

# Smlouva o dílo

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „Občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ  
pracoviště pro Prahu a Střední Čechy  
se sídlem: Sokolovská 855/225, 190 00 Praha 9  
zastoupená: Ing. Karlem Perlíkem  
ředitelem pracoviště ČSSZ pro Prahu a Střední Čechy  
IČ: 00006963  
bankovní spojení: ČNB č.ú. 10006-77927111/0710  
zast. ve věcech smluvních: Jaroslav Kedaj  
zast. ve věcech technických: Ing. Radek Pilný, 776 757 777

( dále jen Objednatel )

**Zhotovitel:** ŠNAJDR stavby Mělník, s.r.o.  
se sídlem Mělník, Panešova 3521, PSČ 276 01  
zastoupená jednatelem Vladimírem Šnajdrem a Zbyněkem Šnajdrem  
zapsaná v obch.rejstříku MS v Praze v oddíle C. vložce 97015  
tel./fax: 315 624 667 / 315 671 525  
IČO: 271 10 648 DIČ: CZ27110648  
bankovní spojení: číslo účtu: 512 531 060 247/0100  
zast. ve věcech smluvních: p.Zbyněk Šnajdr  
zast. ve věcech technických: p.Zbyněk Šnajdr

( dále jen Zhotovitel )

## II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele níže vymezené dílo. Objednatel se zavazuje zhotoviteli za provedení díla zaplatit cenu za jeho provedení a to v souladu s touto smlouvou a za podmínek v ní dále stanovených.
2. Předmětem této smlouvy je stanovení podmínek realizace předmětného díla ze strany objednatele a souvisejících práv a povinností smluvní stran.

### III. Označení a vymezení díla

1. Název a adresa stavby (díla): „Havarijní oprava (výměna) oken na budově OSSZ, Mladá Boleslav“
2. Předmětem této Smlouvy je provedení výměny oken, dveří a vrat vč. souvisejících prací dle požadavků objednatele a dle příloženého rozpočtu.

### IV. Doba plnění

#### 1. Předpokládané termíny plnění díla:

- 1.1. Předání staveniště do 7 pracovních dní po účinnosti smlouvy tj. zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.- Zákon o registru smluv. (zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv ve veřejné správě)
- 1.2. Zahájení stavebních prací 34 týden 2018
- 1.3. Dokončení stavebních prací do 75 dní od zahájení prací
- 1.4. Předání stavby do 7 dní od dokončení prací

Zhotovitel je v souladu s Občanským zákoníkem oprávněn provést dílo kdykoliv od uzavření Smlouvy do sjednaného termínu a objednatel je povinen řádně nabídnuté dílo převzít za předpokladu, že bude provedeno ve sjednané kvalitě, rozsahu a termínu.

2. Jestliže se posune termín s předáním projektové dokumentace (dále jen "PD"), kterou zhotovitel nezavinil a následně předání staveniště v termínu dle čl. IV.,odst.I. této Smlouvy, posouvá se termín plnění Smlouvy o dobu prodlení (nebude-li tento následný termín dále ovlivněn jinými skutečnostmi), nebude-li dohodnuto jinak.

3. Objednatel se zavazuje, že kompletně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

### V. Cena díla, vícepráce

1. Cena za zhotovení předmětu díla vymezeném výše v čl.III. je stanovena dohodou smluvních stran a činí:

Cena díla bez DPH:	3 299 809,- Kč
DPH 21 %	692 960,- Kč
<b>Cena celkem za dílo včetně DPH 21%</b>	<b>3 992 769,- Kč</b>

slovy: tři miliony devětsetdevadesát dva tisíc sedm set šedesát devět korun českých.

2. Cena díla byla sjednána podle rozpočtu (kalkulace) zhotovitele, která tvoří přílohu č. 1 k této Smlouvě a který se ohledem na povahu díla nepovažuje za závazný. Cena díla uvedená v předchozím odstavci nezahrnuje cenu případných víceprací.
3. Vyúčtovaná DPH se řídí příslušnými platnými předpisy.
4. Za vícepráce (dále také "VCP") se pro účely této Smlouvy považují plnění ze strany zhotovitele, jejichž potřeba vznikne, po termínu předání cenové nabídky zhotovitele, popř. po uzavření Smlouvy, způsobené zejména:
  - a) změnami původně uvažovaného řešení v PD či jejím doplňováním
  - b) rozšířením rozsahu předmětu díla (stávající rozsah je určen v příloze č.1)
  - c) změnami požadovaných materiálů a výrobků danými rozpočtem (příloha č.1.)
5. Pokud VCP dosáhnou hodnoty přesahující 10% původní ceny díla (vícepráce většího rozsahu), je nutné uzavřít na provedení VCP v rozsahu převyšujícím hodnotu 10% původní ceny díla dodatek k této Smlouvě (nebude-li dohodnuto jinak). Strany se zavazují v takovém dodatku ke smlouvě nebo jiné dohodě o vícepracích sjednat alespoň způsob určení ceny těchto víceprací. V případě, že dojde k dohodě o provedení víceprací, avšak objednatel neposkytne zhotoviteli potřebnou součinnost k uzavření dohody o ceně těchto víceprací, je závazek zhotovitele k provedení dohodnutých víceprací platný i bez uzavření písemné dohody o ceně a zhotovitel má po jejich provedení nárok na zaplacení ceny ve výši odpovídající tržní ceně VCP tohoto druhu popř. jejich skutečné hodnotě podle vynaložených nákladů při provádění VCP.
6. Pokud VCP nedosáhnou hodnoty přesahující 10% původní ceny díla (vícepráce menšího rozsahu), mohou být dohodnuty ve stavebním deníku nebo jiným vhodným způsobem, ze kterého bude zřejmý obsah VCP, termín provedení VCP a jejich přibližně určená cena, přičemž skutečná cena takových VCP nesmí převýšit tuto přibližnou cenu o více než 15 %.
5. Objednatel se zavazuje zaplatit za dílo vymezené výše v čl. III. této smlouvy cenu sjednanou podle tohoto článku a prohlašuje, že má zajištěno finanční krytí k zaplacení dodávky výše uvedeného díla.

