

Smlouva o dílo

1. Účastníci smlouvy.

1.1 Objednatel: Obec Halenkov
Adresa: Halenkov 655, 756 03
Zastoupen ve věcech smluvních: Ing. Jiří Lušovský, starosta obce
IČ: 00303763
TEL/FAX: 571 420 929
E-mail: starosta@halenkov.cz

a

1.2 Zhotovitel: TESP Contract s. r. o.
Adresa: Svárov č.p. 338, 755 01 Vsetín
Zapsán 10. ledna 2005 u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 28352
Zastoupen: ve věcech smluvních: pan Miroslav Šulák ředitel a jednatel firmy
ve věcech technických: pan Milan Březovják , technický ředitel
IČ : 26850648
DIČ: CZ26850648
Bankovní spojení: ČSOB a. s.
Číslo účtu: 193445769/0300

2. Předmět smlouvy.

2.1 Zhotovitel se zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí k provedení stavebního díla – akce „**MŠ Halenkov – oprava a modernizace budovy C**“, dle přiloženého položkového rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy.

Místo plnění: MŠ Halenkov

2.2 Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem díla, zejména s projektem stavby a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

2.3. Objednatel se zavazuje předávat zhotoviteli informace potřebné k zajištění činnosti dle čl. 2.1 této smlouvy, je povinen umožnit zhotoviteli přístup na staveniště za účelem provedení výše uvedených prací a provedené výsledky činnosti převzít.

2.4 Zhotoviteli vzniká nárok na zaplacení ceny dle čl. 3.1 této smlouvy. Zhotovitel může pověřit zhotovením díla podle čl. 2.1 jinou osobu. Při provádění díla je zhotovitel vázán individuálními pokyny objednatele formou vzájemně odsouhlasených zápisů ve stavebním deníku.

3. Cena plnění.

3.1 Cena za dílo, jehož předmět je určen podle odst. 2.1. této smlouvy, byla dohodnuta na základě výše uvedeného nabídkového rozpočtu vyhotoveného zhotovitelem **jako pevná nejvýše přípustná cena** ve výši:

**Cena 1 446 264 ,-- Kč bez DPH
DPH 21%**

3.1 Cena díla dle odst. 3.1 obsahuje veškeré náklady nezbytné k realizaci díla v rozsahu přiloženého položkového rozpočtu, ve sjednaných termínech a místě realizace díla, včetně nákladů na vybudování, provoz a vyklizení staveniště, předání všech revizí, zkoušek a dalších dokladů, které budou nutné pro řádné provedení díla.

3.2 Cena díla může být bez současné změny rozsahu anebo objemu díla změněna, pokud dojde v průběhu realizace díla ke změně sazby daně z přidané hodnoty, přičemž v tomto případě bude cena díla přiměřeně upravena podle výše sazby daně z přidané hodnoty platné v době vzniku příslušného zdanitelného plnění anebo v případě požadavku objednatele na provedení prací a dodávek nezahrnutých ve výkazu výměr.

3.3 Změna ceny díla je dále možná jen

- a) pokud bude objednatel požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek než těch, které vyplývají ze zadávací dokumentace nebo pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění
- b) pokud objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek, než tu, která byla určena nabídkou zhotovitele v položkovém rozpočtu
- c) pokud z důvodů na straně objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla
- d) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu

Změna ceny díla musí být písemně objednána objednatelem a změna ceny díla musí být sjednána písemným dodatkem k této smlouvě podepsaným zástupci obou smluvních stran, jinak zhotoviteli nárok na zaplacení těchto prací nevzniká a současně platí, že tyto práce byly již v původně dohodnutém předmětu díla a jeho ceně zahrnuty.

3.4 Dojde-li k dohodě o omezení či rozšíření rozsahu díla budou tyto tzv. méněpráce či vícepráce oceněny takto:

- a) jestliže tento druh práce bude obsažen v rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy, budou méněpráce či vícepráce oceněny dle tohoto rozpočtu
- b) v případě, že nebudou rozpočtem stanoveny, budou oceněny dle ceníku RTS platném v době jejich provedení
- c) v případě, že nebudou stanoveny ani rozpočtem a ani ceníkem RTS budou méněpráce či vícepráce oceněny HZS ve výši 200,-Kč/hod

4. Čas plnění a platební podmínky

4.1 Zhotovitel provede dílo od 15.6.2018 do 15.8.2018.

Účastníci smlouvy se dohodli, že dílo bude předáno a převzato jako celek.

4.2 Zhotovitel splní povinnost provést dílo řádným ukončením, bez vad a nedodělků nebo jen s takovými vadami a nedodělkami, které samy o sobě nebo ve svém souhrnu nebrání řádnému užívání díla.

Splněním dodávky díla se rozumí dokončení díla dle projektové dokumentace včetně zápisu o předání a převzetí díla, předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích.

4.3 Cena za dílo bude uhrazena na základě skutečně a řádně provedených prací a dodávek dle přiloženého soupisu provedených prací 1x měsíčně.

4.4 Veškeré faktury jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení objednateli.

Veškeré platby budou probíhat v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

4.5 Faktura musí obsahovat všechny údaje podle zákona o účetnictví, zákona o DPH a předpisů navazujících a souvisejících, především však:

- a) označení faktury a její číslo,
- b) název a sídlo zhotovitele, dále jeho DIČ a IČO,
- c) předmět smlouvy,
- d) cenu díla a fakturovanou částku, DPH

4.6 Objednatel může fakturu vrátit v případě, pokud neobsahuje náležitosti dle uvedených předpisů. Ode dne vystavení řádné nové faktury se počítá nová lhůta splatnosti.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

5.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště předávacím protokolem s vyznačením obvodu staveniště, napojovacího místa el. energie, vody, popř. jiných médií. Zhotovitel vybuduje na staveništi zařízení staveniště jen v dohodnutém, nezbytně nutném rozsahu a po dobu výstavby zajistí měření médií (vody, el. energie, apod.). Veškerá média jsou zahrnuta v ceně díla a budou placena zhotovitelem.

5.2 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **stavební deník**, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, údaje o prováděných pracích dílčími dodavateli, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, počet osob na stavbě, klimatické podmínky, rozsah provedených prací. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byly údaje vždy aktuální. Zhotovitel je povinen dále vést evidenci o nakládání s odpady, jež při plnění veřejné zakázky vzniknou, včetně dokladů o jejich likvidaci.

- 5.3 Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí. Mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa.
- 5.4 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do stavebního deníku, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, příp. zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 5.5 Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněných zhotovitelem, nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 5.6 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.
- 5.7 Pokud dochází se souhlasem objednatele ke změně technologie prováděných prací, je zhotovitel povinen upozornit objednatele ještě před tímto souhlasem na to, že tato změna si vyžádá zvýšení nákladů na zhotovení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, právo na úhradu těchto vícenákladů mu vůči objednateli nevzniká.
- 5.8. Zhotovitel bude objednatele informovat o stavu rozpracovaného díla na pravidelných kontrolních dnech.
- 5.9. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele nejméně tři pracovní dny přede dnem ke kontrole veškerých prací, které mají být zabudované nebo budou nepřístupné. Pokud se objednatel nedostaví a nevykoná kontrolu těchto prací, může zhotovitel v práci pokračovat.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje při provádění díla akceptovat pokyny objednatele. Zhotovitel je však povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla. V celé záležitosti se smluvní strany budou řídit ust. § 551 - 553 obchodního zákoníku.
- 5.11 Provozní a výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provoz, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
- 5.12 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a zdraví vlastních pracovníků.

6 Smluvní pokuty

- 6.1 V případě nedodržení splatnosti faktur vystavených zhotovitelem uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.2 V případě, že zhotovitel nedodrží termín dokončení díla dle čl. 4.1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

- 6.3 Zhotovitel se zavazuje při prodlení s termínem odstranění vad, zjištěných při předání díla a uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500 ,- Kč** za každou vadu, neodstraněnou ve sjednaném termínu, a to za každý i započatý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě dle čl. 8.5. smlouvy
- 6.4 Pro případ, že zhotovitel nezahájí práce na odstranění havárie v termínu dle čl. 7.4. této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu **500 ,- Kč** za každý i započatý den prodlení. Toto ujednání platí i pro odstraňování vad v záruční lhůtě.
- 6.5 Pokud nevyklidí zhotovitel staveniště řádně a včas, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **500 ,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 6.6 Zaplacením smluvních pokut není dotčena povinnost zhotovitele k náhradě škody způsobené porušením povinností, na níž se smluvní pokuta vztahuje a oprávnění objednatele náhradu škody po zhotoviteli požadovat. Škodou se rozumí i penalizace, kterou objednatel bude muset uhradit z titulu prodlení zhotovitele s dokončením prací; škodu se dále rozumí majetková újmu spočívající v tom, že objednatel byl povinen navrátit poskytnutou dotaci. Škoda musí být uhrazena v plném rozsahu, tedy i v případě, kdy přesahuje výši smluvní pokuty.
- 6.7 Úhradou smluvních pokut, penále a škod nezaniká povinnost zhotovitele práci dokončit dle této smlouvy.
- 6.8 Vypočtenou smluvní pokutu, na kterou vznikne objednateli nárok, je objednatel oprávněn započíst proti doplatku ceny díla fakturované zhotovitelem.

7 Záruka za dílo

- 7.1 Zhotovitel přijímá záruku za jakost díla v délce trvání **36 měsíců** od protokolárního předání díla.
- 7.2 Zhotovitel nese odpovědnost za to, že dílo bude mít po sjednanou záruční dobu vlastnosti stanovené právními předpisy, ustanoveními právních norem platných v době zhotovení díla a cenové nabídky zhotovitele a bude způsobilé pro použití k smluvnímu účelu při užívání stanoveným či obvyklým způsobem.
- 7.3 Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo pro vady, za které odpovídá zhotovitel, řádně užívat. O počet dní nefunkčnosti díla v záruční době, až po odstranění vady a následné opětovné zprovoznění díla, se pak tedy prodlužuje záruka na dílo stanovená v odstavci 7.1. tohoto článku smlouvy.
- 7.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytnou během záruční doby. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na dodaném díle vada, oznámí objednatel bezodkladně její výskyt zhotoviteli. Práce na odstranění vady v záruční době je zhotovitel povinen zahájit neprodleně, nejpozději však do **1 dne** ode dne, kdy byl o vadě uvědomen, nedojde-li k dohodě o jiném termínu. Zhotovitel se zavazuje k nastoupení k odstranění vad v případě havárie, kterou se rozumí zejména taková událost, která může být

příčinou vzniku majetkových škod, příp. která může ohrozit životy či zdraví lidí, kterých se tato událost týká , do **24 hodin**.

7.5 Zhotovitel se zavazuje případné vady díla odstranit bez zbytečného odkladu po uplatnění oprávněné reklamace objednatelem, učiněném písemnou formou, nejpozději však do **2 dnů** od doručení reklamace, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak

7.6 Provedenou opravu zhotovitel písemně předá objednateli.

7.7 V případě, že zhotovitel nezačne s odstraněním vady dle ustanovení tohoto článku smlouvy, je objednatel oprávněn objednat odstranění vady u jiné firmy (společnosti). Zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do tří dnů od předložení jejich vyúčtování objednatelem. Pokud zhotovitel prokáže, že za odstraněnou vadu neručí, je objednatel povinen zhotoviteli uhrazenou částku za odstranění vady uhradit v plné výši, a to do tří dnů ode dne doručení prokázání o tom, že za vadu neodpovídá.

7.8 V případě vzniku škody při odstraňování záruční vady, je zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do tří dnů od jejich uplatnění objednatelem.

