
Obchodní podmínky

Smlouva o dílo

(dále jen „Smlouva“) uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

I. Smluvní strany

1. *Obec Mysločovice*

Sídlo: Mysločovice 21, PSČ 763 01

Statutární zástupce: Pavel Žák, starosta

IČ: 00284211

DIČ: CZ00284211

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických (doplňuje

zadavatel při podpisu smlouvy): Pavel Žák

(dále jen „Zadavatel nebo Objednatel“)

1

2. *STAVAD s.r.o.*

Sídlo: Martinice 134, 769 01 HOLEŠOV

Statutární zástupce: Žaneta Holíková, jednatelka

e-mail: holikova@stavad.cz

telefon: 573 034 802

fax:

IČ: 276 72 158

DIČ: C27672158

Bankovní spojení: KB Zlín, a.s., č.ú. 35-9059840267/0100

Osoba oprávněná jednat

ve věcech technických: Dušan Dosoudil

(dle jen „Zhotovitel“)

II. Preambule

1. Tyto obchodní podmínky jsou vypracovány ve formě a struktuře návrhu smlouvy o dílo. Dodavatelé do těchto obchodních podmínek pouze doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu smlouvy (zejména vlastní identifikační údaje, cenu a případné další údaje, jejichž doplnění text obchodních podmínek předpokládá vyznačením prázdné žluté plochy) a následně takto doplněné obchodní podmínky předloží jako svůj návrh smlouvy na veřejnou zakázku.

2. Pro účely těchto obchodních podmínek a následně uzavřené smlouvy se rozumí:

a) Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

b) Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné Zakázky.

c) Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.

d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).

e) Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

3. Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle Smlouvy a je tak způsobilý splnit svou nabídku podanou ve výběrovém řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, na zadání veřejné zakázky „**Rozšíření kapacity základní školy Mysločovice**“, kterou zadavatel vybral jako nabídku nejvhodnější. Zhotovitel prohlašuje, že je schopný dílo dle Smlouvy provést v souladu se Smlouvou za sjednanou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Zadavatel má značný zájem na dokončení díla, které je předmětem Smlouvy v čase a kvalitě dle Smlouvy. Zhotovitel tímto prohlašuje, že tato smlouva i veškeré Zhotovitelovo plnění a status je a bude po celou dobu plnění v souladu s nabídkou, kterou podal do veřejné zakázky „**Rozšíření kapacity základní školy Mysločovice**“.

4. Z těchto důvodů dohodly se smluvní strany na uzavření Smlouvy.

III. Předmět Smlouvy

1. Zhotovitel se Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele řádně a včas, na svůj náklad a na své nebezpečí sjednané dílo dle článku IV. Smlouvy a Objednatel se zavazuje za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v článku VII. Smlouvy.
2. Zhotovitel splní závazek založený Smlouvou tím, že řádně a včas provede předmět díla dle Smlouvy a splní všechny ostatní povinnosti vyplývající ze Smlouvy.
3. Objednatel splní závazek založený Smlouvou tím, že dílo převezme a zaplatí cenu díla.

IV. Specifikace díla

1. Předmětem Smlouvy a těchto obchodních podmínek je výstavba díla v rámci projektu s názvem: „**Rozšíření kapacity základní školy Mysločovice**“. Jedná se o provedení stavebních prací směřujících k rozšíření kapacity základní školy Mysločovice prostřednictvím vzniku 3 kmenových učeben, modernizaci jedné jazykové učebny, pořízení vybavení a úprav vnitřních prostor školy a venkovního prostranství.
2. Součástí díla je i vypracování dokumentace skutečného provedení dokončeného díla ve 2 vyhotoveních a dále geometrický plán dokončené stavby v rozsahu stanoveném objednatel.
3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací, konstrukcí a technologického vybavení, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a zároveň zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
4. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených buď v projektové dokumentaci nebo v nabídce vč. výkazu výměr, nebo v zadávacích podmínkách veřejné zakázky (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří nedílnou součást Smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. ze kterého z nich vyplývají. Dílo zahrnuje provedení, dodání a zajištění všech činností, prací, služeb, věcí a dodávek, nutných k realizaci díla, a také:

-
- a) zajištění zařízení staveniště, a to podle potřeby na řádné provedení díla včetně jeho údržby, odstranění a likvidace,
- b) vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby (viz článek VI. – místo provádění díla) dle Smlouvy; uvedení pozemků a komunikací případně dotčených výstavbou do původního stavu,
- c) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- d) provedení opatření při realizaci díla vyplývajících z umístění a návaznosti díla a zohledňující tyto skutečnosti:
- i) komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze využít jako skládky materiálu po dohodě s Objednatelem,
 - ii) prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatele využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitele, a
 - iii) Zhotovitel provede i jiná opatření související s výstavbou, resp. provedením díla.
- e) dodání dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné podobě a jedné elektronické podobě a geometrického plánu v rozsahu stanoveném objednatel pro zaznamenání příslušných změn v katastru nemovitostí
- f) projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a potřebných záborů veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- g) zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu,
- h) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- i) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,

-
- j) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - k) zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stanovisek, vyjádření a sdělení dotčených orgánů státní správy a správců inženýrských sítí,
 - l) zajištění přechodného dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho neustálé aktualizace dle skutečného průběhu stavby,
 - m) zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby, včetně nákladů spojených s případnými průjezdy a opatřeními vozidel integrovaného záchranného systému,
 - n) práce spojené s odstraněním případných překážek, betonů a konstrukcí, které nemohl projektant předvídat,
 - o) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, oplocení, příkopy, propustky apod.),
 - p) protokolární převzetí případných dotčených pozemků od vlastníků před započítím výstavby a jejich následné uvedení do původního stavu, včetně následného protokolárního předání zpět do rukou vlastníka,
 - q) dodání a montáž staveništní informační tabule s důležitými údaji o prováděné stavbě v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - r) plná odpovědnost zhotovitele za převzaté staveniště,
 - s) pojištění stavby a osob dle této smlouvy,

to vše v místě provádění díla dle článku VI. této smlouvy.