## VI. Cenové a platební podmínky

1. Sjednaná cena díla kryje zhotoviteli veškeré náklady spojené s prováděním díla (bez případných "VCP").
2. Vícepráce, které bude objednatel požadovat v průběhu prací (dle čl.V.,odst.4.) nad rámec původního rozsahu díla budou po vzájemném odsouhlasení fakturovány zvláštními fakturami. Cena za vícepráce bude fakturována zhotovitelem 1x měsíčně, pokud nebude dohodnuto jinak. Faktura bude mít náležitosti uvedené níže v tomto článku.
3. Skutečně provedené práce budou objednatelem uhrazeny po vystavení faktur na základě technickým dozorem odsouhlasených soupisů. Zhotovitel má právo v průběhu provádění díla vyúčtovat objednateli cenu za provedené práce do výše 90 % celkové smluvní ceny (včetně ceny případných VCP). Zbývajících 10 % ze smluvní ceny je zhotovitel oprávněn objednateli vyúčtovat až po převzetí dokončené stavby objednatelem a po odstranění vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla. Objednatel se zavazuje takto vyúčtované dílčí části celkové smluvní ceny zhotoviteli uhradit.
4. Podkladem pro dílčí faktury bude soupis provedených prací v členění podle rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 a s uvedením příslušných jednotkových cen. Poslední faktura na

zbývajících 10 % z celkové smluvní ceny bude vystavena po odstranění vad a nedodělků, které budou uvedeny v zápise o předání a převzetí díla. Lhůta splatnosti každé jednotlivé faktury se stanovuje na 45 kalendářních dnů počítaných ode dne jejího doručení objednateli (viz odst. 4. tohoto článku). Za rozhodné datum provedené úhrady se přitom považuje datum podání převodního příkazu s termínem splatnosti téhož dne. Úhrady budou prováděny převodním příkazem.

5. Faktury budou obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu podle zákona o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude obsahovat veškeré náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji k doplnění a to do 3 dnů od doručení. Po uplynutí této lhůty se faktura považuje za úplnou a řádně převzatou.

6. Objednatel má právo reklamovat vyúčtování prací ve lhůtě 5 dnů od obdržení příslušné faktury, jinak se má za to, že neměl žádných námitek proti vyúčtování. V případě pochybností se faktura považuje za doručenou následující pracovní den po jejím odeslání.

7. Nebude-li dílo provedeno ve vymezeném rozsahu podle této smlouvy, není objednatel povinen hradit cenu neprovedených položek díla ve výši dle přiloženého rozpočtu. Naopak, bude-li zapotřebí provedení činností resp. plnění v rozpočtu nezahrnutých (viz článek V. této smlouvy), uhradí objednatel cenu takových víceprací za podmínek uvedených výše v této smlouvě.

8. Případné zálohy či jejich části, poskytnuté objednatelem zhotoviteli, budou vyúčtovány objednateli zhotovitelem ve fakturacích dle předchozích odstavců.

## VII. Spolupráce smluvních stran

1. Zástupcem objednatele na stavbě ( technický dozor ) je: Ing. Radek Pilný  
jednat za objednatele : Mgr. Jeřábková Radka
2. Zástupcem zhotovitele na stavbě je: p.Zbyněk Šnajdr, p.Vladimír Šnajdr, stavbyvedoucí
  - a) Zhotovitel prohlašuje, že uvedení zástupci objednatele a zhotovitele jsou zmocnění jednat v rozsahu operativní a technické činnosti na stavbě, při potvrzování zápisů do stavebního deníku, potvrzování protokolů o předání a převzetí dokončeného díla nebo jeho samostatně odevzdávané části a podobně. Zmocněnci jednájí samostatně, přičemž rozhodnutí každého z uvedených je pro stranu, kterou zastupuje, závazné. Toto zmocnění trvá až do písemného odvolání.
  - b) Změny v zastoupení budou uvedeny v případném dodatku této Smlouvy, účinné jsou však již od okamžiku, kdy byl druhé straně předložen doklad o jejich zmocnění.

## VIII. Stavební deník

1. Na stavbě bude pro dokumentaci a jednání objednatele se zhotovitelem veden zhotovitelem stavební deník. Zde budou zaznamenány údaje o postupu prací, stavu pracovníků a počasí a dále budou průběžně upřesňovány dodávky předmětu plnění a zaznamenávány a oboustranně odsouhlaseny všechny podstatné skutečnosti vyplývající z této Smlouvy.
2. Stavební deník bude veden ode dne předání staveniště do dne předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn, kdykoli po předchozí žádosti nahlížet do stavebního deníku, a každé nahlédnutí se zavazuje potvrdit svým podpisem. Objednatel je povinen podepisovat veškeré své příписy stavebního deníku. Pokud objednatel nepotvrdí resp. odmítne potvrdit

nahlédnutí nebo své přípisy do stavebního deníku svým podpisem, bude to považováno za neposkytování součinnosti zhotoviteli v rozsahu potřebném k řádnému provedení díla. V případě, že objednatel opakovaně odmítne podpisem potvrdit nahlížení nebo své přípisy do stavebního deníku, považuje se to za podstatné porušení smlouvy ze strany objednatele.

4. V případě nutnosti vyjádření objednatele k provádění díla, provede tak písemně do stavebního deníku nejpozději do tří dnů po příslušném zápisu zhotovitele nebo kdykoli na jeho výzvu. Jestliže tak neučiní, ačkoli byl na nutnost svého vyjádření ze strany zhotovitele upozorněn, má se za to, že proti obsahu zápisu zhotovitele ohledně provádění díla nemá žádných námitek.

5. Kopie stavebního deníku bude zhotovitel průběžně, nejméně jednou týdně, poskytovat objednateli. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen archivovat po celou dobu záruční lhůty.

## **IX. Předání staveniště**

1. Objednatel je povinen odevzdat staveniště prosté všech faktických a právních závad, které by bránily plnění závazků zhotovitele.