8 Předání díla

8.1 K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku a to alespoň 5 pracovních dnů předem. Výzvu k převzetí díla je zhotovitel oprávněn učinit teprve poté, co bude předmět díla dokončen v rozsahu stanoveném projektovou dokumentací.

8.2 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u řízení o předání stavby:

- a) zápisy a osvědčení o použitých materiálech, příp. o provedených zkouškách
- b) protokoly o provedených revizích a zkouškách
- c) doklady o likvidaci odpadů vzniklých stavební činností dle příslušného zařídění
- d) stavební deník

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

8.3 Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady a nedodělky, které samy o sobě nebo ve svém souhrnu brání řádnému užívání díla.

8.4 Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v oddíle 2. této smlouvy a pokud zhotovitel předal doklady uvedené v čl. 8.2. Pokud jsou ve smlouvě použity termíny ukončení díla nebo den předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

8.5 Pokud dílo převzaté objednatelem vykazuje vady či nedodělky, pak v protokolu o předání a převzetí díla budou takové vady a nedodělky uvedeny a bude vněm písemně dohodnut termín jejich odstranění.

9 Další ujednání

9.1. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této

smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů státní správy.

- 9.2. Skládku stavebního odpadu a vybouraných hmot zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady.
- 9.3. Použití náhradních materiálů, zařízení a výrobků oproti projektu stavby, této smlouvě či nabídce zhotovitele k veřejné zakázce, je možno pouze s písemným souhlasem objednatele a s podmínkou, že nedojde ke snížení technických parametrů díla.
- 9.4 Zhotovitel je povinen činit opatření proti hrozícím škodám na majetku objednatele. Porušením této povinnosti zhotovitelem vzniká objednateli právo na náhradu škody.
- 9.5 Veškeré vzájemně poskytované informace psané i ústní, které souvisí s provedením nebo účelem díla a které nejsou všeobecně známy, jsou důvěrné ve smyslu § 271 Obchodního zákoníku.
- 9.6 V případě, že jedna ze stran podstatně poruší povinnosti z této smlouvy vyplývající, může druhá smluvní strana od smlouvy **odstoupit**. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení rozumí zejména:
- a) prodlení objednatele s úhradou dílčí faktury o více než 30 dnů
 - b) překročení termínu zhotovení díla o více než 40 dnů
- 9.7 Chce-li některá ze stran odstoupit od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k odstoupení opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 9.8 Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
- 9.9 Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
- a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla. Soupis provedených prací musí být odsouhlasen zástupcem objednatele.
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených prací a dodávek, jejichž ocenění bude provedeno dle položkového rozpočtu (příl. č. 1) a vypracuje "dílčí konečnou fakturu"
 - c) objednatel je povinen do 2 pracovních dnů ode dne obdržení vyzvání zahájit "dílčí přejímací řízení".

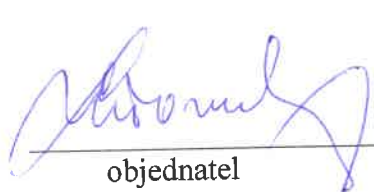
10 Závěrečná ustanovení

10.1 Tato smlouva a vztahy z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními obchodního zákoníku.

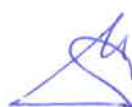
10.2. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy podrobně seznámili a poté tuto smlouvu uzavřeli.

V Halenkově, dne 22.5.2018

Ve Vsetíně, dne 21.5.2018



objednatel
Ing. Jiří Lušovský
starosta obce



TESP Contract s.r.o.
Vsetín 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Ohrada 791, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 671 420 112

zhotovitel
Miroslav Šulák
jednatel společnosti

Slepý rozpočet stavby

Datum: 18.5.2018

Stavba : 3348

MS Halenkov - oprava a modernizace budovy C - 2.NP

Objednatel : Obec Halenkov
Halenkov 655
75603 HalenkovIČO : 00303763
DIČ :Zhotovitel : TESP Contract, s.r.o.
Svárov 338, 755 01IČO : 268 506 48
DIČ : CZ 268 506 48

Za zhotovitele :

Za objednatele :

MILAN BŘEZOVÁK

TESP Contract s.r.o.

Svárov 338, 755 01 Vsetín
Provozovna Ohrada 701, Vsetín
IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648
Tel.: 571 420 112

			Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 446 264,00
DPH	21 %		303 715,00
Cena celkem za stavbu			1 749 979

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	12 070	0	9 975	2 095	0,7
SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	1 737 910	0	1 436 289	301 621	99,3
Celkem za stavbu	1 749 980	0	1 446 264	303 715	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 00	00 Vedlejší a ostatní náklady	12 070	0	9 975	2 095	0,7
SO 01	01 Stavební část	870 857	0	719 716	151 140	49,8
SO 01	01.1 Zdravotechnika	214 762	0	177 489	37 273	12,3
SO 01	01.2 Vzduchotechnika	29 697	0	24 543	5 154	1,7
SO 01	01.3 Vnitřní vybavení	252 092	0	208 340	43 751	14,4
SO 01	01.4 Elektroinstalace	370 502	0	306 200	64 302	21,2
Celkem za stavbu		1 749 980	0	1 446 264	303 715	100,0

Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
005 1 Vedlejší náklady ve fázi provádění sta	0,4	5 775	0	0	0	0
005 2 Ostatní náklady stavby	0,3	4 200	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	0,5	6 959	0	0	0	0
55 Vnitřní vybavení	14,9	0	208 340	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	6,4	89 479	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	0,1	1 615	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	0,1	1 615	0	0	0	0

741	Izolace proti vodě	4,1	0	57 429	0	0	0
721	Vnitřní kanalizace	1,1	0	14 790	0	0	0
722	Vnitřní vodovod	2,4	0	32 932	0	0	0
725	Zařizovací předměty	7,9	0	110 168	0	0	0
764	Konstrukce klempířské	0,1	0	777	0	0	0
766	Konstrukce truhlářské	4,4	0	61 690	0	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	3,9	0	55 076	0	0	0
776	Podlahy povlakové	7,0	0	97 501	0	0	0
781	Obklady keramické	7,8	0	108 650	0	0	0
783	Nátěry	0,3	0	3 761	0	0	0
784	Malby	3,4	0	47 561	0	0	0
790	Vnitřní vybavení	0,3	0	4 371	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	1,9	26 956	0	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemnicích	3,0	41 681	0	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,0	13 482	0	0	0	0
97	Prorážení otvorů	2,2	30 427	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0,1	1 853	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	2,7	37 645	0	0	0	0
M21	Elektromontáže	22,0	0	0	0	306 200	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	1,6	0	0	0	21 937	0
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-vý	0,1	0	0	2 060	0	0
Celkem za stavbu		100,0	261 687	803 046	2 060	328 137	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	00	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO
Objekt			SKP
SO 00		Vedlejší a ostatní náklady	Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
3348		MS Halenkov - oprava a modernizace Budovy C -	Náklady na m.j. 0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Halenkov		
Dávavatel	TESP Contract, s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval	Milan Březovják		Počet listů
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	9 975	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	9 975		
HZS	0		
ZRN+HZS	9 975	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	9 975	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Milan Březovják	Jméno : Milan Březovják		Jméno : Ing. Jiří Lušovský
Datum : 18.05.2018	Datum : 18.05.2018		Datum :
Podpis : TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ochrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel: 571 420 112	Podpis: TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ochrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel: 571 420 112		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		9 975 Kč
DPH	21,0 %		2 095 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			12 070 Kč

Poznámka :

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2	Rozpočet :	00
Objekt :	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady		Vedlejší a ostatní náklady

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
005 1 Vedlejší náklady ve fázi provádění stavby	5 775	0	0	0	0
005 2 Ostatní náklady stavby	4 200	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	9 975	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 00
Objekt :	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 005 1										
1	005 12-2010	Provoz objednatel Náklady na zřízení provádění stavebních prací : v důsledku neperušeného provozu na staveništi: nebo v případech neperušeného provozu v : v objektech v nichž se stavební práce provádí: 1	Kč	1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00	525,00	525,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
2	005121010	Zařízení stavenišť zřízení Komplet zahrnuje : -zřízení objektů ZS -zřízení přípojek médií k objektům ZS -zřízení odběrných míst NN a vody s měřením	komple	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
3	005121020	Zařízení stavenišť provoz Komplet zahrnuje : - provozní náklady na energie - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na údržbu objektů ZS - náklady na úklid ploch využívaných pro ZS	komple	1,00	1 050,00	1 050,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
4	005121030	Zařízení stavenišť odstranění Komplet zahrnuje : - náklady spojené s likvidací objektů ZS - náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu	komple	1,00	2 100,00	2 100,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
Celkem za						5 775,00	0,00	0,00	0,00000	0,00
Díl: 005 2										
5	005 21-1010	Předání a převzetí staveniště Náklady zhotovitele spojené s účastí na : předání a převzetí staveniště: 1	Kč	1,00 0,00 0,00 1,00	525,00	525,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
6	005 21-1080	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem :	Kč	1,00 0,00	525,00	525,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

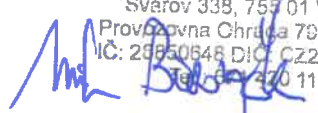
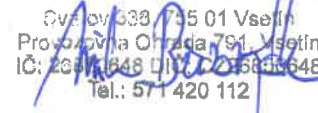
Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy
Objekt :	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady
	Rozpočet: 00
	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		nepovolaných osob, včetně příslušného značení: náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení: náklady na potřebné dokumentace pro provoz : staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád: a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště: (provozní dopravní řád): 1		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00						
7	005 26-1010	Pojištění dodavatele a pojištění díla Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele: nebo stavebního díla či jeho části pokud jej zadavatel: požaduje v obchodních podmínkách : (dle zadávací dokumentace objednatel): 1	Kč	1,00 0,00 0,00 0,00 0,00 1,00	1 050,00	1 050,00	0,000000	0,00	0,000000	0,00
8	005231010	Zkoušky a revize Komplet zahrnuje : - náklady na provedení výtazné a odtrhové zkoušky	ks	1,00	525,00	525,00	0,000000	0,00	0,000000	0,00
9	005241010	Předání a převzetí díla dokumentace skutečného provedení Komplet zahrnuje : - vypracování projektu skutečného provedení díla - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	komple	1,00	1 050,00	1 050,00	0,000000	0,00	0,000000	0,00
10	005281010	Podmínky dotačních programů propagace Komplet zahrnuje : - náklady spojené s povinnou publicitou (informační tabule)	ks	1,00	525,00	525,00	0,000000	0,00	0,000000	0,00
Celkem za						4 200,00	0,00	0,00	0,000000	0,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01 Stavební část	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	Oprava a modernizace 2.NP	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
3348	MS Halenkov - oprava a modernizace Budovy C -	Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Obec Halenkov		
Dávavatel	TESP Contract, s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Milan Březovják	Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	267 686	0	0
Z PSV celkem	436 270		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	703 956		
HZS	15 760		
ZRN+HZS	719 716	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	719 716	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják
Datum :	18.05.2018	Datum :	18.05.2018
Podpis :	<p>TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 757 01 Vsetín Provozovna Chrušá 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112</p> 	Podpis:	<p>TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 757 01 Vsetín Provozovna Chrušá 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112</p> 
Jméno :		Jméno :	Ing. Jiří Lušovský
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		719 716 Kč
DPH	21,0 %		151 140 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			870 856 Kč

Poznámka :

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2	Rozpočet : 01
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Stavební část