5. Dílo bude provedeno v rozsahu, způsobem a v jakosti stanovené Smlouvou, zejména všemi výchozími dokumenty včetně případných změn dodatků a doplňků sjednaných stranami nebo vyplývajících z rozhodnutí příslušných orgánů. Při zhotovení stavby bude Zhotovitel postupovat rovněž v souladu s prováděcí projektovou dokumentací odsouhlasenou a předanou Objednatelem.

6. Zhotovitel je povinen dbát na to, aby s ohledem na provádění díla v dané lokalitě nepoškodil stávající objekty ani další infrastrukturu. V případě vzniku škody nese Zhotovitel veškerou odpovědnost za škodu takto způsobenou. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací Zhotovitele na cizím díle a zásahem do cizího díla, přejímá Zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizím díle z důvodu realizace prací Zhotovitele nebo v souvislosti s tím

7. Není-li ve Smlouvě uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelem ve formě písemného dodatku.

8. Součástí plnění Zhotovitele dle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a organizace event. zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Provádění dohodnutých zkoušek díla či jeho části se řídí:

- a) Smlouvou,
- b) podmínkami stanovenými ČSN,
- c) projektovou dokumentací, a
- d) obecně závaznými metodikami a doporučeními výrobců komponentů a technologií použitých při výstavbě, neodporují-li platným ČSN.

9. Smluvní strany se výslovně dohodly, že normy ČSN (rozumí se tím i ČSN EN a ČSN OHSAS), jejichž použití přichází v úvahu při provádění díla dle Smlouvy, budou pro realizaci daného díla považovat obě strany za závazné v plném rozsahu.

6

V. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě sjednané Smlouvou, nejpozději do 6 měsíců od protokolárního předání staveniště, nejpozději ale do 31.10.2017. Splnění této doby je zajištěno smluvní pokutou sjednanou Smlouvou.

2. K převzetí staveniště a zahájení prací bude Zhotovitel vyzván písemně Objednatelem. Zhotovitel je povinen řádně převzít staveniště nejpozději do 5 dnů od doručení výzvy.

3. Zahájením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly započaty práce dle příslušné dokumentace, přičemž započetí těchto prací musí být prokazatelné jejich hmotným výsledkem. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním převzetí staveniště pro příslušnou etapu.

4. Dokončením stavebních prací se rozumí okamžik, v němž byly ukončeny práce dle příslušné dokumentace. Zhotovitel ukončí stavební práce ve lhůtě stanovené v čl. V odst. 1 Smlouvy, tak aby byl schopen dostát svým dalším závazkům vyplývajícím z této Smlouvy.

5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením, protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. Není-li dále uvedeno jinak, považuje se dílo za dokončené, pokud vykazuje pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Tím není dotčeno právo objednatele na odstranění těchto vad.

6. K řádnému dokončení díla se vyžadují také další plnění dle Smlouvy, zejména dodání dokumentace a dalších dokladů vyžadované Smlouvou v průběhu provádění díla či při jeho předání.

7. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude provedeno jako celek dle článku V. Smlouvy. Je-li v zadávací dokumentaci definován konkrétní výrobek (nebo technologie), má se za to, že je tím definován minimální požadovaný standard. Objednatel v takovém případě připouští použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení. Případná taková změna provedení díla musí být písemně odsouhlasena Objednatelem.

8. Smluvní strany se dohodly, že celková doba provedení díla se prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo prováděno v důsledku okolností vylučujících odpovědnost ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku. Odpovědnost nevylučuje překážka, která vznikla v době, kdy již byl Zhotovitel v prodlení s plněním své povinnosti nebo vznikla v důsledku hospodářských či organizačních poměrů Zhotovitele.

9. Před dobou sjednanou pro předání a převzetí díla dle článku V. odst. 1. Smlouvy není Objednatel povinen od Zhotovitele dílo převzít.

VI. Místo plnění

1. Místem plnění jsou pozemky parc. č. st. 181/1 a 145/3 nacházející se v k.ú. Mysločovice 700703, obec Mysločovice, kraj Zlínský, blíže specifikované v projektové dokumentaci.

VII. Cena za provedení díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele, zpracované na základě projektové dokumentace včetně výkazu výměr (soupis stavebních prací, dodávek a služeb) předaných objednatelem a činí celkem:

Cena bez DPH

19.975.379,- Kč

DPH

4.194.830,- Kč

Cena včetně DPH

24.170.209,- Kč

(dále též „Cena za provedení díla“ nebo „Cena díla“)

2. Tato cena, vztahující se k předmětu díla jeho rozsahu a způsobu provedení, tak, jak je sjednáno v době uzavření Smlouvy, byla sjednána jako cena nejvýše přípustná, která je překročitelná pouze v případě změny právních předpisů ovlivňujících výši DPH u ceny sjednané Smlouvou.

3. Objednatelem nebudou na Cenu za provedení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.

4. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že dílčím zdanitelným plněním jsou práce skutečně provedené v příslušném měsíci a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění prohlašují poslední den každého kalendářního měsíce. Dílčí, měsíční, daňové doklady budou propláceny zhotoviteli celkem.