2. Současně s odevzdáním staveniště zabezpečí objednatel zřízení přístupů pro příchod na staveniště.

3. Zařízení staveniště je součástí díla a je zakalkulováno v jeho ceně.

4. Předání staveniště bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.

## **X. Průběh stavby**

1. Objednatel je oprávněn a povinen kontrolovat provádění díla osobně nebo jím pověřenými pracovníky.

2. V případě části díla, které bude později zakryto je zhotovitel povinen vyzvat objednatele nejméně 3 dny předem písemně ve stavebním deníku a telefonicky k prohlídce této části díla.

3. Případné připomínky ke stavbě je objednatel povinen zaznamenávat do stavebního deníku se svým podpisem. Na připomínky neuvedené ve stavebním deníku nebo připomínky bez podpisu objednatele nebude brán zřetel.

4. Vyskytne-li se v průběhu realizace prací nutnost jakýchkoli změn proti předpokladům obsaženým ve schválené projektové dokumentaci a této Smlouvě, budou tyto změny řešeny operativně jednáním mezi zástupcem zhotovitele a objednatele a za účasti projektanta. Řešení drobných změn bude dohodnuto zápisem do stavebního deníku, potvrzeným oběma stranami a případně odpovědným projektantem. Změny závažnějšího rozsahu, které budou mít vliv na termín plnění, popřípadě na cenu, budou řešeny písemným dodatkem této Smlouvy, nebude-li dohodnuto jinak.

5. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při kolaudačním řízení.

6. Zhotovitel je povinen udržovat na stavbě průběžně pořádek. Odpady vzniklé činností zhotovitele tento na vlastní náklady odstraní. Chování jeho zaměstnanců musí být v souladu s dobrými mravy a obecně závaznými předpisy o bezpečnosti práce.

7. Zhotovitel je povinen provádět veškeré práce v souladu s platnými předpisy bezpečnosti práce a ochrany zdraví, technologickými předpisy a postupy a v souladu s technickými normami, hygienickými a ekologickými předpisy. Totéž je povinen zajistit u svých subdodavatelů. Smluvní strany se dohodly, že na místo provádění díla mohou vstupovat pouze pověřeni zástupci a pracovníci objednatele, smluvní partneři a další osoby mohou na pracoviště vstupovat pouze s vědomím, popř. v doprovodu odpovědného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel zajistí, že jeho pracovníci a ostatní osoby vstupující s jeho vědomím na staveniště budou seznámeni se zásadami požární ochrany.

8. Zhotovitel se zavazuje vybavit své zaměstnance osobními ochrannými pracovními prostředky podle profesí, činností a rizik při uskutečňování díla. Dále je povinen vybavit všechny osoby, které s jeho vědomím vstupují na staveniště osobními ochrannými pracovními prostředky odpovídajícími ohrožení, které pro tyto osoby z provádění stavebních prací vyplývají.

9. Konečný termín plnění smlouvy o dílo se automaticky prodlužuje o počet dní, kdy nemohly být práce na objektu prováděny z důvodu nepříznivých klimatických podmínek. Za nepříznivé klimatické podmínky se považují takové podmínky, které znemožní postupovat podle technologie stavby (venkovní teplota nižší než +4°C nebo denní srážkový úhrn vyšší než 3,0mm, přičemž tato skutečnost musí být doložena výpisem meteorologické stanice ČHMÚ nebo jiným hodnověrným dokladem o klimatických podmínkách).

## **XI. Předání a převzetí díla**

1. Předání a převzetí díla proběhne na základě výzvy učiněné zhotovitelem minimálně 3 dny před termínem předání díla ve stavebním deníku. Objednatel bude vyzván prostřednictvím elektronické pošty ( ) a telefonicky ( ).

2. Předání a převzetí proběhne protokolárně, jeho součástí budou i nutné revizní zprávy a záruční listy, vztahující se k předmětu plnění (dle čl.III.,odst.1.).

3. Objednatel se zavazuje předání a převzetí díla zahájit, řádně v něm pokračovat a bez zbytečného odkladu jej dokončit.

4. V zápise o předání a převzetí bude popsán předmět díla a stav zjištěný při prohlídce. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro drobné vady, které nebrání ani neomezuji užívání Díla. Povinnost zhotovitele tyto drobné vady odstranit není převzetím díla dotčena.

5. Předáním a převzetím díla strany považují dílo za splněné a počíná běžet záruka.

## **XII. Záruka za jakost, odpovědnost za vady**

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost po dobu **65 měsíců**, ode dne předání a převzetí díla.

2. Při uplatnění reklamace na konkrétní vadu se záruční doba na uvedenou vadu prodlužuje o dobu od uplatnění reklamace až do jejího odstranění.

3. Objednatel je povinen reklamovanou vadu uplatnit písemně u zhotovitele neprodleně po zjištění vady. Vada musí být určena přesně co do místa a charakteru.

4. Právo na bezplatné odstranění vady nevznikne, není-li vada reklamována do 30 dnů poté, co byla zjištěna.

5. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět v době jeho odevzdání objednateli. Za vady, které se projevily po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel tehdy, byly-li způsobeny porušením jeho povinností. Zhotovitel neodpovídá za vady a škody vzniklé běžným opotřebením nebo nesprávným zacházením.

6. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, či parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto Smlouvou a obecně závaznými technickými normami - předpisy.

### XIII. Smluvní sankce

1. V případě, bude-li objednatel v prodlení s plněním jakéhokoli peněžního závazku vzniklého v souvislosti s touto smlouvou, uhradí objednatel zhotoviteli sjednanou smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

2. V případě zhotovitelem zaviněného nepředání dokončeného díla v termínu dle této Smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení. V případě včasného nepředání samostatně odevzdávané části díla dle článku IV. této Smlouvy má objednatel právo na smluvní pokutu ve výši 0,025 % z ceny díla za každý den prodlení.

3. V případě zhotovitelem zaviněného neodstranění vady či nedodělků v termínu dle zápisu o předání a převzetí, a za neodstranění reklamované vady v dohodnutém termínu, má objednatel právo na smluvní pokutu v částce 500,- Kč za každý den prodlení.

4. Nárokem na smluvní pokutu podle této smlouvy ani jejím zaplacením není nijak dotčeno právo na náhradu škody, která vznikne smluvní straně v důsledku porušení příslušných povinností druhé smluvní strany.