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	6 959	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	89 479	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	17 590	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	1 615	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	26 956	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stav	41 681	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	13 482	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	30 427	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 853	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	57 429	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	777	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	61 690	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	55 076	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	97 501	0	0	0
781 Obklady keramické	0	108 650	0	0	0
783 Nátěry	0	3 215	0	0	0
784 Malby	0	47 561	0	0	0
790 Vnitřní vybavení	0	4 371	0	0	0
M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	0	0	0	0	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	37 645	0	0	0	15 760
CELKEM OBJEKT	267 686	436 270	0	0	15 760

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy			Rozpočet: 01	Stavební část
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP				

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 3										
1	340236212R00	Zazdíčka otvorů pl.0,09m ² ,cihlami tl.zdi nad 10 cm	kus	2,00	180,00	360,00	0,02720	0,05	0,00000	0,00
V položce jsou zakalkulovány náklady na pomocné pracovní lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
2	342012221RT1	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášť.,RB 12.5mm izolace tloušťky 50 mm, EI 30	m ²	2,95	820,00	2 422,69	0,02570	0,08	0,00000	0,00
1,55*3,05-0,9*1,97										
3	311.1	Vrtání otvorů max 200 mm ve stěnách a stropech pro VZT	ks	4,00	540,00	2 160,00	0,00000	0,00		0,00
3+1										
4	311.2	Vyrtání otvorů do střešy pro VZT	ks	1,00	756,00	756,00	0,00000	0,00		0,00
přes střechu:1										
5	312.1	Protipožární ucpávky prostupů ve stěnách, stropech pro VZT	ks	1,00	1 260,00	1 260,00	0,00000	0,00		0,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce							6 958,69	0,13		0,00
Díl: 61										
6	61099111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů	m ²	65,52	45,00	2 948,40	0,00000	0,00	0,00000	0,00
okna:2,4*2,1*3+3,6*2,1*5+1,2*2,1*5										
7	611421331RT2	Oprava váp omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m ²	215,65	220,00	47 443,00	0,01184	2,55	0,00000	0,00
Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.										
11,1+19,35+20,3+4,5+73,15+51,7+2,9+6,9+18,8+3,0+1,65+1,2+1,1										
8	612403384R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	40,00	97,00	3 880,00	0,00849	0,34	0,00000	0,00
9	612421231RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m ²	386,90	91,00	35 207,45	0,00355	1,37	0,00000	0,00
stěny:										
2,01, 2,02:(4,75+2,6*2+1,9)*3,0-0,6*2,0-										
0,8*2,0*2+(7,6*2+2,75*2)*1,5-0,8*0,5*4										
(7,6+1,8+3,0+0,7+0,15+0,6+3,25+0,15+3,25+1,6+4,45+3,45)*3,0-										
0,8*2,0*3										

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01
Objekt :	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		2.04, 2.05:(3,0*2+1,5*2)*3,0-0,8*2,0+(6,8+5,2+13,9+4,4)*3,0-0,8*2,0		114,70						
		2.06, 2.07:(8,4+6,15+8,4)*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0-		80,45						
		3,45*2,0+(2,6*2+1,15*2)*3,0-0,6*2,0								
		2.08, 2.09:(3,45*2+2,2*2)*3,0-0,8*2,0*2+(0,95*2+1,2*2)*3,0-0,7*2,0		42,20						
		2.10:(13,9*2+1,35*2+1,55*2)*3,0-0,9*2,0*2,0*2,0-0,8*2,0*2		92,40						
		odpočet obkladů:		0,00						
		Začátek provozního součtu		0,00						
		WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8		31,32						
		umývárna:(7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3)*1,8-0,8*3*1,8		43,11						
		výdejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5		14,23						
		Konec provozního součtu		88,66						
		-88,655		-88,66						
		61 Upravy povrchů vnitřní				89 478,85		4,27		0,00
		63 Podlahy a podlahové konstrukce								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce								
10	632415102RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 2 mm vyrovnávací	m2	51,70	185,00	9 564,50	0,00355	0,18	0,00000	0,00
		Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu								
		m.č.2.06:51,70		51,70						
11	632415104RT2	Potěr samonivelační ručně tl. 4 mm vyrovnávací	m2	34,15	235,00	8 025,25	0,00695	0,24	0,00000	0,00
		Položka obsahuje jednonásobnou penetraci podkladu								
		pod keram. dlažbu:		0,00						
		2.03:20,3		20,30						
		2.08:6,90		6,90						
		2.11:3,0		3,00						
		2.12:1,65		1,65						
		2.13:1,2		1,20						
		2.14:1,1		1,10						
		63 Podlahy a podlahové konstrukce				17 589,75		0,42		0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01	
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP		Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 64		Výplně otvorů								
12	642942212RT2	Osazení zárubně do sádrokarton. příčky tl. 100 mm včetně dodávky zárubně 700/100	kus	1,00	1 615,00	1 615,00	0,02608	0,03	0,00000	0,00
		Položka je určena pro osazení zárubně do sádrokartonové příčky. V položce je zakalkulována i dodávka zárubně. V položce není zakalkulována montáž a demontáž pomocného lešení.								
	Celkem za	64 Výplně otvorů				1 615,00		0,03		0,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy								
13	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	215,65	125,00	26 956,25	0,00158	0,34	0,00000	0,00
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				26 956,25		0,34		0,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách								
14	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	215,65	106,00	22 858,90	0,00004	0,01	0,00000	0,00
15	952902110R00	Čištění zatepáním v místnostech a chodbách	m2	646,95	4,30	2 781,89	0,00000	0,00	0,00000	0,00
		215,65*3		646,95						
16	954312205R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,MA tl.12,5 mm	m	10,00	760,00	7 600,00	0,01568	0,16	0,00000	0,00
		Opláštění vodorovných konstrukcí sádrokartonovými deskami dvoustanné od 200x200 mm do 500x500mm, 1x opláštění, desky akustické MA (DF) tl. 12,5mm.								
17	954313205R00	Opláštění z SDK,3.str.,do 500x500 mm,MA tl.12,5 mm	m	8,00	1 055,00	8 440,00	0,02295	0,18	0,00000	0,00
		Opláštění vodorovných konstrukcí sádrokartonovými deskami třístranné od 200x200 mm do 500x500mm, 1x opláštění, desky akustické MA (DF) tl. 12,5mm.								
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				41 680,79		0,35		0,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
18	962036112R00	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	5,43	113,00	613,48	0,00033	0,00	-0,02198	-0,12
		1,78*3,05		5,43						
19	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm	m2	34,15	297,00	10 142,55	0,00000	0,00	-0,01260	-0,43
		Položka je určena pro broušení lokálních nerovností nebo zbrúšení celistvých ploch. 20,3+6,9+3,0+1,65+1,2+1,1		34,15						
20	965081713RT1	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2 ručně, dlaždice keramické	m2	34,15	75,00	2 561,25	0,00000	0,00	-0,02000	-0,68
		V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979. V položce nejsou zakalkulovány náklady na bourání podkladního lože pod dlažbou.								

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
21	968061125R00	20,3+6,9+3,0+1,65+1,2+1,1		34,15						
		Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	11,00	15,00	165,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				13 482,28		0,00		-1,23
Díl: 97		Prorážení otvorů								
22	974031132R00	Výsekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	40,00	94,00	3 760,00	0,00049	0,02	-0,00600	-0,24
23	976086311R00	Vybourání stávající vany	kus	1,00	780,00	780,00	0,00000	0,00	-1,79000	-1,79
24	978021191R00	Otlučení cementových omítek vnitřních stěn do 100% pod obkladem V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m2	88,66	195,00	17 287,73	0,00000	0,00	-0,06100	-5,41
25	978059531R00	Odeskání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2 V položce není kalkulována manipulace se suti, která se oceňuje samostatně položkami souboru 979.	m2	88,66	97,00	8 599,54	0,00000	0,00	-0,06800	-6,03
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				30 427,26		0,02		-13,47
Díl: 99		Staveništní přesun hmot								
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	5,55	333,50	1 852,53	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				1 852,53		0,00		0,00
Díl: 711		Izolace proti vodě								
27	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod.obklady: WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8	m2	122,81	50,00	6 140,25	0,00021	0,03	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
28	711212002RT1	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka proti vlhkosti, tl. 2mm	m2	122,81	400,50	49 183,40	0,00368	0,45	0,00000	0,00
		umývárna:(7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3)*1,8-0,8*3*1,8		43,11						
		výdejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5		14,23						
		0		0,00						
		dlažby:20,3+6,9+3,0+1,65+1,2+1,1		34,15						
		Stěrka proti vlhkosti tloušťka 2 mm. Aplikace pomocí válečku nebo štětky ve dvou vrstvách. Pod hydroizolační stěrku je vždy nutné použít penetraci poli.č. 71121-2000.								
		obklady:		0,00						
		WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8		31,32						
		umývárna:(7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3)*1,8-0,8*3*1,8		43,11						
		výdejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5		14,23						
		0		0,00						
		dlažby:20,3+6,9+3,0+1,65+1,2+1,1		34,15						
29	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	526,34	4,00	2 105,36	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				57 429,01		0,48		0,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské								
30	764814140R00	Lemování trub.lak.Pz plech.vin.krytina,D do 200 mm	kus	1,00	763,00	763,00	0,00369	0,00	0,00000	0,00
		vyústění VZT								
31	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	7,27	1,95	14,18	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				777,18		0,00		0,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské								
32	766 T4	Dělicí zástěny mezi WC klozety, v. 1,2 m D+M, T/4	ks	5,00	2 570,00	12 850,00	0,01000	0,05		0,00
		Dělicí zástěny v.1,2m mezi wc klozety hygienického zázemí dětí								
		- výška 1,2m od podlahy vč.podnože								
		- vysokotlakový laminát HPL tl.12 mm.								
		- kotvení do eloxovaných hliníkových U profilů na stěnu								
		- podpěra v:150mm: stavěcí šroub pozinkovaný, krytý eloxovanou hliníkovou trubkou								