5. Po ukončení každého kalendářního měsíce předá Zhotovitel Objednateli daňový doklad (fakturu), k němuž musí být připojen zjišťovací protokol – soupis prací a dodávek provedených v rámci jednotlivého celku v členění po položkách dle výkazu výměr oceněný v souladu se Smlouvou odsouhlasený Technickým dozorem Objednatele. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem za příslušné období pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem. Cenu neodsouhlasených prací a dodávek je Zhotovitel oprávněn účtovat jen po dohodě s Objednatelem, jinak na základě pravomocného soudního rozhodnutí, které potvrdí jeho nárok.

6. Faktura bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude rovněž označena číslem a názvem projektu. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen takový daňový doklad opravit, event. vystavit nový daňový doklad. Lhůta splatnosti počíná v takovém případě běžet ode dne doručení opraveného či nově vystaveného dokladu Objednateli. Po řádném protokolárním předání a převzetí (odevzdání) díla bude Zhotovitelem vystaven daňový doklad – konečná faktura (vyúčtování Ceny za provedení díla). Přílohou konečné faktury bude Předávací protokol podepsaný oběma Stranami, a v případě vad a nedodělků Díla též Protokol o odstranění vad podepsaný oběma Stranami. Bez této přílohy je konečná faktura neplatná

7. Splatnost daňových dokladů je smluvními stranami dohodnuta na 30 (slovy: Třicet) kalendářních dní ode dne řádného předání faktury Zhotovitelem Objednateli. Daňový doklad se v souladu s § 1957 odst. 1 občanského zákoníku považuje za řádně a

včas zaplacený, bude-li poslední den této lhůty účtovaná částka ve výši odsouhlasené Objednatelem připsána ve prospěch účtu Zhotovitele uvedeného v záhlaví Smlouvy.

8. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Samotné toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení ceny, které je možné pouze za podmínek daných Smlouvou.

9. Jestliže nutnost provedení určitých prací vyplyne z rozhodnutí či jiného úkonu orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, či změny předpisů a ČSN (EN) nebo z jiného důvodu, který nemůže Objednatel ovlivnit, zavazuje se Zhotovitel tyto práce provést na základě písemného pokynu Objednatele bez písemného dodatku ke Smlouvě, a to bez ohledu na to, zda dojde k dohodě o jejich ceně.

10. Jakákoliv změna rozsahu a ceny díla, musí být projednána, zapsaná v samostatném protokolu a oboustranně schválena dle právního řádu ČR a této smlouvy. Změnou rozsahu a ceny je taky požadavek prací, které nejsou v předmětu díla, požadavek vypuštění prací, které jsou předmětem díla, zjištění skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a mají vliv na cenu díla a zjištění skutečností odlišných od předané dokumentace. V případě změn bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu nebo obecně dostupné cenové soustavě dle právního řádu ČR.

9

VIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.

2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.

3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele

jednajícímu ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

IX. Práva a povinnosti stran

1. Zhotovitel má povinnost se do uzavření smlouvy seznámit s rozsahem, povahou díla a s místem provádění stavby, s veškerými technickými, kvalitativními a jinými podmínkami provádění díla, prověřit podklady a pokyny, které obdržel od Objednatele a bez zbytečného odkladu písemně upozornit Objednatele, pokud shledal jakékoliv vady či nedostatky. Tímto není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.

2. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli bezodkladně po vzniku takové skutečnosti písemně oznámí:

a) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

b) vstup Zhotovitele do likvidace; a/nebo

c) změny v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk; a/nebo

d) rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn; a/nebo

e) omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem Smlouvy; a/nebo

f) rozhodnutí o založení obchodní společnosti Zhotovitelem či účasti na podnikání jiné osoby Zhotovitele; a/nebo

g) všechny skutečnosti, které by mohly mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících ze Smlouvy či se Smlouvou souvisejících; a/nebo

h) rozhodnutí o zrušení Zhotovitele.

V případě porušení tohoto ustanovení povinností je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

3. Objednatel je oprávněn:

a) sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla; všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly,

b) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní Technický dozor investora (v případě potřeby i autorského dozoru projektanta) a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle projektu, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy; na nedostatky při provádění díla upozorní zápisem ve stavebním deníku. **Technický dozor nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená.** Osoba vykonávající kontrolně-technický dozor je oprávněna dát pracovníkům Zhotovitele příkaz k přerušení prací na provedení díla, je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví osob pracujících na stavbě při provádění díla či třetích osob,

c) sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla vlastní výkon činnosti koordinátora BOZP, v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny v souladu s právními předpisy týkajícími se bezpečnosti práce, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

11

X. Stavební deník

1. Stavební deník bude členěn do jednotlivých větví.
2. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště (viz článek XI. Smlouvy) Objednatelem Zhotoviteli vést stavební deník alespoň v jednom originále a dvou průpisech dle ust. § 157 stavebního zákona. Na stavbě bude veden pouze jeden stavební deník, vedený Zhotovitelem a budou v něm zaznamenávány veškeré skutečnosti o průběhu všech prací, včetně prací subdodavatelů. Do stavebního deníku bude Zhotovitel zapisovat všechny skutečnosti stanovené zákonem a současně všechny skutečnosti rozhodné pro plnění podmínek Smlouvy a změny harmonogramu postupu prací. Stavební deník bude uložen na staveništi a bude oběma stranám kdykoliv přístupný v době přítomnosti jakýchkoli osob na staveništi. Originál stavebního deníku předá Zhotovitel při převjímacím řízení Objednateli.
3. Stavební deník dle předchozího odstavce Smlouvy vede Zhotovitelem pověřená osoba – stavbyvedoucí Dušan Dosoudil, č. autorizace 1302057. V případě změny osoby

Zhotovitelem pověřené k vedení stavebního deníku musí být tato skutečnost bezodkladně uvedena ve stavebním deníku.