5. V případě prodlení způsobeného nezávisle na vůli smluvní strany, která je v prodlení, resp. v důsledku okolností daných tzv. vyšší moci, nevzniká právo na smluvní pokutu.

### XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy, jestliže bude zhotovitel v prodlení s dokončením dílčí části díla (dle odsouhlaseného časového plánu prací) více jak 1 měsíc oproti danému termínu, nebude-li však ujednáno jinak.

2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže nebude předáno staveniště (dle čl. X.) po dobu delší než 1 měsíc ode dne, kdy mělo být dle této Smlouvy předáno.

3. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, jestliže bude objednatel v prodlení s jakoukoli platbou po dobu delší jak 1 měsíc ode dne splatnosti.

4. V případě, že dojde k jinému podstatnému porušení této smlouvy, může strana, která smlouvu takto neporušila, od smlouvy okamžitě písemně odstoupit. Za jiné podstatné porušení této smlouvy se dále považuje takové porušení závazků plynoucích z této smlouvy, kterým bude zmařen účel této smlouvy, nebo v souvislosti s kterým vznikne smluvní straně, která smlouvu neporušila, škoda přesahující částku 20.000,- Kč.

5. Odstoupení od Smlouvy nemá vliv na právo uplatňovat náhradu škody a smluvní pokutu. Smluvní pokuta je v případě odstoupení splatná den následující po dni platného odstoupení od smlouvy, nárok na náhradu škody se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

6. Odstoupení od Smlouvy je nutno učinit v písemné formě. V případě pochybností se považuje odstoupení od smlouvy za doručené následující pracovní den po jeho odeslání druhé smluvní straně.

7. Právo na odstoupení od smlouvy nevzniká, jestliže prodlení druhé strany bylo způsobeno vyšší mocí, jak ji definují obecně závazné právní předpisy, nebo výhradně v důsledku jednání resp. nekonání druhé smluvní strany.

## XV. Ostatní ustanovení

1. Objednatel i zhotovitel se zavazují, že osobní, obchodní jakož i technické informace, které jim byly svěřeny v souvislosti s touto smlouvou a prováděním předmětného díla, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace ani pro jiné účely než pro plnění podmínek této Smlouvy. Tento závazek k mlčenlivosti a ochraně informací ve smyslu tohoto odstavce trvá i po skončení platnosti této smlouvy.

2. 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 orgánů státní správy, se kterými byl seznámen.

3. Objednatel je povinen předat zhotoviteli písemně veškeré změny materiálů, případně změny výměrů a to ve lhůtě nejpozději 10 dnů před termínem zahájení prací na díle podle této smlouvy nebo jeho příslušné části dle čl.IV.,odst.1.

4. Po ukončení prací vyklidí zhotovitel staveniště nejpozději do 10 dnů po předání díla. O předání staveniště objednateli bude sepsán samostatný zápis.

5. Objednatel umožní příjezd a příchod na staveniště pracovníkům zhotovitele, případně jeho subdodavatelům po dobu 7 dnů v týdnu.

6. Objednatel neručí za majetek a materiál zhotovitele dovezený na stavbu.

7. Zhotovitel odpovídá objednateli za případné škody vzniklé v důsledku realizace díla na částech díla, která mu byla objednatelem předána k montáži a to až do doby jejich předání a převzetí objednatelem.

8. Předáním staveniště přebírá zhotovitel odpovědnost za bezpečnost práce svých pracovníků.

9. Společně s potvrzenou Smlouvou předá zhotovitel objednateli a objednatel zhotoviteli kopii výpisu z obchodního rejstříku a kopii osvědčení o registraci na příslušném finančním úřadě.

10. Dále objednatel bere na vědomí, že zhotovitel má zaveden systém managementu jakosti ISO 9001 a environmentu ISO 14001, které bude respektovat.

## XVI. Závěrečná ujednání

1. Tuto Smlouvu lze měnit nebo rušit pouze písemnými dodatky potvrzenými oběma smluvními stranami.

2. Platnost smlouvy nastává dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.- Zákon o registru smluv. (zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv ve veřejné správě)



3. Vztahy neupravené touto Smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

4. Všechny spory budou smluvní strany řešit příslušným soudem.

5. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, přičemž každá smluvní strana obdrží po dvou vyhotovení.

Příloha I:                    **Rozpočet**

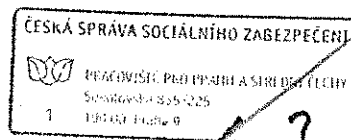
V Mělníku, dne :

V Praze , dne :                    **29. 06. 2018**

**Zhotovitel:**

**Objednatel:**

**ŠNAJDR**  
stavby Mělník, s.r.o.  
Panešova 3521, 276 01 Mělník  
tel.: 315 624 667, fax: 315 671 525  
IČO: 271 10 648    DIČ: CZ271 10 648



.....  
Zbyněk Šnajdr  
Jednatel společnosti




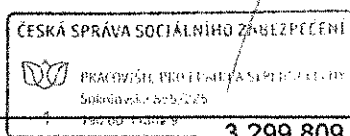
.....  
Ing.Karel Perlík  
ředitel pracoviště pro Prahu a Střední Čechy

# SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	20180009 0	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
01	Havarijní oprava (výměna) oken	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
20180009	OSSZ Mladá Boleslav	Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Klíma Miroslav - Prokon atelier	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Klíma Miroslav - Prokon atelier		
Objednatel	ČSSZ Pracoviště pro Prahu a Střední Čechy		
Dodavatel	Šnajdr stavby Mělník, s.r.o.	Zakázkové číslo	20180009
Rozpočtoval		Počet listů	

## ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	831 929	Ztížené výrobní podmínky	61 069
Z PSV celkem	2 221 543	Oborová přírážka	15 267
R M práce celkem	2 000	Přesun stavebních kapacit	30 535
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	45 802
ZRN celkem	3 055 471	Zařízení staveniště	51 943
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	30 555
ZRN+HZS	3 055 471	Ostatní náklady neuvedené	9 166
ZRN+ost.náklady+HZS	3 299 809	Ostatní náklady celkem	244 338

