový rozpočet

OHL ŽS

Stavba :	1222 Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158	Rozpočet: 122203
Objekt :	03 Venkovní kanalizace+ drenáž	Rek podz parkoviště ČSSZ Ostrava, ul. Zelená 3158

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 37		Staveništní přesun hmot Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop				
	<i>Celkem za</i>	Staveništní přesun hmot	t	107,79	150,00	16 169,21 16 169,21

ELEKTROINSTALACE

 **OHL ŽS**

REKONSTRUKCE PODZEMNÍHO PARKOVIŠTĚ BUDOVY ČSSZ OSTRAVA

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Cena mont. prací	114 674,50
PPV	232 761,00
Součet	347 435,50
Základní cena	
Zkoušky , revize	5 000,00

Cena celkem	352 435,50
--------------------	-------------------

DPH 20 % z	70 487,10
------------	-----------

Cena včetně DPH	422 922,60
------------------------	-------------------

SOUHRN NÁKLADŮ

REVIZE, ODZKOUŠENÍ	5 000,00
--------------------	----------

PSV ELEKTROMONTÁŽE	232 761,00
--------------------	------------

SPECIFIKACE ELEKTROM.	114 674,50
-----------------------	------------

CENA MONT. PRACÍ	352 435,50
-------------------------	-------------------

SV Specifikace materiálů PODZEM PARK ČSSZ OSTRAVA

			cena jednotková	CENA CELKEM
Rozváděč R -GAR				
"- stávající oceloplechový nástěnný rozváděč, o rozměrech 600x600x160mm bude částečně přezbrojen, krytí IP 40/20, dle v.č. EL-07, EL-08				
6	ks	jistič** B/1. 6A		
1	ks	jistič ** B/1. 10A		
1	ks	jistič ** B/3. 16A		
1	ks	třířáz nadpr chránič ****/003. 25A		
1	ks	časové relé		
1	ks	soumrakový spínač s čidlem		
1	ks	impulsní relé		
1	ks	třířáz insta stykač s mechan ovládním. 63A, 230V		
2	ks	třířáz instalační stykač . 63A, 230V		
cena za R-GAR :			12 000,00	12 000,00
Elektroinstalační materiál				
6	ks	plastový tlač ovládač zapínací IP44	87,00	522,00
2	ks	pohybové infračidlo	250,00	500,00
76	ks	svorkovnicová krabic krabice IP44	28,00	2 128,00
180	m	plastová lišta 16/16	7,00	1 260,00
90	m	kabel plastový žlab 60/40	102,00	9 180,00
190	m	kabel plastový žlab 100/60	135,00	25 650,00
280	kg	pom konst	6,00	1 680,00
90	kg	sádra	8,00	720,00
56	ks	zářivka F58W/840. POLYLUX XL. 58W	107,00	5 992,00
19	ks	zářivkové svítidlo 230V, 2x58W, IP65,ozn"A"	509,00	9 671,00
9	ks	zářivkové svítidlo 230V, 2x58W, IP65, s nouzovým modulem	3 300,00	29 700,00
200	m	Cu 5C x 4	35,00	7 000,00
80	m	Cu 3C x 4	22,00	1 760,00
320	m	Cu 5C x 2,5	22,00	7 040,00
240	m	Cu 3C x 2,5	14,00	3 360,00
290	m	Cu 3C x 1,5	8,00	2 320,00
120	m	Cu 2A x 1,5	6,00	720,00
4	ks	slaboproudá kabeláž pro kamery	420,00	1 680,00
190	m	CYA 25 zž	58,00	11 020,00
58	kg	drát FeZn o 10	27,00	1 566,00
5	ks	přírubový ocel pozinkovaný stožár VO, výška 4m	2 780,00	13 900,00
2	ks	ocelový pozinkovaný stožár VO, výška 4m	2 780,00	5 560,00
7	ks	elektrovýzbroj pro osvětlovací stožáry	880,00	6 160,00
7	ks	výbojkové svítidlo na stožár. 230V. 150W	1 400,00	9 800,00
2	ks	nástěnné venkovní výbojkové svítidlo, 230V. 150W	536,00	1 072,00
2	ks	sada rychlé elektromechanické závory pro intenzivní provoz s ramenem 4,25m obsahuje závoru s kotevní deskou do betonu 4,25m rameno zásuvný přijímač vysiláč fotočlánek		
cena za sadu :			22 000,00	44 000,00
4	ks	venkovní kamera (kompatibilní se stáv systémem)	4 200,00	16 800,00
SV Specifikace celkem				232 761,00