4. Zhotovitel je po dokončení stavebních prací podle odst. 4 čl. V povinen uložit průpis denních záznamů ve stavebním deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty či zničení originálu stavebního deníku. Stavební deník musí být uložen tak, aby byl vždy okamžitě k dispozici Objednateli a orgánu státního stavebního dohledu.

5. Denní záznamy se do stavebního deníku zapisují tak, že se píší do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Perforované listy se očíslovují shodně s listy pevnými. Denní záznamy oprávněná osoba zapisuje čitelně v den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. V denních záznamech nesmí být vynechána volná místa.

6. Zhotovitel se zavazuje na základě žádosti zástupce Objednatele bezodkladně předávat Objednateli úplné kopie zápisů ze stavebního deníku.

7. Zápisy v deníku nepředstavují ani nenahrazují dohody smluvních stran či zvláštní písemná prohlášení kterékoliv ze smluvních stran, která dle Smlouvy musí učinit a doručit druhé ze smluvních stran.

12

XI. Staveniště a jeho zařízení

1. Staveništěm se pro účely Smlouvy rozumí místo určené ke zhotovení díla, které je vymezeno v článku VI a projektové dokumentaci. Předáním a převzetím staveniště se rozumí protokolární předání staveniště Objednatelem a převzetí staveniště Zhotovitelem.

2. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště na základě písemné výzvy. Zhotovitel zahájí stavební práce ihned po protokolárním předání staveniště. O předání staveniště Objednatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom stejnopise, a podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Způsob napojení na zdroj vody, plynu a elektřiny zajistí Zhotovitel se správcem sítí.

3. Předání staveniště ze strany Objednatele bude provedeno formou předání dokladů o staveništi. Dokladem o předání těchto dokumentů bude společný zápis o předání a převzetí staveniště. Současně bude Zhotoviteli předáno 1 paré tištěné + 1 vyhotovení elektronické projektové dokumentace dle Smlouvy. Předání staveniště se předpokládá do 5 dní po podpisu Smlouvy.

4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel dále zajistí umístění mobilního WC na staveništi a v případě potřeby umístí stavební buňku.

5. Zhotovitel je plně odpovědný za staveniště od jeho převzetí až do předání dokončeného díla.

6. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a

b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a

c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.

7. Zhotovitel až do konečného odevzdání staveniště po ukončení prací zodpovídá za bezpečné zajištění staveniště vůči okolnímu provozu a chodcům.

8. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

9. Zhotovitel zajišťuje přípravu staveniště, zařízení staveniště, včetně zajištění energií potřebných k provádění prací dle Smlouvy na vlastní účet.

10. Zhotovitel se zavazuje bez předchozího písemného souhlasu Objednatele neumístit na staveniště, jeho zařízení či prostory se stavenišťem související jakékoli reklamní zařízení, ať již vlastní či ve vlastnictví třetí osoby.

11. Ke dni odevzdání předmětu díla Objednateli bude staveniště vyklizeno a proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení.

12. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a případně osobám vykonávajícím funkci Technického dozoru, Autorského dozoru, Koordinátora BOZP a dalším oprávněným osobám přístup na Staveniště, dále samostatné provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla (např. el. připojení pro PC, samostatné WC).

XII. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v souladu s § 2589 občanského zákoníku provést dílo osobně. Zhotovitel může pro provedení části díla, pro které nedisponuje odborným personálem, použít subdodavatele.

2. Objednatel je v souladu s § 2592 občanského zákoníku oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla, pokud tak neučiní, Zhotovitel postupuje ve věcech realizace stavby zcela samostatně.

3. Kvalita Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedených v normách vztahujících se k plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN a ČSN OHSAS. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, a v souladu s předpisy souvisejícími (jedná se zejména o prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu a zákony související). Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy.

4. Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky nejvyšší kvality, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické

požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr je možno provádět pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem, v tomto případě nestačí pouze souhlas osoby vykonávající technický dozor stavby.

5. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost projektové dokumentace stavby a další dokumentace a dokumentů, podle kterých je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle kterých je povinen dílo včetně prováděcí projektové dokumentace zhotovit, zejména prověřovat, zda jsou v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami, a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle a je povinen neprodleně písemně na nevhodnost dokumentů upozornit Objednatele ve smyslu ust. § 2594 občanského zákoníku. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla:

- a) v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného v článku VI. Smlouvy, veřejných prostranství či jiných okolních dotčených pozemků či staveb; a
- b) neobtěžovalo třetí osoby a okolní prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům; a
- c) nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby; a
- d) bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů. Totéž platí pro práce subdodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou v oboru „Pozemní stavby“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém obchodním rejstříku nebo živnostenském listě, provede subdodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti subdodavatele předloží Zhotovitel Objednateli před zahájením prací.

6. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do dokončení a převzetí díla Objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství,

inženýrských sítí) je povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

7. Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do projektové dokumentace skutečného provedení veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření. Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli 1 paré projektové dokumentace plus elektronickou verzi dokumentace se zakreslením skutečného provedení díla.

a) po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli o výškové a směrové body řádně pečovat a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu dle článku XV. Smlouvy;

b) provádění zakrývaných částí díla písemně a prokazatelně vyzvat Objednatele k jejich převzetí před zakrytím v předstihu alespoň tři pracovních dní; a v případě, že Objednatel kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí; Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat Objednatele o zakrývání částí díla, je povinen na žádost Objednatele odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.

8. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací této veřejné zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (SFŽP ČR, MŽP ČR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci této veřejné zakázky a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

9. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál Smlouvy včetně příloh a jejich případných dodatků, veškeré originály účetních dokladů a originály všech dalších dokumentů souvisejících s realizací této veřejné zakázky minimálně do konce roku 2028 v souladu s podmínkami OPŽP. Výše uvedené dokumenty a účetní doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s dalšími platnými právními předpisy ČR. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a subdodavateli Zhotovitel zaváže touto povinností i případné partnery a subdodavatele veřejné zakázky. Zhotovitel je dále povinen uchovávat účetní záznamy vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky v elektronické podobě.

10. Ve smlouvách uzavíraných s případnými partnery a subdodavateli Zhotovitel zaváže povinnostmi vyplývajícími z čl. XII. odst. 8 a XII. odst. 9 Smlouvy i případné partnery a subdodavatele veřejné zakázky.

XIII. Subdodavatelé

1. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu dle Smlouvy. Zhotovitel je povinen předložit při podpisu smlouvy seznam subdodavatelů, kteří se budou podílet na plnění zakázky, vč. identifikačních a kontaktních údajů a výše jejich podílu na díle. Dále je Zhotovitel povinen na písemnou výzvu Objednatele předložit Objednateli kdykoli v průběhu provádění díla písemný seznam všech svých subdodavatelů. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu, než uvedl v nabídce, bez písemného souhlasu Objednatele.
2. Zhotovitel oznámí Objednateli svůj záměr zadat určitou část Díla subdodavatelů vždy s takovým předstihem, aby schválení a/nebo změna příslušného subdodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění příslušné části Díla. Výše uvedené oznámení bude vždy obsahovat označení navrženého subdodavatele a popis části Díla, jejímž prováděním má být subdodavatel pověřen. Zhotovitel dále předloží Objednateli dokumenty osvědčující, že příslušný subdodavatel je odborně způsobilý k provedení určité části Díla.
3. Ve lhůtě 3 dnů od doručení oznámení Objednatel schválí navrhovaného subdodavatele nebo nařídí Zhotoviteli vybrat jiného. Objednatel svůj příkaz vždy řádně odůvodní. Objednatel neodmítne určitého subdodavatele bez důvodu.
4. Pokud Objednatel nařídí Zhotoviteli vybrat jiného subdodavatele, Zhotovitel v takovém případě předloží Objednateli nový návrh s tím, že se bude postupovat analogicky podle prvního a druhého bodu tohoto článku Smlouvy.
5. Schválení změn subdodavatele nebude mít vliv na kvalitu provedených prací a cenu dle této Smlouvy.
6. Změnit subdodavatele, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, je možné jen ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem Objednatele. Nový subdodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. Subdodavatel, pomocí kterého Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení splnění kvalifikace, se musí podílet na plnění díla v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci zhotovitele. Zhotovitel bude v souladu s § 1935 občanského zákoníku odpovídat za práci provedenou subdodavatelů tak, jako by ji provedl sám. Zhotovitel plně odpovídá za výběr takových subdodavatelů, kteří splňují požadované předpoklady, oprávnění a kvalifikaci, odpovídající povaze prací prováděných těmito subdodavatelů. Zhotovitel bude povinen dozorovat práci subdodavatelů a bude koordinovat jejich práci tak, aby jednotlivé části Díla byly provedeny řádně a včas.

Zhotovitel se tímto zaručuje, že uhradí Objednateli škodu způsobenou subdodavatelem v případě, že tak neučiní subdodavatel.

XIV. Záruka za jakost a zkoušky díla

1. Zhotovitel se zavazuje, že předané dílo bude prosté jakýchkoli vad a bude mít vlastnosti dle projektové dokumentace, obecně závazných právních předpisů, ČSN a Smlouvy, dále vlastnosti v první jakosti kvality provedení a bude provedeno v souladu s ověřenou technickou praxí. Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost v délce

60 (slovy: šedesát) měsíců na stavební část díla

24 (slovy: **dvacetčtyři**) měsíců na dodávky a služby

ode dne řádného provedení díla Zhotovitelem. Záruční lhůta tedy počíná běžet dnem následujícím po dni protokolárního převzetí díla Objednatelem.

2. Objednatel je oprávněn reklamovat v záruční době dle článku XIV. odst. 1 Smlouvy vady díla u Zhotovitele, a to písemnou formou. V reklamaci musí být popsána vada díla, případně požadavek na způsob odstranění vad díla, a to včetně termínu pro odstranění vad díla Zhotovitelem. Objednatel má právo volby způsobu odstranění důsledku vadného plnění, tuto volbu může měnit i bez souhlasu Zhotovitele.

3. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 48 hodin od okamžiku oznámení vady díla či jeho části, zahájit odstraňování vady díla či jeho části, a to i tehdy, neuznává-li Zhotovitel odpovědnost za vady či příčiny, které ji vyvolaly, a vady odstranit v technicky co nejkratší lhůtě.

4. V případě odstranění vady díla či jeho části dodáním náhradního plnění (nahrazením novou bezvadnou věcí), běží pro toto náhradní plnění (věc) nová záruční lhůta, a to ode dne řádného protokolárního dodání a převzetí nového plnění (věci) Objednatelem. Záruční lhůta je shodná jako v článku XIV. odst. 1 Smlouvy. Po dobu od nahlášení vady díla Objednatelem Zhotoviteli až do řádného odstranění vady díla Zhotovitelem neběží záruční doba s tím, že doba přerušení běhu záruční lhůty bude počítána na celé dny a bude brán v úvahu každý započatý kalendářní den.