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Zbyněk Šnajdr	Jméno : Zbyněk Šnajdr	Jméno :
Datum : 31.5.2018	Datum : 31.5.2018	Datum : 29. 06. 2018
Podpis: 	Podpis: 	Podpis: 
<b>ŠNAJDR ŠNAJDR</b> stavby Mělník, s.r.o. Panešova 3521, 276 01 Mělník tel.: 315 624 667, fax: 315 671 525 IČO: 271 10 648 DIČ: CZ271 10 648	<b>ŠNAJDR ŠNAJDR</b> stavby Mělník, s.r.o. Panešova 3521, 276 01 Mělník tel.: 315 624 667, fax: 315 671 525 IČO: 271 10 648 DIČ: CZ271 10 648	 PRACOVNÍ ÚSTŘEDNÍ A SPRÁVA ÚJBY Solbánská 665/225 150 00 Praha 5
Základ pro DPH	21,0 %	3 299 809 Kč
DPH	21,0 %	692 960 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>3 992 769 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : 20180009 OSSZ Mladá Boleslav  
 Objekt : 01 Havarijní oprava (výměna) oken

Rozpočet : 20180009

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
61 Úpravy povrchů vnitřní	279 874	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	148 444	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	40 951	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce	31 340	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	39 600	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	248 480	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	43 240	0	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	75 895	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	219 000	0	0	0
769 Otvorové prvky z plastu	0	1 709 504	0	0	0
784 Malby	0	57 960	0	0	0
786 Čalounické úpravy	0	159 184	0	0	0
M210 Elektroinstalace	0	0	0	2 000	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>831 929</b>	<b>2 221 543</b>	<b>0</b>	<b>2 000</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky		2,0	3 053 471	61 069
Oborová přírážka		0,5	3 053 471	15 267
Přesun stavebních kapacit		1,0	3 053 471	30 535
Mimostaveništní doprava		1,5	3 053 471	45 802
Zařízení staveniště		1,7	3 055 471	51 943
Provoz investora			3 055 471	0
Kompletační činnost (IČD)		1,0	3 055 471	30 555
Rezerva rozpočtu		0,3	3 055 471	9 166
<b>CELKEM VRN</b>				<b>244 338</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20180009 OSSZ Mladá Boleslav	Rozpočet: 20180009
Objekt :	01 Havarijní oprava (výměna) oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 61</b>						
<b>Upravy povrchů vnitřní</b>						
1	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 243,4+2,4+2,4	m2	248,20 248,20	32,00	7 942,40
2	610991111R01	Zakrývání podlah kartonem	m2	460,00	38,00	17 480,00
3	610991111R02	Ochrana otopných těles a nábytku pomocí silnější PE fólie lepené páskou	m2	820,00	36,00	29 520,00
4	612323041R01	Penetrace podkladu ostění stavebním roztokem	m2	271,50	54,00	14 661,00
5	612409991RT1	Začištění omítek kolem spodní strany vni.parapetu a ostění akrylátovým tmelem	m	256,20	98,00	25 107,60
		Začátek provozního součtu				
		spodní strana: 26,48+36+1,74+104		168,22		
		ostění: 0,36*(38+42+42)		43,92		
		0,33*2		0,66		
		0,3*(8+34+2+24)		20,40		
		0,28*(28+30+24)		22,96		
		Konec provozního součtu		256,16		
		256,2		256,20		
6	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	271,50	605,00	164 257,50
		Začátek provozního součtu				
		viz popis v TZ:				
		a): (1,77+2,06+1,77)*0,5*(10+11)		58,80		
		b): (1,77+1,44+1,77)*0,5*(8+8)		39,84		
		c): (1,77+0,84+1,77)*0,5*(1+1+1)		6,57		
		d): (1,77+1,19+2,07+1,77)*0,4*1		2,72		
		e): (1,77+1,74+1,778)*0,45*(1+1)		4,76		
		f): 0,56*3*0,4*(2+9+9+6)		17,47		
		h): (2,03+0,85+2,03)*0,4*(1+1)		3,93		
		ch): (0,56+0,85+0,56)*0,4*(1+1+1)		2,36		
		i): (1,17+0,56+1,17)*0,4*(2+2+3)		8,12		