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01	Stavební část
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
33	76641181R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2 kryty radiátorů (4,1+2,0+3,4+4,4+6,8+5,6+4,4+5,6+2,4)*1,2	m2	46,44 46,44	109,00	5 061,96	0,00000	0,00	-0,02465	-1,14
34	766492100R00	Montáž obložení radiátorů zpětná montáž krytů vč. opravy poškozených částí (4,1+2,0+3,4+4,4+6,8+5,6+4,4+5,6+2,4)*1,2	m2	46,44 46,44	500,00	23 220,00	0,00016	0,01	0,00000	0,00
35	766661112R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.do 0,8 m 11+1	kus	12,00 12,00	564,00	6 768,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
36	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	4,00	337,00	1 348,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
37	54914594	Kliky se štítem dveř. FAB/90 Cr rozeta	kus	4,00	443,00	1 772,00	0,00075	0,00		0,00
38	61165001	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 60x197 cm T/2 rám z MDF vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotříska povrchová úprava - laminát CPL červený Kování : klika-klika, rozeta Zámek : cylindrická vložka	kus	2,00	1 960,00	3 920,00	0,01500	0,03		0,00
39	61165004	Dveře vnitřní laminované plně 1kř. 90x197 cm T/3 rám z MDF vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotříska povrchová úprava - laminát CPL červený Kování : klika-klika, rozeta Zámek : cylindrická vložka	kus	1,00	1 960,00	1 960,00	0,02100	0,02		0,00
40	61165012	Dveře vnitřní laminované sklo 2/3 1kř. 80x197 cm zaskl. bezpeč.sklem s odoln. proti nárazu 2B2, T/1 rám z MDF vnitřní výplň - vytlačovaná dřevotříska povrchová úprava - laminát CPL červený	kus	1,00	4 150,00	4 150,00	0,02300	0,02		0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01		
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP Stavební část		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Kování : klika-klika, rozeta								
41	998766201R00	Zámek : cylindrická vložka	%	582,02	1,10	640,22	0,00000	0,00	0,00	0,00
		Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m				61 690,18		0,13		-1,14
		766 Konstrukce truhlářské								
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady								
42	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby pod potěr	m2	34,15	45,00	1 536,75	0,00021	0,01	0,00000	0,00
		pod keram. dlažbu:		0,00						
		2.03:20.3		20,30						
		2.08:6.90		6,90						
		2.11:3.0		3,00						
		2.12:1.65		1,65						
		2.13:1.2		1,20						
		2.14:1.1		1,10						
43	771111122R00	Montáž podlahových lišt přechodových	m	7,00	66,00	462,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
		Položka je určena pro vytvoření přechodu mezi různými podlahovými materiály.								
		Položka obsahuje :								
		- přípravu lišty,								
		- osazení samolepicí lišty, nebo lišty do tmelu.								
		Položka neobsahuje žádný materiál.								
44	771575107R00	Montáž podlah keram., rezné hladké, tmel, 20x20 cm	m2	34,15	500,00	17 075,00	0,00483	0,16	0,00000	0,00
		2.03:20.3		20,30						
		2.08:6.90		6,90						
		2.11:3.0		3,00						
		2.12:1.65		1,65						
		2.13:1.2		1,20						
		2.14:1.1		1,10						
45	771578001R00	Montáž podlah.lišt dilatčních,vnitř.ker.dlažba	m	25,00	66,00	1 650,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
46	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem	m	25,00	47,00	1 175,00	0,00004	0,00	0,00000	0,00
		vč. dodávky a montáže silikonu.								
47	771579792R00	Příplatek za podlahy keram.v omezeném prostoru	m2	13,85	73,00	1 011,05	0,00000	0,00	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		6,9+3,0+1,65+1,2+1,1		13,85						
48	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	34,15	22,00	751,30	0,00080	0,03	0,00000	0,00
49	775981113RU1	Lišta hliníková přechodová, různá výška krytín profil krycí 55/F, na hmoždinky, š. 35 mm, v. 8 mm	m	7,00	363,00	2 541,00	0,00023	0,00	0,00000	0,00
50	59760162.A	Lišta kout/1dlín plast Koutový dilatační jednodílný profil. Je určen pro pružné koutové spáry mezi dlažbou a soklem, popř. obkladem. Vyrovnává deformace do 2 mm, které se vyskytují mezi dlažbou a obkladem.	m	26,25	195,00	5 118,75	0,00022	0,01		0,00
		25*1,05		26,25						
51	597642031	Dlažba protiskluz. SB 200x200x9 mm Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákovostí pod 0,5 %. určené k obkladem podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, ohrusu a znečištění. SB - hladký protiskluzný povrch Začátek provozního součtu	m2	37,57	546,00	20 510,49	0,01920	0,72		0,00
		2.03:20,3		20,30						
		2.08:6,90		6,90						
		2.11:3,0		3,00						
		2.12:1,65		1,65						
		2.13:1,2		1,20						
		2.14:1		1,10						
		Konec provozního součtu		34,15						
		34,15*1,1		37,57						
52	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	491,64	6,60	3 244,82	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				55 076,16		0,93		0,00
Díl:	776	Podlahy povlakové								
53	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením nebo lepením povlakových podlah. Položka obsahuje : - zametení podkladu,	m2	51,70	64,00	3 308,80	0,00000	0,00	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		- případné rozmíchání suché směsi s vodou, - liti na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.								
		2.06:51,70		51,70						
54	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	22,40	12,00	268,80	0,00000	0,00	0,00000	0,00
		2.06:8,4+0,8+6,15-0,6-0,8+8,4+0,55*3		22,40						
55	776421100RU1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinyly včetně dodávky soklíků PVC	m	23,52	90,00	2 116,80	0,00008	0,00	0,00000	0,00
		2.06:(8,4+0,8+6,15-0,6-0,8+8,4+0,55*3)*1,05		23,52						
56	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	m2	124,90	37,00	4 621,30	0,00000	0,00	-0,00100	-0,12
		m.č. 2.05:73,2		73,20						
		m.č. 2.03:51,7		51,70						
57	776511810RT1	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky z ploch nad 20 m2	m2	51,70	37,00	1 912,90	0,00000	0,00	-0,00100	-0,05
58	776521100RU2	Lepení povlak. podlah z pásů PVC na lepidlo disperz včetně podlahoviny tl. 2.0 mm	m2	56,87	581,00	33 041,47	0,00347	0,20	0,00000	0,00
		51,7*1,1		56,87						
59	776572110RT1	Položení volné podlah z pásů textilních pouze položení - koberec ve specifikaci	m2	73,20	84,00	6 148,80	0,00002	0,00	0,00000	0,00
60	776994111RT1	Svařování povlakových podlah z pásů nebo čtverců včetně svařovací šňůry PVC	m	39,15	45,00	1 761,75	0,00004	0,00	0,00000	0,00
		6,15*5+8,4		39,15						
61	776996110R00	Napuštění povlakových podlah pastou	m2	51,70	29,00	1 499,30	0,00002	0,00	0,00000	0,00
62	58581750	Samonivelační hmota	kg	155,10	11,70	1 814,67	0,00100	0,16		0,00
		Samonivelační, cementová, vyrovnávací stěrka je určena pro vyrovnání podlah před pokládkou dalších podlahových vrstev (plovoucí podlaha, parkety, PVC, dlažba). Spotřeba: 1,5 kg suché směsi na 1 m2 stěrky v tloušťce 1 mm		155,10						
		51,7*2*1,5		80,52						
63	69741092	Koberec střížená smyčka šíře 4 m	m2	80,52	499,00	40 179,48	0,00189	0,15		0,00
		Koberec vhodný pro mateřské školy.								

Slepý rozpočet

Stavba : 3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01
Objekt : SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Stavební část

P.Č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		73,2*1,10		80,52						0,00
64	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	918,77	0,90	826,89	0,00000	0,00		0,00
Celkem za		776 Podlahy povlakové				97 500,96		0,51		-0,18
Díl: 781		Obklady keramické		88,66	44,00	3 900,82	0,00021	0,02	0,00000	0,00
65	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. obklady:	m2	0,00						
		WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8		31,32						
		umývárna:(7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3)*1,8-0,8*3*1,8		43,11						
		vydejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5		14,23						
66	781419706R00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	88,66	30,00	2 659,65	0,00011	0,01	0,00000	0,00
67	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jedntl obklady:	m2	31,32	44,00	1 378,08	0,00000	0,00	0,00000	0,00
68	781475114R00	WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8 Obklad vnitřní stěn keramický do tmele. 20x20 cm	m2	88,66	554,00	49 114,87	0,00503	0,45	0,00000	0,00
69	781491001RT1	WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8 umývárna:(7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3)*1,8-0,8*3*1,8 vydejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5 Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	153,11	53,00	8 114,83	0,00000	0,00	0,00000	0,00
		16*1,8+13*1,8+6*1,5		61,20						
		7*1,8+11*1,8+6*1,5		41,40						
		WC:1,45*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2-0,6*5-0,8*1,8		16,76						
		umývárna:7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3-0,8*3		23,95						
		vydejna:2,25*2+3,45*2-0,8*2		9,80						
70	59760104.A	Lišta rohová plastová na obklad ukončovací 10 mm	m	96,51	22,00	2 123,12	0,00022	0,02		0,00

Slepý rozpočet

Stavba : 3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01
Objekt : SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		Začátek provozního součtu		0,00						
		7*1,8+11*1,8+6*1,5		41,40						
		WC:1,45*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2-0,6*5-0,8*1,8		16,76						
		umyvárna:7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3-0,8*3		23,95						
		vydejna:2,25*2+3,45*2-0,8*2		9,80						
		Konec provozního součtu		91,91						
		91,91*1,05		96,51						
71	59760112.A	Lišta rohová plastová na obklad vnitřní 9 mm (16*1,8+13*1,8+6*1,5)*1,05	m	64,26	26,00	1 670,76	0,00022	0,01		0,00
72	597813621	Obkládačka 20x20 barevná lesk glazované keramické obkladové prvky Začátek provozního součtu	m2	97,52	370,00	36 082,59	0,01220	1,19		0,00
		WC:1,45*1,8*8+(0,75+0,85+1,15+2,05)*2*1,8-(0,6*5)*1,8-0,8*1,8		31,32						
		umyvárna:(7,6+1,8+3,0+0,75+0,65+3,4+3,25+1,6+4,3)*1,8-0,8*3*1,8		43,11						
		vydejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5		14,23						
		Konec provozního součtu		88,66						
		88,655*1,1		97,52						
73	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	1 001,41	3,60	3 605,08	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	781 Obklady keramické				108 649,79		1,70		0,00
Díl: 783		Nátěry								
74	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email včetně pomocného lešení. nové zárubně:0,9*0,21+2,0*0,21*2	m2	17,02	159,00	2 706,02	0,00028	0,00	0,00000	0,00
		stávající zárubně:2,0*0,26*2*(4+1+8)+0,26*0,26*4+0,26*0,7*1+0,26*0,8*8		15,99						
75	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní nové zárubně:0,9*0,21+2,0*0,21*2	m2	1,03	64,00	65,86	0,00008	0,00	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01	Stavební část
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
76	783903812R00	Odmaštění saponáty nové zárubně:0,9*0,21+2,0*0,21*2	m2	17,02 1,03	25,00	425,48	0,00005	0,00	0,00000	0,00
77	783904811R00	stávající zárubně:2,0*0,26*2*(4+1+8)+0,26*0,6*4+0,26*0,7*1+0,26*0,8*8 Odrezivění kovových konstrukcí nové zárubně:0,9*0,21+2,0*0,21*2	m2	15,99 1,03 1,03	17,00	17,49	0,00001	0,00	0,00000	0,00
Celkem za 783 Natěry						3 214,85		0,01		0,00
Díl: 784		Malby								
78	784442001RT2	Malba disperzní interier., výška do 3,8 m 1barevná, 2x nátěr, 1x penetrace stěny: 2.01, 2.02:(4,75+2,6*2+1,9)*3,0-0,6*2,0- 0,8*2,0*2+(7,6*2+2,75*2)*1,5-0,8*0,5*4 (7,6+1,8+3,0+0,7+0,15+0,6+3,25+0,15+3,25+1,6+4,45+3,45)*3,0- 0,8*2,0*3 2.04, 2.05:(3,0*2+1,5*2)*3,0-0,8*2,0+(6,8+5,2+13,9+4,4)*3,0-0,8*2,0 2.06, 2.07:(8,4+6,15+8,4)*3,0-0,6*2,0-0,8*2,0- 3,45*2,0+(2,6*2+1,15*2)*3,0-0,6*2,0 2.08, 2.09:(3,45*2+2,2*2)*3,0-0,8*2,0*2+(0,95*2+1,2*2)*3,0-0,7*2,0 2.10:(13,9*2+1,35*2+1,55*2)*3,0-0,9*2,0*2-0,8*2,0-0,8*2,0*2 stropy: 11,1+19,4+20,3+4,5+73,2+51,7+2,9+6,9+18,8+3,0+1,65+1,2+1,1 odpočet obkladů: Začátek provozního součtu	m2	602,65 0,00 60,60 85,20 114,70 80,45 42,20 92,40 0,00 215,75 0,00 0,00 31,32 43,11	76,00	45 801,02	0,00064	0,39	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		výdejna:(2,25*2+3,45*2)*1,5-0,8*2*1,5-0,95*0,5		14,23						
		Konec provozního součtu		88,66						
		-88,655		-88,66						
79	784461921R00	Obnov. nátěr olej. stěn, místn. 3.8 m	m2	8,00	220,00	1 760,00	0,00043	0,00	0,00000	0,00
		Položka je určena pro stěny v místnosti nebo na schodišti.								
		ohad oprav:8		8,00						
		Celkem za 784 Malby				47 561,02		0,39		0,00
Díl: 790		Vnitřní vybavení								
80	73534501	Tabulka 200x100 mm plastová směr úniku, D+M	kus	5,00	45,00	225,00	0,00000	0,00		0,00
81	55 1	Přístroj hasicí práškový PG 6 PDC montáž	kus	3,00	368,00	1 104,00	0,01550	0,05	0,00000	0,00
82	44984124	Přístroj hasicí práškový PG 6 PDC	kus	3,00	1 014,00	3 042,00	0,01550	0,05		0,00
		Práškový hasicí přístroj								
		určení: hašení požárů tř. ABC a hašení požárů pod napětím do 1000 V ze vzdálenosti min. 1m								
		hasicí látka: NEUTREX ABC 70								
		výtlačný prostředek: dusík (N)								
		obj.č. 449 324 1046								
		účinný dostřik: 5 až 6 m								
		hasební účinek dle EN3: 21A183BC								
		hmotnost nápně: 6 kg								
		hmotnost přístroje: 9,5 kg								
		rozměry: výška/pr. nádoby 540/150 mm								
		Celkem za 790 Vnitřní vybavení				4 371,00		0,09		0,00
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy								
83	M33	Oprava a zprovoznění nákladního výtahu	soubor	1,00	0,00	0,00	0,00000	0,00		0,00
		Soubor zahrnuje následující práce a činnosti								
		vč. potřebného materiálu :								
		- oprava pohonných částí a převodovky vč. výměny oleje								
		- oprava výtahových barriér								