5. Smluvní strany se dohodly, že:

a) neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady díla či jeho části ve lhůtě dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo

b) nezahájí-li Zhotovitel odstraňování vad díla v termínech dle článku XIV. odst. 3 Smlouvy; a/nebo

c) oznámí-li Zhotovitel Objednateli před uplynutím doby k odstranění vad díla, že vadu neodstraní; a/nebo

d) je-li zřejmé, že Zhotovitel reklamované vady nebo nedodělky díla či jeho části ve lhůtě stanovené Objednatelem přiměřeně dle charakteru vad a nedodělků díla neodstraní,

má Objednatel vedle výše uvedených oprávnění a nároků dle občanského zákoníku též právo zadat, a to i bez předchozího upozornění Zhotovitele, provedení oprav třetí osobě. Objednateli v takovém případě vzniká vůči Zhotoviteli oprávnění, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí. Nároky Objednatele vzniklé vůči Zhotoviteli v důsledku odpovědnosti za vady díla dle občanského zákoníku a dále nároky Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu zůstávají nedotčeny.

6. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od Smlouvy.

7. O reklamačním řízení budou Objednatelem pořizovány písemné zápisy ve dvojnásobném vyhotovení, z nichž jeden stejnopis obdrží každá ze smluvních stran.

19

XV. Předání a převzetí díla

1. Předáním a převzetím díla (stavby) se rozumí přejímací řízení, které svolá Objednatel nejpozději na den, kdy má Zhotovitel dle Smlouvy dílo ukončit a předat (odevzdat) Objednateli. Na přejímací řízení přizve Objednatel Zhotovitele písemným oznámením, které musí být doručeno Zhotoviteli alespoň deset pracovních dnů předem. Objednatel k předání a převzetí díla přizve osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

2. K předání díla Zhotovitelem Objednateli dojde na základě předávacího řízení, a to formou písemného předávacího protokolu (jehož součástí bude i příslušná dokumentace, pokud je to stanoveno Smlouvou či obvyklé), kterého sepsání zabezpečí Objednatel a který bude podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Objednatelem podepsaný přejímací protokol nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za event. vady, s nimiž bude dílo převzato.

3. Předávací protokol musí obsahovat alespoň předmět a charakteristiku díla, resp. jeho části, místo provedení díla a zhodnocení jakosti díla. Pokud budou zjištěny vady, bude protokol obsahovat soupis zjištěných vad a nedodělků díla a vyjádření Zhotovitele k vadám díla vytčeným Objednatelem. Dle § 2628 občanského zákoníku nemá Objednatel právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o

sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Má-li Objednatel povinnost převzít dokončené dílo, převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. V protokolu bude obsaženo jednoznačné prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá či nikoli a soupis příloh. Prohlášení Objednatele o tom, že dílo přejímá, nezbavuje Zhotovitele odpovědnosti za vady zjištěné prohlídkou díla dle článku XV. odst. 7 Smlouvy. Předávací protokol bude vyhotoven ve třech stejnopisech, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a dva Objednatel. Každý stejnopis bude podepsán oběma stranami a má právní sílu originálu.

4. V případě, že je Objednatelem přebíráno dokončené dílo, skutečnost, že dílo je dokončeno co do množství, jakosti, kompletnosti a schopnosti trvalého užívání, prokazuje zásadně Zhotovitel a za tím účelem předkládá nezbytné písemné doklady Objednateli. Zhotovitel doloží Objednateli před zahájením přejímacího řízení dokumentaci skutečného provedení, stavební deník, deník víceprací, veškerá osvědčení o zkouškách a certifikaci použitých materiálů a výrobků, revizní zprávy zařízení komplementovaných do díla, potvrzené záruční listy, doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu dle specifikace díla Smlouvy a platných právních předpisů, dále doklad o zabezpečení likvidace odpadu v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších právních předpisů a předpisů prováděcích, a další doklady prokazující splnění podmínek orgánů a organizací, které si v souladu s právními předpisy stanovily. Dokumentaci „skutečného provedení díla“ je povinen Zhotovitel předat v pěti vyhotoveních Objednateli při předání díla. V případě, že nedojde k předložení a předání Objednateli shora uvedených dokladů nejpozději při přejímacím řízení, nepovažuje se dílo za řádně ukončené.

5. Ke dni zahájení přejímacího řízení musí být vyklizeno a uklizeno místo provádění stavby včetně zhotovené stavby v souladu se Smlouvou. Nebude-li tato povinnost splněna, nepovažuje se dílo za řádně dokončené a Objednatel není povinen dílo převzít. Budovy a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí projektové dokumentace, ale budou stavbou dotčeny, je Zhotovitel povinen uvést po ukončení provádění díla do předchozího stavu.

6. V případě, že se při přejímání díla Objednatelem prokáže, že je Zhotovitelem předáváno dílo, které nese vady nad rámec § 2628 občanského zákoníku, není Objednatel povinen předávané dílo převzít. Vadou se pro účely Smlouvy rozumí odchylka v kvantitě, kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, Smlouvou a obecně závaznými předpisy. Pokud Objednatel pro vady dílo nepřevzme, opakuje se přejímací řízení po jejich odstranění analogicky dle tohoto článku Smlouvy.

7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady díla neodpovídá. Náklady na odstranění těchto vad nese Zhotovitel, a to až do účinnosti dohody smluvních stran o jejich úhradě nebo do právní moci rozhodnutí příslušného soudu ve věci úhrady těchto nákladů.