		j): (1,17+0,85+1,17)*0,4*(1+1+1)		3,83		
		j'): 0,56*3*0,4*4		2,69		
		k): (1,43+1,16+1,43)*0,4*1		1,61		
		l): (1,48+1,73+1,48)*0,5*16		37,52		
		m): (1,48+1,44+1,48)*0,5*4		8,80		
		n): (1,17+1,16+1,17)*0,4*(1+9)		14,00		
		o): 0,56*3*0,4*3		2,02		
		o'): (0,53+0,85+0,53)*0,4*2		1,53		
		q): (1,17+0,85+1,17)*0,4*4		5,10		
		r): (1,17+1,48+1,17)*0,4*2		3,06		
		s): (1,48+2,06+1,48)*0,4*3		6,02		
		t): (1,48+0,56+1,48)*0,4*1		1,41		
		u): (1,48+0,85+1,48)*0,4*3		4,57		
		Mezisoučet				
		p): (2,39+2,36+21,39)*0,4*3		31,39		
		v): (2,395+0,96+2,395)*0,3*1		1,73		
		g): (2,36+0,96+2,36)*0,3*1		1,70		
		Mezisoučet				
		0				
		Konec provozního součtu		271,55		
		271,5		271,50		
7	622904115R00	Očištění ostění před opravou	m2	271,50	77,00	20 905,50
<b>Celkem za 61 Upravy povrchů vnitřní</b>						<b>279 874,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20180009 OSSZ Mladá Boleslav	Rozpočet: 20180009
Objekt :	01 Havarijní oprava (výměna) oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 62</b>						
8	620991111R01	<b>Upravy povrchů vnější</b> Zakryvání vnější strany okenních rámu páskou a následné odstranění	m	526,20	31,00	16 312,20
		Začátek provozního součtu				
		a): $(1,77+2,06+1,77) \cdot (10+11)$		117,60		
		b): $(1,77+1,44+1,77) \cdot (8+8)$		79,68		
		c): $(1,77+0,84+1,77) \cdot (1+1+1)$		13,14		
		d): $(1,77+1,19+2,07+1,77) \cdot 1$		6,80		
		e): $(1,77+1,74+1,778) \cdot (1+1)$		10,58		
		f): $0,56 \cdot 3 \cdot (2+9+9+6)$		43,68		
		h): $(2,03+0,85+2,03) \cdot (1+1)$		9,82		
		ch): $(0,56+0,85+0,56) \cdot (1+1+1)$		5,91		
		i): $(1,17+0,56+1,17) \cdot (2+2+3)$		20,30		
		j): $(1,17+0,85+1,17) \cdot (1+1+1)$		9,57		
		j'): $0,56 \cdot 3 \cdot 4$		6,72		
		k): $(1,43+1,16+1,43) \cdot 1$		4,02		
		l): $(1,48+1,73+1,48) \cdot 16$		75,04		
		m): $(1,48+1,44+1,48) \cdot 4$		17,60		
		n): $(1,17+1,16+1,17) \cdot (1+9)$		35,00		
		o): $0,56 \cdot 3 \cdot 3$		5,04		
		o'): $(0,53+0,85+0,53) \cdot 2$		3,82		
		q): $(1,17+0,85+1,17) \cdot 4$		12,76		
		r): $(1,17+1,48+1,17) \cdot 2$		7,64		
		s): $(1,48+2,06+1,48) \cdot 3$		15,06		
		t): $(1,48+0,56+1,48) \cdot 1$		3,52		
		u): $(1,48+0,85+1,48) \cdot 3$		11,43		
		v): $(2,395+0,96+2,395) \cdot 1$		5,75		
		g): $(2,36+0,96+2,36) \cdot 1$		5,68		
		Konec provozního součtu		526,16		
		526,2		526,20		
9	622323041R00	Penetrace podkladu stavebním roztokem	m2	121,00	55,00	6 655,00
10	622401935R00	Příplatek za pracnost - provádění vněj.omítek z vnitřní strany objektu	m2	121,00	82,00	9 922,00
11	622451144R00	Omítka vnějšího ostění štuková	m2	121,00	688,00	83 248,00
		Začátek provozního součtu				
		a): $(1,77+2,06+1,77) \cdot 0,2 \cdot (10+11)$		23,52		
		b): $(1,77+1,44+1,77) \cdot 0,2 \cdot (8+8)$		15,94		
		c): $(1,77+0,84+1,77) \cdot 0,2 \cdot (1+1+1)$		2,63		
		d): $(1,77+1,19+2,07+1,77) \cdot 0,2 \cdot 1$		1,36		
		e): $(1,77+1,74+1,778) \cdot 0,2 \cdot (1+1)$		2,12		
		f): $0,56 \cdot 3 \cdot 0,2 \cdot (2+9+9+6)$		8,74		
		h): $(2,03+0,85+2,03) \cdot 0,2 \cdot (1+1)$		1,96		
		ch): $(0,56+0,85+0,56) \cdot 0,2 \cdot (1+1+1)$		1,16		
		i): $(1,17+0,56+1,17) \cdot 0,2 \cdot (2+2+3)$		4,06		
		j): $(1,17+0,85+1,17) \cdot 0,2 \cdot (1+1+1)$		1,91		
		j'): $0,56 \cdot 3 \cdot 0,2 \cdot 4$		1,34		
		k): $(1,43+1,16+1,43) \cdot 0,2 \cdot 1$		0,80		
		l): $(1,48+1,73+1,48) \cdot 0,2 \cdot 16$		15,01		
		m): $(1,48+1,44+1,48) \cdot 0,2 \cdot 4$		3,52		
		n): $(1,17+1,16+1,17) \cdot 0,2 \cdot (1+9)$		7,00		
		o): $0,56 \cdot 3 \cdot 0,2 \cdot 3$		1,01		
		o'): $(0,53+0,85+0,53) \cdot 0,2 \cdot 2$		0,76		