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01
Objekt :	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
		- kontrola bezpečnostních spínačů, oprava příp. výměna - kompletní promazání zařízení - seřízení nastavení elektromagnetické brzdy - odzkoušení zařízení - zavedení provozní knihy výtahu								
	Celkem za	M33 Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				0,00		0,00		0,00
	Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot								
84	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m.	t	16,02	612,00	9 804,52	0,00000	0,00		0,00
85	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	16,02	204,00	3 268,17	0,00000	0,00		0,00
86	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	144,18	16,40	2 364,62	0,00000	0,00		0,00
87	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	16,02	131,00	2 098,68	0,00000	0,00		0,00
88	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	16,02	254,00	4 069,20	0,00000	0,00		0,00
89	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	80,10	121,00	9 692,38	0,00000	0,00		0,00
90	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	16,02	71,00	1 137,45	0,00000	0,00		0,00
91	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	16,02	10,20	163,41	0,00000	0,00		0,00
92	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	16,02	315,00	5 046,45	0,00000	0,00		0,00
93	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce nepředvídatelné práce a činnosti	h	40,00	394,00	15 760,00	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				53 404,88		0,00		0,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.1	Zdravotechnika	JKSO		
Objekt			SKP		
SO 01	Oprava a modernizace 2.NP		Měrná jednotka		
Stavba			Počet jednotek		
3348	MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2.NP		Náklady na m.j.	0	
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu		
Zpracovatel projektu					
Objednatel	Obec Halenkov				
Dodavatel	TESP Contract, s.r.o.		Zakázkové číslo		
Rozpočtoval	Milan Březovják		Počet listů		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY					
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	0	0	0	
Z	PSV celkem	157 889			
R	M práce celk	0			
N	M dodávky celkem	0			
ZRN celkem		157 889			
HZZ		19 600			
ZRN+HZZ		177 489	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZZ		177 489	Ostatní náklady celkem	0	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Ing. Jiří Lušovský
Datum :	18.05.2018	Datum :	18.05.2018	Datum :	
Podpis :	<p>TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112</p>	Podpis :	<p>TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel.: 571 420 112</p>	Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %			177 489 Kč	
DPH	21,0 %			37 273 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				214 762 Kč	

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2	Rozpočet : 01.1
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Zdravotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97 Prorážení otvorů	0	0	0	0	19 600
721 Vnitřní kanalizace	0	14 790	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	32 932	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	110 168	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	157 889	0	0	19 600

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01.1
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Zdravotecnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: 97	Prorážení otvorů									
1	909	R00	h	50,00	392,00	19 600,00	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				19 600,00		0,00		0,00
Díl: 721	Vnitřní kanalizace									
2	721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	40,00	30,00	1 200,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
3	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00	68,00	680,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
4	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	8,00	115,00	920,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
5	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125	m	35,00	21,00	735,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
6	733174255R00	Montáž potrubí z plastů HT D 40 mm	m	15,00	97,00	1 455,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
7	733174256R00	Montáž potrubí z plastů HT D 50 mm	m	5,00	99,00	495,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
8	733174258R00	Montáž potrubí z plastů HT D 75 mm	m	5,00	130,00	650,00	0,00031	0,00	0,00000	0,00
9	733174260R00	Montáž potrubí z plastů HT D 110 mm	m	10,00	153,00	1 530,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
10	831263195R00	Příplatek za napojení na stávající kanalizaci do DN100	kus	3,00	664,00	1 992,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
11	28615204.A	Trubka HT s hrdlem D 40 mm délka 1000 mm PP	kus	15,00	37,00	555,00	0,00000	0,00		0,00
12	28615214.A	Trubka HT s hrdlem D 50 mm délka 1000 mm PP	kus	5,00	40,00	200,00	0,00000	0,00		0,00
13	28615224.A	Trubka HT s hrdlem D 70 mm délka 1000 mm PP	kus	5,00	66,00	330,00	0,00048	0,00		0,00
14	28615234.A	Trubka HT s hrdlem D 110 mm délka 1000 mm PP	kus	10,00	130,00	1 300,00	0,00000	0,00		0,00
15	28615282.A	Fitinka HT D 40 mm	kus	45,00	14,50	652,50	0,00000	0,00		0,00
16	28615287.A	Fitinka HT D 50 mm	kus	15,00	14,50	217,50	0,00000	0,00		0,00
17	28615292.A	Fitinka HT D 70 mm	kus	15,00	28,20	423,00	0,00007	0,00		0,00
18	28615297.A	Fitinka HT D 110 mm	kus	30,00	40,00	1 200,00	0,00000	0,00		0,00
19	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	137,68	1,85	254,71	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				14 789,71		0,01		0,00
Díl: 722	Vnitřní vodovod									
20	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových do DN 25	m	70,00	60,00	4 200,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
21	722174212R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 20 mm	m	40,00	75,00	3 000,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
22	722174213R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 25 mm	m	10,00	78,00	780,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
23	722174214R00	Montáž potrubí z plastů rovné polyf. svař. D 32 mm	m	10,00	85,00	850,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
24	722181214RT17	Izolace náliekové tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	40,00	96,00	3 840,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00

Stěpý rozpočet

Stavba : 3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01.1
Objekt : SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
25	722181214RT8	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	10,00	105,00	1 050,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
26	722181214RU1	Izolace nálevková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 32 mm	m	10,00	115,00	1 150,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
27	722190402R00	Vyvedení a upevnění vypustek DN 20	kus	29,00	200,00	5 800,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
28	722239103R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1	kus	6,00	106,00	636,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
29	734209125R00	Montáž armatur závitových, se 3závity, G 1	kus	1,00	136,00	136,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
		Opatření proti oparění								
30	28615133	Trubka D 20 x 2,8 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	40,00	24,00	960,00	0,00000	0,00		0,00
31	28615135	Trubka D 25 x 3,5 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	10,00	39,00	390,00	0,00000	0,00		0,00
32	28615138	Trubka D 32 x 4,4 mm délka 4 m PN 16 PPR	m	10,00	63,00	630,00	0,00000	0,00		0,00
33	28654002	Fitinka PPR D 20 mm	kus	120,00	6,00	720,00	0,00000	0,00		0,00
34	28654004	Fitinka PPR D 25 mm	kus	30,00	8,90	267,00	0,00000	0,00		0,00
35	28654006	Fitinka PPR D 32 mm	kus	30,00	12,30	369,00	0,00000	0,00		0,00
36	5125150100T	Kulový uzavěr voda - 1"FF; páka	kus	6,00	630,00	3 780,00	0,00000	0,00		0,00
37	520530T	Termostatický směšovací ventil pro TV - 3/4"	kus	1,00	2 145,00	2 145,00	0,00000	0,00		0,00
		Opatření proti oparění								
38	55141040	Ventil rohový mosazný 1/2" bez filtru	kus	29,00	63,00	1 827,00	0,00009	0,00		0,00
39	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	309,12	1,30	401,86	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				32 931,86		0,00		0,00
Díl: 725		Zafizovací předměty								
40	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,00	205,00	410,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
41	725119106R00	Montáž splach.nádrží nízkopoložených s ventilem Výlevka + klozet BABY	kus	6,00	460,00	2 760,00	0,00011	0,00	0,00000	0,00
42	725119205R00	Montáž klozetových mís normálních	kus	5,00	780,00	3 900,00	0,00180	0,01	0,00000	0,00
43	725119305R00	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,00	975,00	1 950,00	0,00186	0,00	0,00000	0,00
44	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00	135,00	405,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
45	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	8,00	749,00	5 992,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
46	725220841R00	Demontáž ocelové vany	soubor	1,00	150,00	150,00	0,00000	0,00	-0,03290	-0,03
47	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	1,00	730,00	730,00	0,00072	0,00	0,00000	0,00
48	725339101R00	Montáž výlevky, bez nádrže a armatur	kus	1,00	838,00	838,00	0,00309	0,00	0,00000	0,00
49	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	10,00	75,00	750,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00

Slepý rozpočet

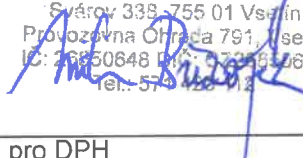



Stavba : 3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01.1)	Zdravotnicka
Objekt : SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
50	725829301R00	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové	kus	10,00	200,00	2 000,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
51	725849201R00	Montáž baterii sprchových, pevná výška	kus	1,00	341,00	341,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
52	55144220	Baterie umyvadlová stojánková vč. ovládání	kus	8,00	1 988,00	15 904,00	0,00000	0,00		0,00
53	551450090	Baterie sprch směš nástěnná se sprch tyčí	kus	1,00	1 111,00	1 111,00	0,00000	0,00		0,00
54	55145016	Baterie dřezová nástěnná pro dřez	kus	1,00	2 030,00	2 030,00	0,00000	0,00		0,00
55	55145019	Baterie dřezová nástěnná pro výlevku	kus	1,00	2 741,00	2 741,00	0,00000	0,00		0,00
56	55162429.A	Baterie dřezová zápachová podomítková DN 40/50 pro připojení myčky	kus	1,00	1 748,00	1 748,00	0,00101	0,00		0,00
57	55167395.A	Sedátko klozetové z PH BABY barevné	kus	5,00	756,00	3 780,00	0,00133	0,01		0,00
58	551674068	Sedátko pro klozety s poklopem	kus	2,00	635,00	1 270,00	0,00000	0,00		0,00
59	55193276	Mříž k výlevce	kus	1,00	151,00	151,00	0,00000	0,00		0,00
60	55231346	Dřez nerez odkapní vč. syfonu (plast)	kus	1,00	2 166,00	2 166,00	0,00000	0,00		0,00
61	55423054.A	Sprchová vanička akrylátová nízká vč. syfonu	kus	1,00	4 668,00	4 668,00	0,00000	0,00		0,00
62	55428101.A	Sprchová zástěna čtvercová	kus	1,00	9 814,00	9 814,00	0,00000	0,00		0,00
63	64213637	Umyvadlo keramické BABY s otvorem pro baterii vč. syfonu (nerez)	kus	5,00	1 185,00	5 925,00	0,00000	0,00		0,00
64	64221375	Umyvadlo 400x310 mm vč. syfonu (nerez)	kus	3,00	915,00	2 745,00	0,00000	0,00		0,00
65	64233512	Klozet kombi hlub. splach., vodor. odpad vč. napojení na kanalizaci	kus	2,00	3 880,00	7 760,00	0,02500	0,05		0,00
66	64237314	Mísa klozetová dětská BABY bílá svislý odpad vč. napojení na kanalizaci	kus	5,00	1 680,00	8 400,00	0,00000	0,00		0,00
67	64262877	Nádrž splachování 3/6 l	kus	6,00	2 660,00	15 960,00	0,00000	0,00		0,00
68	64271106	Výlevka keramická 45x35x35 cm bílá vč. napojení na kanalizaci	kus	1,00	3 455,00	3 455,00	0,00000	0,00		0,00
69	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1 046,37	0,30	313,91	0,00000	0,00		0,00
Celkem za						110 167,91		0,07		-0,03