XVI. Úrok z prodlení a smluvní pokuta

1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly strany Smlouvy tyto ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty, jejichž sjednáním není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, zajištěné smluvní pokutou. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započtena na pohledávku Zhotovitele na zaplacení ceny.
2. Za prodlení se splněním lhůty sjednané pro předání a převzetí (odevzdání) řádně ukončeného díla v termínu dle článku V. Smlouvy je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla, a to za každý i započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit vady, se kterými bylo dílo převzato v termínu dle Smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení a vadu zvlášť.
4. Pro případ prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti odstranit reklamovanou vadu v termínu dle Smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den a případ prodlení – u každé vady zvlášť.
5. Pro případ prodlení se splněním povinnosti uklidit a vyklidit staveniště a upravit všechny plochy v souladu s projektem tak, jak je sjednáno Smlouvou, je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení.
6. Pro případ prodlení Objednatele se splněním povinnosti uhradit daňový doklad v rozsahu, v jakém dle Smlouvy vznikl Zhotoviteli nárok na jeho úhradu, nebo poskytnout jiné peněžité plnění sjednaly strany Smlouvy úrok z prodlení ve výši 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení, s jejímž zaplacením bude Objednatel v prodlení.
7. Pro případ, že Zhotovitel provede jakékoliv změny či odchylky od materiálu uvedeného v oceněném výkazu výměr bez předchozího odsouhlasení Objednatelem, je Zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu, kterou strany Smlouvy sjednaly ve výši 5.000,-Kč za každý případ změny či odchylky zvlášť (jednotlivou změnou či odchylkou je přitom chápán rozpor s materiálem uvedeným v 1 položce oceněného výkazu výměr).
8. Pro případ, že Zhotovitel poruší předpisy BOZP, PO a OŽP je Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 3.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.

9. Pro případ nedodržení termínů k odstranění nedostatků dle zjištěné kontroly koordinátorem BOZP bude Zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu, kterou smluvní strany sjednaly ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.

10. Smluvní pokuta je splatná do 30 dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

XVII. Odstoupení od Smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od Smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon nebo Smlouva. Odstoupení od Smlouvy musí být provedeno písemnou formou a je účinné okamžikem jeho doručení druhé straně. Objednatel může v souladu s § 2004 odst. 2 občanského zákoníku odstoupit od Smlouvy také jen ohledně nesplněného zbytku plnění Zhotovitele. Tuto skutečnost Objednatel uvede v odstoupení od smlouvy. V pochybnostech se má za to, že Objednatel odstoupil od smlouvy v plném rozsahu. Odstoupení od Smlouvy se v souladu s § 2005 občanského zákoníku nedotýká zejména nároku na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy, smluvních ustanovení týkajících se volby práva, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, které podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy.

2. Smluvní strany Smlouvy se dohodly, že podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:

a) jestliže se Zhotovitel dostane do prodlení s prováděním díla, ať již jako celku či jeho jednotlivých částí, ve vztahu k termínům provádění díla dle článku V. Smlouvy, které bude delší než čtrnáct kalendářních dnů, a/nebo

b) jestliže Zhotovitel po dobu delší než 20 kalendářních dní přerušil práce na provedení díla a nejedná se o případ přerušování provádění díla dle článku V. odst. 8 Smlouvy, za toto přerušování se nepovažují technologické pauzy, a/nebo

c) jestliže Zhotovitel řádně a včas neprokáže trvání platné a účinné pojistné smlouvy dle článku XIX. Smlouvy či jinak poruší ustanovení článku XIX. Smlouvy, a/nebo

d) jestliže bude zahájeno insolvenční řízení dle zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení, v platném znění, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele; a/nebo

-
- e) Zhotovitel vstoupil do likvidace; a/nebo
 - f) Zhotovitel uzavřel smlouvu o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
 - g) Zhotovitel porušil některou ze svých povinností uvedených v článku XII. Smlouvy; a/nebo
 - h) Zhotovitel porušil některý ze svých závazků dle článku IX. odst. 2 Smlouvy a/nebo se ukáže nepravdivým, neúplným či zkresleným některé z prohlášení Zhotovitele dle článku IX. odst. 1 Smlouvy.

3. V případě odstoupení od Smlouvy kteroukoliv ze smluvních stran provedou smluvní strany nejpozději do 14 dnů ode dne účinnosti odstoupení od Smlouvy inventarizaci veškerých vzájemných plnění dle Smlouvy k datu účinnosti odstoupení Zhotovitele od Smlouvy. Závěrem této inventarizace bude vyčíslení:

- a) částky součtu dílčích plateb ceny za provedení díla dle Smlouvy Objednatelem Zhotoviteli; a
- b) částky ceny věcí, které Zhotovitel k provedení díla účelně opatřil a které se staly k datu účinnosti odstoupení od Smlouvy vlastnictvím Objednatele, a to v cenách dle Smlouvy, kdy za základ výpočtu budou brány jednotkové ceny dle nabídky Zhotovitele.

4. Smluvní strany jsou si povinny vyplatit shora uvedené částky, včetně případných příslušenství, nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení písemné výzvy oprávněné smluvní strany k úhradě.

5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že nezíská účelovou dotaci na financování stavby, a tedy nedojde k uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory z Integrovaného regionálního operačního programu.

XVIII. Nebezpečí škody na věci a přechod vlastnického práva

1. Zhotovitel nese od doby převzetí staveniště do řádného předání díla Objednateli a řádného odevzdání staveniště Objednateli nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, obnovovaných, upravovaných a dalších částech, a

b) plochách, případně objektech umístěných na staveništi a na okolních pozemcích, či pod staveništem nebo těmito pozemky, a to od doby převzetí staveniště do řádného předání díla jako celku a řádného odevzdání staveniště Objednateli, pokud nebude v jednotlivých případech dohodnuto jinak.

2. Zhotovitel nese, do doby řádného protokolárního předání díla Objednateli, nebezpečí škody vyvolané použitím věcí, přístrojů, strojů a zařízení jím opatřenými k provedení díla či jeho části, které se z důvodu své povahy nemohou stát součástí či příslušenstvím díla a která jsou či byly použity k provedení díla, kterými jsou zejména:

a) zařízení staveniště provozního, výrobního či sociálního charakteru; a/nebo

b) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné či použité k provedení díla či jeho části (např. podpěrné konstrukce, lešení); a/nebo

c) ostatní provizorní či jiné konstrukce a objekty použité při provádění díla či jeho části.