PSV ELEKTROMONTÁŽE				
1	ks	úpravy v R-GAR	350,00	350,00
6	ks	plastový tlač ovládač zapínací IP44	42,00	252,00
2	ks	pohybové infračidlo	42,00	84,00
76	ks	svorkovnicová krabice IP44	66,00	5 016,00
180	m	plastová lišta 16/16	21,00	3 780,00
90	m	kabel plastový žlab 60/40	25,00	2 250,00
190	m	kabel plastový žlab 100/60	32,00	6 080,00
280	kg	pom konst	10,00	2 800,00
19	ks	zářivkové svítidlo 230V, 2x58W, IP65, ozn"A"	79,00	1 501,00
9	ks	zářivkové svítidlo 230V, 2x58W, IP65, s nouzovým modulem	105,00	945,00
4	ks	venkovní kamera	189,00	756,00
600	m	kabel do 5x4	20,00	12 000,00
650	m	kabel do 3x2,5	19,00	12 350,00
4	ks	slaboproudá kabeláž pro kamery	67,00	268,00
190	m	CYA 25 zž	19,00	3 610,00
80	m	drát FeZn o 10	32,00	2 560,00
5	ks	přírubový ocel pozinkovaný stožár VO, výška 4m	700,00	3 500,00
2	ks	ocelový pozinkovaný stožár VO, výška 4m	700,00	1 400,00
7	ks	elektrovýzbroj pro osvětlovací stožáry	257,00	1 799,00
7	ks	výbojkové svítidlo na stožár, 230V, 150W	199,00	1 393,00
2	ks	nástěnné venkovní výbojkové svítidlo, 230V, 150W	130,00	260,00
2	ks	sada rychlé elektromechanické závory pro	1 120,00	2 240,00
1	ks	stávající závora úpravy	2 100,00	2 100,00
Demontáže				
50	hod	demontáž stávajících svítidel , ovládačů kabelu, nosného materiálu	220,00	11 000,00
60	hod	demontáž venk osvětlení	220,00	13 200,00
8	hod	část demontáž stáv závory	220,00	1 760,00
Zemní práce				
20	m	řezání vozávky	74,00	1 480,00
10	m	výkop rýhy 50x120	129,00	1 290,00
40	m	výkop rýhy 50x80	86,00	3 440,00
50	m	pískové lože	18,00	900,00
110	m	chráničky 100	12,00	1 320,00
50	m	výstražné fólie	6,00	300,00
2	m3	beton B20	2 200,00	4 400,00
40	m	zához rýhy 50x80	65,00	2 600,00
10	m	zához rýhy 50x120	108,00	1 080,00
0,5	m3	podklad vrstva	45,00	22,50
5	m2	obnovení vozovky	420,00	2 100,00
2	ks	výkop jámy pro stožár	394,00	788,00
1	ks	geod zaměření	1 700,00	1 700,00
PSV Elektromontáže celkem				114 674,50



Z M O C N Ě N Í

ev. číslo: 60 – 01/2012

společnost

OHL ŽS, a.s.

Burešova 938/17, 660 02 Brno, Veveří,

IČ: 463 42 796

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS Brno, v oddíle B, vl. 695,
zastoupená Ing. Michalem Šteflem – předsedou představenstva
a Paolem Bee – 2. místopředsedou představenstva

z m o c ň u j e

tímto v souladu s ustanovením § 5, odstavce 3 stanov společnosti,
Výkonného ředitele

Pavla KOVAŘÍKA

datum narození 16.06.1952, bytem Jižní Svahy 449/15, 621 00 Brno - Ivanovice

k zastupování společnosti OHL ŽS, a.s., včetně podepisování, ve věci :

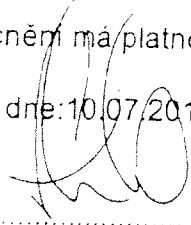
- Správních řízení podle platných zákonů: obchodního, občanského, silničního, stavebního, o drahách, životního prostředí, katastrálního a navazujících vyhlášek.
- Obchodně závazkových vztahů:
- smluv o dílo a kupních smluv ve věci realizaci zakázek do 100 mil. Kč
- smluv o dílo se subdodavateli do 100 mil. Kč
- nabídky do veřejných soutěží do 300 mil. Kč
- smluv o nájmu movitého majetku do trvání 1 roku
- smluv o nájmu a podnájmu nebytových prostor a pozemků do trvání 1 roku
- smluv s laboratořemi do 250 tis. Kč.
- pořízení jednotlivých investic s rozpočtovým nákladem do 100 tis. Kč
- nájemní smlouvy na byty, smlouvy o ubytování do trvání 1 roku

(uvedené limity v Kč jsou míněny bez DPH)


Podepisování za společnost se děje tak, že k napsané nebo vytištěné obchodní firmě společnosti připojí jmenovaný zaměstnanec svůj podpis s označením funkce a jména: Výkonný ředitel, Pavel Kovařík

Toto zmocnění má platnost do 30.06.2013

V Brně, dne: 10.07.2012


Ing. Michal Štefl
předseda představenstva
OHL ŽS, a.s.

V Brně, dne: 10.07.2012


Paolo Bee
2. místopředseda představenstva
OHL ŽS, a.s.

Toto zmocnění přijímám
dat

16 07. 2012

OHL ŽS

058

OHL ŽS, a.s.
Burešova 938/17, CZ - 660 02 Brno - střed
IČ: 463 42 796, DIČ: CZ46342796