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.2	Vzduchotechnika	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01	Oprava a modernizace 2.NP		Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
3348	MS Halenkov - oprava a modernizace Budovy C -		Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Halenkov			
Dávavatel	TESP Contract, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Milan Březovják		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	546		
R M práce celkem	21 937		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	22 483		
HZS	2 060		
ZRN+HZS	24 543	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	24 543	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Milan Březovják	Jméno :	Milan Březovják
Datum :	18.05.2018	Datum :	18.05.2018
Podpis :		Podpis:	
	TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26650648 DIČ: CZ26650648 Tel.: 571 420 112		 
Základ pro DPH	21,0 %		24 543 Kč
DPH	21,0 %		5 154 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			29 697 Kč

Poznámka :

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2	Rozpočet :	01.2
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP		Vzduchotechnika

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	21 937	0
783 Nátěry	0	546	0	0	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	0	2 060
CELKEM OBJEKT	0	546	0	21 937	2 060

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY



Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01.2	Vzduchotechnika
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení									
1	Předb.cena	Ventilátor sříšeni 500/160 pro odvod Ventilátor je třítlákový. Výchozí nastavení nízké otáčky	ks	1,00	8 835,00	8 835,00	0,00000	0,00		0,00
		1.1:1		1,00						
2	Předb.cena	Montážní podstavec pod ventilátor 500/160 pro šikmou střechu o sklonu 30°	ks	1,00	4 775,00	4 775,00	0,00000	0,00		0,00
		1.2:1		1,00						
3	Předb.cena	Zpětná klapka pro kruh.potrubi 160	ks	1,00	268,00	268,00	0,00000	0,00		0,00
		1.3:1		1,00						
4	Předb.cena	Tepelně izolovaná hadice 160 s izolací 50mm	m	3,00	260,00	780,00	0,00000	0,00		0,00
		1.4:3		3,00						
5	Předb.cena	Oblouk segmentový 90° 160	ks	1,00	330,00	330,00	0,00000	0,00		0,00
		1.5:1		1,00						
6	Předb.cena	Potrubi SPIRO 160	m	3,00	185,00	555,00	0,00000	0,00		0,00
		1.6:3		3,00						
7	Předb.cena	Talířový ventil plastový 160 odvodni	ks	1,00	415,00	415,00	0,00000	0,00		0,00
		1.7:1		1,00						
8	Předb.cena	Zděř pro talíř.ventil 160 patří k 1.7:1	ks	1,00	146,00	146,00	0,00000	0,00		0,00
		1.8:3		3,00						
9	Předb.cena	Výustka 400*75 komfort.1řadá bez regulace	ks	3,00	494,00	1 482,00	0,00000	0,00		0,00
		1.8:3		3,00						
10	Předb.cena	Stěnová mřížka 600*100 hliníková eloxovaná	ks	2,00	348,00	696,00	0,00000	0,00		0,00
		1.10:2		2,00						
11	Předb.cena	Montáž zař.č.1 (20% z dodávky)	kompl	1,00	3 655,00	3 655,00	0,00000	0,00		0,00
		zař.č.1:1		1,00						
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				21 937,00		0,00		0,00
Díl: 783	Nátěry									
12	783293213R00	Nátěr kov.konstr.Eternal disperz. základ+2x email	m2	2,01	272,00	545,96	0,00000	0,00	0,00000	0,00
		1.5:0.5		0,50						
		1.6:0.16*3.14*3		1,51						
	Celkem za	783 Nátěry				545,96		0,00		0,00
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení									
13	904 R03	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci - zaučení obsluhy komplexní zkouška	h	4,00	515,00	2 060,00	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				2 060,00		0,00		0,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.3	Vnitřní vybavení	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01		Oprava a modernizace 2.NP	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
3348		MS Halenkov - oprava a modernizace Budovy C -	Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Halenkov			
Dávavatel	TESP Contract, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Milan Březovják		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	208 340	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	208 340		Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	0		Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	208 340		Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	208 340		Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno : Milan Březovják		Jméno : Milan Březovják		Jméno : Ing. Jiří Lušovský
Datum : 18.05.2018		Datum : 18.05.2018		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
 TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Průmyslová Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel: 571 420 112		 TESP Contract s.r.o. Svárov 338, 755 01 Vsetín Průmyslová Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 Tel: 571 420 112		
Základ pro DPH	21,0 %			208 340 Kč
DPH	21,0 %			43 751 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				252 091 Kč

Poznámka :

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2	Rozpočet : 01.3
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Vnitřní vybavení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
55 Vnitřní vybavení	0	208 340	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	208 340	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (ICD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01.3	Vnitřní vybavení
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP		


P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Díl: 55	Vnitřní vybavení								
1	55	Myčka nádobí s čelním zakládáním, vel. 60/60/82 cm proved. nerez, zabudovaná do kuchyň. linky, D+M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	1,00	55 650,00	55 650,00	0,00000	0,00		0,00
2	55.a	Popis výrobku a technické parametry viz specifikace interiérového vybavení. Keramická tabule zelená, vel. 200 x 120 cm povrch magnetický, D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	1,00	7 245,00	7 245,00	0,00000	0,00		0,00
3	55.b	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Korková nástěnka s hliník.rámem, vel. 200 x 100 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	2,00	4 310,00	8 620,00	0,00000	0,00		0,00
4	55.c	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Dřevěná lavice gymnastická, vel. 200 x 24 x 31 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	4,00	4 045,00	16 180,00	0,00000	0,00		0,00
5	55.d	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Žebříny, vel. 80 x 220 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	2,00	3 045,00	6 090,00	0,00000	0,00		0,00
6	55.e	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Stůl dřevěný, vel. 120 x 60 cm, v. 58 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	6,00	2 048,00	12 288,00	0,00000	0,00		0,00
7	55.f	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Židle dřevěná stohovatelná, dětská, v. 34 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	28,00	942,00	26 376,00	0,00000	0,00		0,00

Slepý rozpočet

Stavba : 3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy	Rozpočet: 01.3
Objekt : SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Vnitřní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
8	55.g	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Stolek na pitný režim v MŠ, vel. 100 x 45 x 55 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	1,00	2 415,00	2 415,00	0,00000	0,00		0,00
9	55.h	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Šatna 5-ti místná s lavičkou, vel.1295/260/1250 mm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	2,00	9 820,00	19 640,00	0,00000	0,00		0,00
10	55.i	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Věšák na ručníky pro 9 dětí, vel.115/100/60 cm D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	3,00	2 260,00	6 780,00	0,00000	0,00		0,00
11	55.j	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Skríně na matrace a lůžkoviny - 8 částí (bez dveří) vel.116/65/181cm, D + M V ceně je kalkulována i doprava na místo určení.	ks	1,00	10 920,00	10 920,00	0,00000	0,00		0,00
12	766812114R00	Popis výrobku viz specifikace interiérového vybavení. Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š.do 2,1m T/5	kus	1,00	3 655,00	3 655,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
13	766812114R0A	Položka obsahuje montáž horních a spodních skříněk, pracovní desky, výřezání otvoru pro dřez v pracovní desce včetně zapojení na odpad, montáž a zapojení pákové baterie umístěné ve dřezu a montáž pracovního osvětlení. Montáž kuchyňských linek dřevěných linek š.do 2,1m bez horních skříněk, T/6	kus	1,00	2 050,00	2 050,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
14	61581623.A	Položka obsahuje montáž spodních skříněk, pracovní desky, výřezání otvoru pro dřez v pracovní desce včetně zapojení na odpad, montáž a zapojení pákové baterie umístěné ve dřezu a montáž pracovního osvětlení. Linka kuchyňská atypická 210 cm T/5	soubor	1,00	21 845,00	21 845,00	0,16100	0,16		0,00
15	61581623.B	Linka kuchyňská atypická 210 cm bez horních skříněk a dřezu, T/6	soubor	1,00	6 426,00	6 426,00	0,16100	0,16		0,00
16	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	1 964,05	1,10	2 160,46	0,00000	0,00		0,00
Celkem za 55 Vnitřní vybavení						208 340,46		0,32		0,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	01.4	Elektroinstalace	JKSO	
Objekt			SKP	
SO 01		Oprava a modernizace 2.NP	Měrná jednotka	
Stavba			Počet jednotek	
3348		MS Halenkov - oprava a modernizace Budovy C -	Náklady na m.j.	0
Projektant	UPOSS, spol. s r.o. Luhačovice		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel	Obec Halenkov			
Dávavatel	TESP Contract, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval	Milan Březovják		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
HSV celkem	0	0		0
Z PSV celkem	0			
R M práce celkem	306 200			
N M dodávky celkem	0			
ZRN celkem	306 200			
HZS	0			
ZRN+HZS	306 200	Ostatní náklady neuvedené		0
ZRN+ost.náklady+HZS	306 200	Ostatní náklady celkem		0
Vypracoval	Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno : Milan Březovják	Jméno : Milan Březovják		Jméno : ing. Jiří Lušovský	
Datum : 18.05.2018	Datum : 18.05.2018		Datum :	
Podpis: TESP Contract s.r.o. Svatov 333, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 tel.: 571 420 112	Podpis: TESP Contract s.r.o. Svatov 333, 755 01 Vsetín Provozovna Ohrada 791, Vsetín IČ: 26850648 DIČ: CZ26850648 tel.: 571 420 112		Podpis: 	
Základ pro DPH	21,0 %			306 200 Kč
DPH	21,0 %			64 302 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				370 502 Kč

Poznámka :

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy C - 2	Rozpočet : 01.4
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP	Elektroinstalace

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	306 200	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	306 200	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	3348 MŠ Halenkov - oprava a modernizace Budovy (Rozpočet: 01.4
Objekt :	SO 01 Oprava a modernizace 2.NP Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková dem.hmot.	Celková dem.hmot.
	Díl: M21	Elektromontáže								
1	M21	Elektroinstalace	soubor	1,00	306 199,94	306 199,94	0,00000	0,00		0,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				306 199,94		0,00		0,00

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	50 109,64	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 803,95	501,10
Montáž – materiál		131 365,44
Montáž – práce		108 026,25
Mezisoučet 1	51 913,59	239 892,79
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		14 393,57
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	51 913,59	254 286,35
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		306 199,94
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem bez DPH		306 199,94
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Dodávky	50 109,64	9 293,90
Elektromontáže	131 365,44	98 732,35

TESP Contract s.r.o.
 Svěrov 338, 769 01 Vsetín
 Provozovna/Ohrada 794 Vsetín
 IČ: 268 0648 DIČ: CZ 268 0648
 Tel.: 571 420 112