## Slepý rozpočet

Stavba :	20180009 OSSZ Mladá Boleslav	Rozpočet: 20180009
Objekt :	01 Havarijní oprava (výměna) oken	

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		q):(1,17+0,85+1,17)*0,2*4		2,55		
		r):(1,17+1,48+1,17)*0,2*2		1,53		
		s):(1,48+2,06+1,48)*0,2*3		3,01		
		t):(1,48+0,56+1,48)*0,2*1		0,70		
		u):(1,48+0,85+1,48)*0,2*3		2,29		
		Mezisosčet				
		p):(2,39+2,38+21,39)*0,2*3		15,70		
		v):(2,395+0,96+2,395)*0,2*1		1,15		
		g):(2,36+0,96+2,36)*0,2*1		1,14		
		Mezisosčet				
		0				
		Konec provozního součtu		120,93		
		121,0		121,00		
12	622471318RP1	Nátěr fasádní vněj.ostění - barva bílá	m2	121,00	187,00	22 627,00
13	622904115R00	Očištění ostění před opravou	m2	121,00	80,00	9 680,00
	<b>Celkem za</b>	<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>148 444,20</b>
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
14	632451020R0H	Úprava podklad.lože parapetu aplikací nízkoexpanz. PU-pěny, montáž lepidla, neutrální silikonu	m2	56,20	30,00	1 686,00
		Začátek provozního součtu				
		26,48*0,28		7,41		
		36*0,3		10,80		
		1,74*0,33		0,57		
		104*0,36		37,44		
		Konec provozního součtu		56,23		
		56,2		56,20		
15	648991113RT2	Osazení parapet.desek s oblohu hranou a oboustran. krytkou, vč.dodávky desky š. 28cm (viz popis v PD)	m	26,48	200,00	5 296,00
		př):(0,56*9)+0,85+0,85+(0,56*2)+0,85		8,71		
		1.p):(0,56*9)+0,85+0,85+(0,56*2)+0,85+1,16		9,87		
		2.p):(0,56*6)+0,85+(0,56*3)+0,85+1,16		7,90		
16	648991113RT3	Osazení parapet.desek s oblohu hranou a oboustran. krytkou, vč.dodávky desky š.30cm (viz popis v PD)	m	36,00	210,00	7 560,00
		2.S):(0,56*2)+(0,85*2)		2,82		
		1.S):(0,56*4)+(0,85*4)+(1,48*2)+(2,06*3)+0,56+(0,85*3)		17,89		
		př):1,19+2,07		3,26		
		1.p):0				
		2.p):0				
		sn):(1,15*9)+(0,56*3)		12,03		
17	648991113RT4	Osazení parapet.desek s oblohu hranou a oboustran. krytkou, vč.dodávky desky š. 33cm (viz popis v PD)	m	1,74	235,00	408,90
		př):1,74		1,74		
18	648991113RT5	Osazení parapet.desek s oblohu hranou a oboustran. krytkou, vč.dodávky desky š. 36cm (viz popis v PD)	m	104,00	250,00	26 000,00
		př):(2,06*10)+(1,44*8)+0,84		32,96		
		1.p):(2,06*11)+(1,44*8)+0,84+1,74		36,76		
		2.p):0,84+(1,73*16)+(1,44*4)		34,28		
	<b>Celkem za</b>	<b>64 Výplně otvorů</b>				<b>40 950,90</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce</b>				
19	952901109R0H	Demontáž ochrann.fólií a zákrytů, vyčištění objektu po výměně oken	1podla	5,00	1 400,00	7 000,00
20	952901110R00	Čištění mytím ploch oken	m2	243,40	100,00	24 340,00
	<b>Celkem za</b>	<b>9 Ostatní konstrukce</b>				<b>31 340,00</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	20180009 OSSZ Mladá Boleslav	Rozpočet: 20180009
Objekt :	01 Havarijní oprava (výměna) oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 94</b>						
<b>Lešení a stavební výtahy</b>						
21	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m - pro výměnu oken a opravu omítek ostění	m2	240,00	165,00	39 600,00
<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>39 600,00</b>
<b>Díl: 96</b>						
<b>Bourání konstrukcí</b>						
22	766441821U00	Dmtž stáv.vnitřních parapet. desek š. do 30 cm	m	62,48	15,00	937,20
		2.S): $(0,56*2)+(0,85*2)$		2,82		
		1.S): $(0,56*4)+(0,85*4)+(1,48*2)+(2,06*3)+0,56+(0,85*3)$		17,89		
		př): $1,19+2,07+(0,56*9)+0,85+0,85+(0,56*2)+0,85$		11,97		
		1.p): $(0,56*9)+0,85+0,85+(0,56*2)+0,85+1,16$		9,87		
		2.p): $(0,56*6)+0,85+(0,56*3)+0,85+1,16$		7,90		
		sn): $(1,15*9)+(0,56*3)$		12,03		
23	766441822U00	Dmtž stáv.vnitřních parapet. desek š. nad 30 cm	m	105,74	13,00	1 374,62
		př): $(2,06*10)+(1,44*8)+0,84+1,74$		34,70		
		1.p): $(2,06*11)+(1,44*8)+0,84+1,74$		36,76		
		2.p): $0,84+(1,73*16)+(1,44*4)$		34,28		
24	786612100R01	Demontáž stáv.zaluzií do suti	m2	243,40	120,00	29 208,00
25	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	136,00	150,00	20 400,00
		Začátek provozního součtu				
		cca 50% ostění: $271,5*0,5$		135,75		
		Konec provozního součtu		135,75		
		136,0		136,00		
26	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel	kus	201,00	200,00	40 200,00
		2.S): $2+2$		4,00		
		1.S): $4+4+(2*2)+(3*2)+1+3$		22,00		
		př): $(10*2)+(8*2)+1+2+1+9+1+1+2+1$		54,00		
		1.p): $(11*2)+(8*2)+1+2+9+1+1+2+1+1$		56,00		
		2.p): $1+6+1+3+1+(16*2)+(4*2)+1$		53,00		
		sn): $9+3$		12,00		
27	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00	220,00	440,00
28	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken plochy do 1 m2	m2	20,52	260,00	5 335,20
		2.S): $0,6*0,6*2$		0,72		
		$0,9*0,6*2$		1,08		
		1.S): $0,6*0,6*4$		1,44		
		$0,6*1,5*1$		0,90		
		př): $0,6*0,6*9$		3,24		
		$0,9*0,6*1$		0,54		
		$0,6*1,2*2$		1,44		
		1.p): $0,6*0,6*9$		3,24		
		$0,9*0,6*1$		0,54		
		$0,6*1,2*2$		1,44		
		2.p): $0,6*0,6*6$		2,16		
		$0,9*0,6*1$		0,54		
		$0,6*1,2*3$		2,16		
		SN): $0,6*0,6*3$		1,08		
29	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken pl.ochy do 2 m2	m2	40,05	250,00	10 012,50
		1.S): $0,9*1,2*4$		4,32		
		$1,5*1,2*2$		3,60		
		$0,9*1,5*3$		4,05		
		př): $0,9*1,8*1$		1,62		
		$0,9*2,1*1$		1,89		
		$0,9*1,2*1$		1,08		