Polozka	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Dodávky									
Rozváděč RA 2									
1	3/48-C Rozvodnice pod omítku 48 modulů, bílá dveře, N/PE avork	ks	1,00	2 832,00	2 832,00	165,50	165,50	0,00	0,00
2	25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,00	558,00	558,00	113,80	113,80	672,80	672,80
3	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10kA, In=6A	ks	2,00	128,00	252,00	72,50	145,00	198,50	397,00
14	B13/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10kA, In=13A	ks	4,00	118,00	472,00	82,00	248,00	180,00	720,00
5	B16/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10kA, In=16A	ks	1,00	118,00	118,00	82,00	82,00	180,00	180,00
6	B13/3 Jistič char B, 3-pólový, In=10kA, In=13A	ks	1,00	558,00	558,00	113,80	113,80	671,60	671,60
7	10/1N/B/003 Chránič s madrou ochr.ln=250AAC,1+N pól.char.B, Idn=0.03A, In=10A	ks	3,00	1 435,00	4 305,00	95,20	285,60	1 530,20	4 590,60
8	40/4/003 Chránič ln=250A, typ AC, 4-pól, In=0.03A, In=40A	ks	1,00	1 558,00	1 558,00	177,80	177,80	1 735,60	1 735,60
9	12/280/4 Svodič přepětí třídy B+C, 4pól sada pro TN-S	ks	1,00	5 447,00	5 447,00	132,40	132,40	5 579,40	5 579,40
10	Zaslepovací pás 1m	ks	0,60	95,00	57,00	0,00	0,00	95,00	57,00
11	Z-GV-10/3P-3TE Propojovací lišta 1m, 3-pól, In=63A, 10mm2	ks	0,60	473,00	283,80	0,00	0,00	473,00	283,80
12	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů) VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	ks	1,00	44,00	44,00	88,50	88,50	132,50	132,50
13	CY 1,5 mm ² , drátování	m	3,00	5,20	15,60	48,30	144,90	53,50	160,50
14	CY 8 mm ² , drátování HODINOVÉ ZUGTOVACÍ SAZBY	m	2,00	18,30	36,60	35,40	70,80	53,70	107,40
15	Montáž a popis rozvaděče	hod	8,00	0,00	0,00	327,00	2 616,00	327,00	2 616,00
Rozváděč R kabely									
16	3/54 Rozvodnice na omítku, průhled.plast.dveře	ks	1,00	911,00	911,00	165,50	165,50	1 076,50	1 076,50
17	25/1 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1,00	447,00	447,00	113,80	113,80	560,80	560,80
18	B6/1 Jistič char B, 1-pólový, In=10kA, In=6A	ks	6,00	115,00	690,00	62,10	372,60	177,10	1 062,90
19	R24/SO Instalční relé 24V AC, 1 zap, 1 vyp, kont.	ks	3,00	494,00	1 482,00	193,00	579,00	867,00	2 061,00
20	Vypínač spouště pro 110-415V AC / 110-220V DC	ks	1,00	595,00	595,00	82,10	82,10	857,10	657,10
21	Zvukový transformátor Un=12/24V, 24VA	ks	1,00	860,00	860,00	131,00	131,00	991,00	991,00
Detekce plynu									
22	Univerzální ústředna detekčního typu plynů systému ADS	ks	1,00	8 894,00	8 894,00	610,00	610,00	9 504,00	9 504,00
23	Nápadecí zdroj 60-15, 15Vdc/4A	ks	1,00	1 461,00	1 461,00	262,00	262,00	1 723,00	1 723,00
24	Čidlo havarijní teploty	ks	1,00	1 766,00	1 766,00	282,00	282,00	2 028,00	2 028,00
25	Snímač koncentrace CO	ks	1,00	11 510,00	11 510,00	282,00	282,00	11 772,00	11 772,00
26	Snímač koncentrace zemního plynu	ks	1,00	4 774,00	4 774,00	282,00	282,00	5 036,00	5 036,00
27	N-KS 7P Rozbočovací můstky pro N vodiče (7 vodičů), 1x25+8x18	ks	1,00	52,00	52,00	78,00	78,00	128,00	128,00
28	Zaslepovací pás 1m	ks	0,40	98,00	38,40	0,00	0,00	98,00	38,40
29	Z-GV-16/3P-3TE-C Propojovací lišta 1 m, 3pól, Jmen. proud 80 A ŘADOVÉ SVORNICE RSA 2,5 A	ks	0,30	470,80	141,24	0,00	0,00	470,80	141,24
30	RSA 2,5A Řadové svornice VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	ks	10,00	11,20	112,00	0,00	0,00	11,20	112,00
31	CY 1,5 mm ² , drátování	m	2,00	5,20	10,40	33,80	67,60	39,00	78,00
32	CY 4 mm ² , drátování HODINOVÉ ZUGTOVACÍ SAZBY	m	2,00	13,80	27,60	34,70	69,40	48,50	97,00
33	Montáž a popis rozvaděče	hod	5,00	0,00	0,00	327,00	1 635,00	327,00	1 635,00
Dodávky - celkem					50 109,64		9 293,90		59 403,54
Elektromontáže									
SUPER MONOFLEX - střední mechanická odolnost 750N PVC - (ČSN)									
34	1218E TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 16 750N	m	70,00	5,60	392,00	21,40	1 498,00	27,00	1 890,00
35	1220 TRUBKA OHEBNÁ - SUPER MONOFLEX 20 750N	m	10,00	7,80	78,00	21,40	214,00	29,20	292,00
ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTY - VKLÁDAČI									
36	LH 20x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	1,00	15,90	15,90	68,90	68,90	82,80	82,80
37	LH 40x20 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	1,00	30,40	30,40	72,20	72,20	102,60	102,60
38	LH 40x40 LIŠTA HRANATÁ (3m) - DVOJITÝ ZÁMEK	m	1,00	46,20	46,20	72,20	72,20	118,40	118,40
39	LH 60x40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	1,00	76,80	76,80	76,70	76,70	153,30	153,30
40	LH 60x40 LIŠTA HRANATÁ (3m)	m	1,00	104,40	104,40	83,20	83,20	187,60	187,60
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - POD OMÍTKU									
41	KU 68/1 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	38,00	5,70	216,60	34,30	1 303,40	40,00	1 520,00
42	KPR 68 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ-HLUBOKÁ 68mm	ks	1,00	7,30	7,30	24,40	24,40	31,70	31,70
43	KU 68-1902 KRABICE ODBOČNÁ	ks	4,00	8,00	32,00	25,80	102,40	33,80	134,40
44	KU 68-1903 KRABICE ODBOČNÁ	ks	18,00	37,50	675,00	40,80	730,80	76,10	1 405,90
45	KO 57/5 KRABICE ODBOČNÁ	ks	6,00	17,80	106,80	74,80	448,80	92,40	554,40
46	KO 97 KRABICE ODBOČNÁ	ks	2,00	19,80	39,60	25,80	51,20	45,40	80,80
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - DO DUTÝCH STĚN									
47	KU 68 LA/3 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	1,00	23,90	23,90	33,90	33,90	57,80	57,80
48	KU 68 LA/2 KRABICE ODBOČNÁ	ks	1,00	33,80	33,80	74,80	74,80	108,60	108,60
ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - PRO LIŠTOVÝ ROZVOD									
49	LK 80x26 T KRABICE LIŠTOVÁ TANGO HMOŽDINKA	ks	2,00	17,90	35,80	24,50	49,00	42,40	84,80
50	HM 8 HMOŽDINKA 8	ks	60,00	1,80	108,00	15,12	907,20	18,92	1 015,20
51	HMOŽDINKA 8 rozptěrná do dutých prostor HMOŽDINKA PRO IZOLAČNÍ MATERIÁLY - FID	ks	120,00	3,50	420,00	15,12	1 814,40	18,62	2 234,40
52	FID 56 SVORKOVNICE KRABICOVÁ	ks	2,00	16,30	32,60	11,10	22,20	27,40	54,80
53	273-112 2x1-2,5mm ²	ks	80,00	3,20	256,00	12,60	1 008,00	15,80	1 284,00
54	273-104 3x1-2,5mm ²	ks	140,00	3,50	490,00	16,70	2 618,00	22,20	3 108,00
55	273-102 4x1-2,5mm ²	ks	180,00	4,50	720,00	25,20	4 032,00	29,70	4 752,00
56	273-105 5x1-2,5mm ²	ks	120,00	4,90	588,00	31,50	3 780,00	38,40	4 388,00
57	273-103 3x1-2,5mm ²	ks	80,00	13,19	766,00	49,90	2 994,00	63,00	3 780,00
Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestavy hmotnosti:									
58	do 50 kg Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroj	ks	1,00	0,00	0,00	718,10	718,10	718,10	718,10
59	do 2,5 mm ²	ks	110,00	0,00	0,00	19,10	2 101,00	19,10	2 101,00
60	4 mm ²	ks	5,00	0,00	0,00	21,30	106,50	21,30	106,50
61	25 mm ²	ks	4,00	0,00	0,00	67,70	270,80	67,70	270,80
Ukončení šňůr se zapojením									
62	Sx0,5 ±1 4 mm ² POPISOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	ks	2,00	0,00	0,00	147,40	294,80	147,40	294,80
63	Popisovací štítek na kabel např. 60x24mm VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC	ks	10,00	4,90	49,00	0,00	0,00	4,90	49,00
64	H07V-K 4 mm ² , z.2l.	m	30,00	8,80	264,00	34,50	1 035,00	43,10	1 293,00
65	H07V-K 16 mm ² , z.2l. KABEL SÍŤOVÝ IZOLACE PVC	m	15,00	32,50	487,50	34,50	517,50	67,00	1 005,00
66	CYKY-O 3x1,5 mm ²	m	185,00	14,40	2 694,00	21,50	3 977,50	35,90	6 641,50