## Slepý rozpočet

Stavba : 20180009 OSSZ Mladá Boleslav		Rozpočet: 20180009				
Objekt : 01 Havarijní oprava (výměna) oken						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.p):0,9*1,8*1		1,62		
		0,9*2,1*1		1,89		
		0,9*1,2*1		1,08		
		1,2*1,5*1		1,80		
		2.p):0,9*1,8*1		1,62		
		0,9*1,2*1		1,08		
		1,2*1,2*1		1,44		
		SN:1,2*1,2*9		12,96		
30	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken plochy do 4 m2	m2	196,65	350,00	68 827,50
		1.S):2,1*1,5*3		9,45		
		př):2,1*1,8*10		37,80		
		1,5*1,8*8		21,60		
		(1,2+2,1)*1,8*1		5,94		
		1,8*1,8*1		3,24		
		1.p):2,1*1,8*11		41,58		
		1,5*1,8*8		21,60		
		1,8*1,8		3,24		
		2.p):1,8*1,5*16		43,20		
		1,5*1,5*4		9,00		
31	968071136R00	Vyvěšení kovových křídel garáž.vrat do 4 m2	kus	6,00	400,00	2 400,00
32	968072559R00	Vybourání stáv.kovových garážových vrat	m2	17,30	500,00	8 650,00
		Začátek provozního součtu				
		2,4*2,4*3		17,28		
		Konec provozního součtu		17,28		
		17,3		17,30		
33	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti	t	8,67	100,00	867,05
		24,2585-15,588		8,67		
34	979094111R00	Nakládání vybouraných hmot - okna, vč.parapetů	t	15,59	100,00	1 558,80
35	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	24,26	500,00	12 129,26
36	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	97,03	8,00	776,27
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	24,26	600,00	14 555,11
38	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	218,33	30,00	6 549,80
39	979999997R00	Poplatek za skládku	t	24,26	1 000,00	24 258,52
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>248 479,84</b>
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
40	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	28,83	1 500,00	43 239,83
		<b>Celkem za 99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>43 239,83</b>
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				
41	764510740R0X	Očištění a úprava podkladu vněj.parapetů, příšroub.k novým oknům, vyplň styč.spáry silikonem v místě přechodových lišt (resp.plechů):162,3	m	162,30	138,00	22 397,40
				162,30		
42	764556990R0H	Přechodová lišta vněj.parapetu (viz popis v TZ)	m	162,30	325,00	52 747,50
		2.S):(0,6*2)+(0,9*2)		3,00		
		1.S):(0,6*4)+(0,9*4)+(1,5*2)+(2,1*3)+0,6+(0,9*3)		18,60		
		př):(2,1*10)+(1,5*8)+0,9+3,3+1,8+(0,6*9)+0,9+0,9+(0,6*2)+0,9		48,30		
		1.p):(2,1*11)+(1,5*8)+0,9+1,8+(0,6*9)+0,9+0,9+(0,6*2)+0,9+1,2		48,30		
		2.p):0,9+(0,6*6)+0,9+(0,6*3)+0,9+(1,8*16)+(1,5*4)+1,2		44,10		
43	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstrukce	t	0,50	1 500,00	749,83
		<b>Celkem za 764 Konstrukce klempířské</b>				<b>75 894,73</b>
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
44	767651210R00	Montáž garážových vrat do ocel.zárubně, pl.do 6 m2	kus	3,00	4 500,00	13 500,00



## Slepý rozpočet

stavba :	20180009 OSSZ Mladá Boleslav	Rozpočet: 20180009
Objekt :	01 Havarijní oprava (výměna) oken	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	55344630	Garáž.vrata hliníková 2380x2390 s rámem zateplená pákový systém na el.pohon - ozn.P) viz popis v PD:3	kus	3,00 3,00	68 500,00	205 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>219 000,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>769</b>	<b>Otvorové prvky z plastu</b>				
46	769000001R00	Montáž plast.oken a dveří, vč.parotěsných a paro- propust.pásků po obvodu oken, kotvení turbošrouby	kompl	1,00	337 890,00	337 890,00
47	769000002R00	Ochrana oken polystyrenem nebo tvrdým kartonem před poškozením - před zabudováním 243,4*2	m2	486,80 486,80	10,00	4 868,00
48	611 01	Okna plast.6-ti komor s výztuž.oc.profilem bílá, izol.dvojsklo Ug=1,1W/m2K, vč.kování a pásků Začátek provozního součtu viz popis v TZ: a):2,06*1,77*(10+11) 76,57 b):1,44*1,77*(8+8) 40,78 c):0,84*1,77*(1+1+1) 4,46 d):(1,19+2,07)*1,77*1 5,77 e):1,74*1,77*(1+1) 6,16 f):0,56*0,56*(2+9+9+6) 8,15 h):0,85*2,03*(1+1) 3,45 ch):0,85*0,56*(1+1+1) 1,43 i):0,56*1,17*(2+2+3) 4,59 j):0,85*1,17*(1+1+1) 2,98 j'):0,56*0,56*4 1,25 k):1,16*1,43*1 1,66 l):1,73*1,48*16 40,97 m):1,44*1,48*4 8,52 n):1,16*1,17*(1+9) 13,57 o):0,56*0,56*3 0,94 o'):0,85*0,53*2 0,90 q):0,85*1,17*4 3,98 r):1,48*1,17*2 3,46 s):2,06*1,48*3 9,15 t):0,56*1,48*1 0,83 u):0,85*1,48*3 3,77 Konec provozního součtu 243,35 243,4 243,40	m2	243,40	5 420,00	1 319 228,00
49	611 03	Dveře jednokřídl.s nadsvětlíkem 960x2395mm - ozn.v)	kus	1,00	22 500,00	22 500,00
50	611 04	Dveře jednokřídl.s nadsvětlíkem 960x2360mm - ozn.g) př):1	kus	1,00 1,00	22 500,00	22 500,00
51	998766102R00	Přesun hmot pro otvorové prvky	t	5,60	450,00	2 518,31
<b>Celkem za</b>		<b>769 Otvorové prvky z plastu</b>				<b>1 709 504,31</b>
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
52	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální	m2	920,00	20,00	18 400,00
53	784195112R00	Malba z malířských směsí bílá, bez penetrace, 2 x - jen části dotčené rekonstrukcí	m2	920,00	43,00	39 560,00
<b>Celkem za</b>		<b>784 Malby</b>				<b>57 960,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				
54	786621122R00	M+D Žaluzie Al vnitřní s vodorov.lamelami š.25mm tl.0,21mm, ovládání řetízkem (viz popis v TZ)	m2	243,40	654,00	159 183,60
<b>Celkem za</b>		<b>786 Čalounické úpravy</b>				<b>159 183,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>M210</b>	<b>Elektroinstalace</b>				

## Slepý rozpočet

stavba:	<b>20180009 OSSZ Mladá Boleslav</b>	Rozpočet: 20180009
Objekt:	<b>01 Havarijní oprava (výměna) oken</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55	210 00-0001	Elektroinstalace pro připojení 3ks garáž.vrat kabelové připojení do rozvaděče+jištění	kompl	1,00	2 000,00	2 000,00
<b>Celkem za:</b>		<b>M210 Elektroinstalace</b>				<b>2 000,00</b>