67	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	825,00	14,40	9 000,00	21,50	13 437,50	35,90	22 437,50
68	CYKY-J 3x2.5 mm2 - RA2-Rk	m	35,00	18,30	840,50	21,50	752,50	39,80	1 383,00
69	CYKY-J 5x1.5 mm2	m	50,00	26,50	1 325,00	21,50	1 075,00	48,00	2 400,00
70	CYKY-J 5x4 mm2 - výtah <i>ŠNŮRA STŘEDNÍIZOLACE KAUČUK</i>	m	35,00	75,90	2 856,50	23,90	836,50	99,80	3 493,00
71	H07RN-F 3Cx1.5 mm2	m	4,00	26,90	107,80	33,90	135,90	80,80	243,20
72	H07RN-F 5Cx1.5 mm2 <i>KABEL STÍNĚNÝ</i>	m	5,00	38,40	192,00	33,90	169,50	72,30	361,50
73	JYTY 4x1 mm <i>KABEL STÍNĚNÝ</i>	m	20,00	17,60	352,00	33,90	878,00	51,50	1 030,00
74	JDTQ 2x0.8 mm <i>UTP - Cat. 5</i>	m	20,00	7,80	158,00	19,40	388,00	27,20	544,00
75	UTP Cat.5 4P PVC	m	120,00	7,30	878,00	12,10	1 452,00	19,40	2 328,00
PRÍSTROJ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE (s bezšroubovými svorkami)									
76	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	6,00	77,70	488,20	55,80	334,80	133,50	801,00
77	Přístroj přepínače sériového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů do C2)	ks	1,00	104,00	104,00	63,75	63,75	167,75	167,75
78	Přístroj přepínače sřídavého (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	11,00	81,60	897,60	52,50	577,50	134,10	1 475,16
79	Přístroj přepínače křídového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů do C2)	ks	2,00	117,90	235,80	53,80	107,60	171,70	343,40
80	Přístroj přepínače sřídavého dvojitého (bezšroubové svorky); řazení 6+6 (5B, 6+1) <i>PRÍSTROJ SPÍNAČE TROJPOLOVÉHO (s šroubovými svorkami)</i>	ks	1,00	134,30	134,30	65,70	65,70	200,00	200,00
81	Přístroj spínače trojpolového; řazení 3, 3S <i>DOUTNAVKA PRO SPÍNAČE</i>	ks	1,00	582,20	582,20	127,50	127,50	709,70	709,70
82	Doutnavka signalizační, pro kryt trojpolového spínače <i>KRYT SPÍNAČE</i>	ks	1,00	44,10	44,10	0,00	0,00	44,10	44,10
83	Kryt spínače kolečkového; b. bílá	ks	19,00	28,90	549,10	0,00	0,00	28,90	549,10
84	Kryt spínače kolečkového, dělený; b. bílá	ks	2,00	38,80	73,60	0,00	0,00	38,80	73,60
85	Kryt spínače kolečkového, s optikem, s čirým průzorem (pro řazení 3S); b. bílá	ks	1,00	50,50	50,50	0,00	0,00	50,50	50,50
86	Spínač automatický, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé; b. bílá <i>RÁMEČEK</i>	ks	2,00	1 615,00	3 230,00	71,80	143,20	1 086,60	3 373,20
87	Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednonásobný; b. bílá	ks	20,00	20,00	400,00	0,00	0,00	20,00	400,00
88	Rámeček pro elektroinstalční přístroje, dvojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	4,00	36,90	147,60	0,00	0,00	36,90	147,60
89	Rámeček pro elektroinstalční přístroje, trojnásobný vodorovný; b. bílá	ks	2,00	53,90	107,80	0,00	0,00	53,90	107,80
90	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; b. bílá	ks	7,00	88,50	619,50	45,80	319,20	144,10	1 008,70
91	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami; b. bílá <i>ZÁSUVKA NN, S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM</i>	ks	4,00	135,60	542,40	58,80	234,40	194,20	776,80
92	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natočenou dutinou, s clonkami, s ochranou před přepětím, s optickou signalizací; b. bílá <i>MASKA NOSNÁ DO ŠIKMÉHO KRYTU</i>	ks	1,00	898,50	898,50	123,50	123,50	1 022,00	1 022,00
93	Maska nosná s 2 otvory pro 2 zásuvky Modular-Jack (keystone); b. černá <i>ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE NONAME</i>	ks	1,00	29,70	29,70	0,00	0,00	29,70	29,70
94	RJ 45-8 Přístroj zásuvky datové (noname), Modular Jack RJ 45-8 Cat. 5e; b. černá <i>KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU</i>	ks	2,00	62,70	125,40	104,50	209,00	167,20	334,40
95	Kryt zásuvky komunikační, s kovovým upevňovacím třmenem, s popisovým polem; b. bílá <i>STOP TLAČÍTKO - kotelna</i>	ks	1,00	61,20	61,20	0,00	0,00	61,20	61,20
96	Ovládací hlavice nouzového zastavení ve sklářce, 1V, 1Z <i>SPÍNAČ VAČKOVÝ, 32A, V KRYTU IP-B5</i>	ks	1,00	631,60	631,60	131,50	131,50	763,10	763,10
97	Vačkový spínač 400V/32A v krytu <i>DOMOVNÍ VIDEOTELEFON</i>	ks	1,00	1 007,00	1 007,00	120,70	120,70	1 127,70	1 127,70
98	Baravná kamerová jednotka pro videotelefon s 1 tlačítkem vyrobená ze slitiny hliníku ve stříbrné barvě, kamerový modul: 1/3" barevná CCD, úhel záběru: 68° horizontální/55° vertikální, antivandal, napájení z videotelefonu	ks	1,00	3 633,10	3 633,10	926,50	926,50	4 559,60	4 559,60
99	Samostatná baravná bytová jednotka - videotelefon s 3.5" LCD displejem s LED podsvícením, sluchátko.	ks	1,00	3 724,00	3 724,00	1 944,00	1 944,00	5 668,00	5 668,00
100	Elektrický dveřní zámek <i>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</i>	ks	7,00	891,00	891,00	158,00	158,00	849,00	849,00
101	Úprava stávajících dveří pro instalaci el. zámku <i>Detektor kouře bytový</i>	hod	5,00	0,00	0,00	327,00	1 635,00	327,00	1 635,00
102	Detektor kouře, dílplast, průměr cca 11cm, napáť: 9V popř. 3xAAA <i>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA MŘÍŽKOVÁ, STROPNÍ LEŠTĚNÁ "V" MŘÍŽKA</i>	ks	2,00	466,00	972,00	139,00	278,00	625,00	1 250,00
103	A - 2x38 EV6, EP <i>INTERIÉROVÁ SVÍTLIDLA DIFUZOROVÁ ČIRÝ PRISMATICKÝ DIFUZOR, IP20</i>	ks	20,00	642,00	12 840,00	196,00	3 920,00	1 038,00	20 780,00
104	B - 2x38W, EP	ks	3,00	621,00	1 863,00	196,00			
105	C - 1x13W, EP <i>Svítlidlo žárovkové</i>	ks	4,00	410,00	1 640,00	182,00	728,00	592,00	2 388,00
106	D - Svítlidlo polykarbonátové montura, stínítko skleněné s matovým povrchem, 1x60W, IP43 <i>Nouzové svítlidlo</i>	ks	9,00	487,90	4 391,10	151,00	1 359,00	638,90	5 750,10
107	8W-11M <i>ŽÁROVKOVÉ SVÍTLIDLO S VÝSTRAŽNÝM PIKTOGRAMEM "ÚNIK PLYNU"</i>	ks	5,00	1 058,00	5 290,00	142,00	710,00	1 200,00	6 000,00
108	1x40W <i>LED ŽÁROVKA</i>	ks	1,00	282,00	282,00	142,00	142,00	404,00	404,00
109	LED žárovka E27, 12W, 950lm <i>ŽÁROVKA D23mm</i>	ks	10,00	150,00	1 500,00	0,00	0,00	150,00	1 500,00
110	TL-D 36W/630 teplý tón <i>EKOLAMP</i>	ks	50,00	51,00	2 550,00	0,00	0,00	51,00	2 550,00
111	Ekologický poplatek za svítlidla	ks	42,00	9,10	382,20	0,00	0,00	9,10	382,20
112	Ekologický poplatek za světelné zdroje <i>VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE ZDIVU CÍHELNĚM DO PRŮMĚRU 60mm</i>	ks	65,00	2,70	175,50	0,00	0,00	2,70	175,50
113	Stěna do 150mm	ks	12,00	17,20	206,40	0,00	0,00	17,20	206,40
114	Stěna do 300mm	ks	8,00	39,00	234,00	0,00	0,00	39,00	234,00
115	Stěna do 450mm	ks	2,00	88,80	177,60	0,00	0,00	88,80	177,60
116	50x50x50 mm <i>VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU CÍHELNĚM PRO KRABICE</i>	ks	55,00	17,70	973,50	0,00	0,00	17,70	973,50
117	100x100x50 mm <i>VYSEKÁNÍ RYH VE ZDIVU CÍHELNĚM - HLoubKA 30mm</i>	ks	5,00	33,70	168,50	0,00	0,00	33,70	168,50
118	Síř 30 mm	m	150,00	45,00	6 750,00	0,00	0,00	45,00	6 750,00
119	Síř 70 mm	m	20,00	55,90	1 100,00	0,00	0,00	55,90	1 100,00
120	Síř 160 mm <i>VYSEKÁNÍ RYH V PŮDHLĚDU STROPŮ HLoubKA 20mm</i>	m	40,00	83,00	3 320,00	0,00	0,00	83,00	3 320,00
121	Síř 30 mm	m	75,00	58,80	4 410,00	0,00	0,00	58,80	4 410,00

VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH									
ZDECH – HLÓUBKA 30mm									
122	Sire 30 mm	m	12,00	83,70	764,40	0,00	0,00	83,70	764,40
ZAZDÉNÍ OTVORŮ									
123	Přizdění nových rozváděčů do stávajících otvorů, do tl.15cm	m2	2,00	891,00	1 382,00	0,00	0,00	891,00	1 382,00
HRUBÁ VYPLN RYH MALTOU									
124	Jakékoliiv aire	m2	12,00	188,00	2 256,00	0,00	0,00	188,00	2 256,00
OMITKA RYH VE STENÁCH MALTOU, HLADKÁ									
125	Sire do 150 mm	m2	12,00	741,00	8 892,00	0,00	0,00	741,00	8 892,00
OMITKA VNITŘNÍ STROPŮ ZE SUCHÉ SMĚSI HLADKÁ									
126	Sire do 150 mm	m2	7,00	328,00	2 296,00	0,00	0,00	328,00	2 296,00
OPRAVA VÁP OMÍTEK									
127	Oprava vápenných omítek stěn do 30% ploch – hladkých	m2	28,00	110,00	2 880,00	0,00	0,00	110,00	2 880,00
MONTÁŽ VÝSTUŽNÉ SÍTĚ									
128	Montáž výstuzné sítě do stěrkového tmele včetně výstuzné sítě a stěrkového tmele	m2	28,00	206,00	5 356,00	0,00	0,00	206,00	5 356,00
ČIŠTĚNÍ BUDOV ZAMĚTANÍM									
129	Čištění budov	m2	190,00	1,80	304,00	0,00	0,00	1,80	304,00
ZAKRÝVÁNÍ PODLAH, NÁBYTKU									
130	Zakryvení podlah, nábytku – fólie, lepicí páska	m2	180,00	41,20	6 592,00	0,00	0,00	41,20	6 592,00
ODVOZ SUTI A JEJÍ RECYKLACE									
131	Svislá doprava suti a vřbaur, hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,80	257,60	154,56	0,00	0,00	257,60	154,56
132	Odvoz suti a vřbaur, hmot na skládku do 1km	t	0,80	272,00	163,20	0,00	0,00	272,00	163,20
133	Připlátek za odvoz za každý další 1 km	t	12,00	15,90	190,80	0,00	0,00	15,90	190,80
134	Vnitřostaveništní doprava suti do 10m	t	0,80	219,80	131,68	0,00	0,00	219,80	131,68
135	Poplatek za skládku stavební suti	t	0,80	376,00	226,80	0,00	0,00	376,00	226,80
LESENÍ LEHKÉ PRACOVNÍ O VYSCE									
LESENÍ VE PODLAHY									
136	Do 1,9 m	ks	2,00	1 728,00	3 456,00	0,00	0,00	1 728,00	3 456,00
HODINOVE ZUGTOVACÍ SAZBY									
137	Damontaz stávajícího zařízení	hod	20,00	0,00	0,00	330,00	6 600,00	330,00	6 600,00
138	Napojení na stávající zařízení	hod	2,00	0,00	0,00	330,00	660,00	330,00	660,00
139	Zaučení obsluhy	hod	3,00	0,00	0,00	330,00	990,00	330,00	990,00
140	Zabezpečení pracoviřte	hod	6,00	0,00	0,00	330,00	1 980,00	330,00	1 980,00
141	Montaz	hod	40,00	0,00	0,00	330,00	13 200,00	330,00	13 200,00
KOORDINACE POSTUPU PRACI									
142	S ostatními profesemi	hod	12,00	0,00	0,00	330,00	3 960,00	330,00	3 960,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE GSN 331500									
143	Revizní technik	hod	14,00	0,00	0,00	450,00	6 300,00	450,00	6 300,00
144	Spolupřace s revizním technikem	hod	2,00	0,00	0,00	330,00	660,00	330,00	660,00
Podružný materiál									
145	Elektromontáže – celkem				131 365,44		98 732,35	0,00	228 234,79
									0,00