3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení. Zhotovitel rovněž odpovídá Objednateli za škodu způsobenou jeho činností v souvislosti s plněním Smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi subdodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel takto vlastnictví mohl nabývat, a nesmí sjednat výhradu ve smyslu ustanovení § 2132 a násl. občanského zákoníku, ani jinou podobnou výhradu ohledně přechodu či převodu vlastnictví. Splnění této povinnosti Zhotovitele je zajištěno zárukou za provedení díla. V případě porušení tohoto ustanovení je Objednatel oprávněn již bez dalšího odstoupit.

5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele, resp. Objednatel zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy.

XIX. Pojištění

1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění zakázky pojištěn; předmětem pojistné smlouvy Zhotovitele je pojištění proti škodám způsobeným jeho činností a vadami díla, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, případně pracovníky jeho Podzhotovitelů. Výše pojistné částky pro tento druh pojištění je v minimální výši 15 mil. Kč. Vybraný Uchazeč nejpozději do 15 dní od podpisu smlouvy o dílo předloží Zadavateli originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy. V opačném případě bude toto považováno za podstatné porušení smlouvy. Uchazeč se zavazuje, že bude pojistnou smlouvu udržovat v platnosti po celou dobu provádění díla. Doklady o pojištění je Zhotovitel povinen na požádání (např. zápisem ve stavebním deníku) kdykoli a ihned předložit Objednateli. Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění osob proti úrazu, pojištění Podzhotovitelů v rozsahu jejich dodávky. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel. Objednavatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění díla nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně. Pokud Zhotovitel jakkoli poruší svoji povinnost uvedenou v tomto bodu, je Objednatel oprávněn vyúčtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 30.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.

2. Zhotovitel se dále zavazuje řádně a včas plnit veškeré závazky z této pojistné smlouvy a udržovat pojištění dle ustanovení tohoto článku Smlouvy po celou dobu plnění díla. V případě zániku pojistné smlouvy uzavře Zhotovitel nejpozději do sedmi dnů pojistnou smlouvu alespoň ve stejném rozsahu a tuto předloží v ověřené kopii Zhotoviteli nejpozději do tří dnů ode dne jejího uzavření, a to společně s dokladem prokazujícím zaplacení pojistného na období ode dne uzavření pojistné smlouvy do dne řádného předání díla Objednateli, eventuálně potvrzením pojišťovacího ústavu o zaplaceném pojistném na toto období.

25

XX. Vyšší moc

1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání a živelné pohromy apod.

2. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu Smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od Smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XXI. Společná ustanovení

1. Pokud není v předchozích částech Smlouvy uvedeno něco jiného, vztahují se na ně příslušné články společných ustanovení.
2. Pokud kterékoliv ustanovení Smlouvy nebo jeho část bude neplatné či nevynutitelné a/nebo se stane neplatným či nevynutitelným a/nebo bude shledáno neplatným či nevynutitelným soudem či jiným příslušným orgánem, pak tato neplatnost či nevynutitelnost nebude mít vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení Smlouvy nebo jejich částí.
3. Není-li Smlouvou stanoveno výslovně něco jiného, lze Smlouvu měnit, doplňovat a upřesňovat pouze oboustranně odsouhlasenými, písemnými a průběžně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, které musí být obsaženy na jedné listině.
4. Přílohy uvedené v textu Smlouvy a sumarizované v závěrečných ustanoveních Smlouvy tvoří nedílnou součást Smlouvy spolu s nabídkou Zhotovitele podanou ve výběrovém řízení „**Rozšíření kapacity základní školy Mysločovice**“, kterou je Zhotovitel vázán stejně jako smlouvou.
5. Případné spory vzniklé ze Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávající ve smyslu ustanovení § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro spory vyplývající ze Smlouvy či se Smlouvou související, místní příslušnost obecného soudu Objednatele.
6. Zhotovitel je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění.
7. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel má v případě nesplnění podmínek Smlouvy Objednatelem právo na pozastavení prací, aniž by byl vystaven sankcím ze strany Objednatele. Tímto nejsou dotčeny škody a náklady vzniklé Zhotoviteli pozastavením těchto prací.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od Smlouvy z důvodu, že Zhotovitel nebyl vyzván k převzetí staveniště nejpozději ve lhůtě do 2 měsíců ode dne uzavření Smlouvy, bude kterákoliv smluvní strana oprávněna od Smlouvy odstoupit, aniž by odstupující strana byla vystavena jakýmkoliv sankcím či nárokům na odškodnění druhé smluvní strany.
9. Ustanovení § 1800 občanského zákoníku se nepoužije.

XXII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu osobami oprávněnými Smlouvu uzavřít. Stavební práce budou zahájeny až na písemný pokyn Objednatele.
2. Smluvní strany konstatují, že Smlouva byla vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží dvě vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Každý stejnopis má právní sílu originálu.
3. Smluvní strany se dohodly, že v případě zániku právního vztahu založeného Smlouvou zůstávají v platnosti a účinnosti i nadále ustanovení, z jejichž povahy vyplývá, že mají zůstat nedotčena zánikem právního vztahu založeného Smlouvou.
4. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a bez jednostranně nevýhodných podmínek, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.
6. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří jako přílohy Smlouvy:

Příloha č. 1: Oceněné výkazy výměr

Příloha č. 2: Závazná nabídka Zhotovitele v předmětném výběrovém řízení, archivována u zadavatele

27

Příloha č. 3: Zadávací podmínky na předmětnou veřejnou zakázku, archivované u zadavatele

Objednatel

Zhotovitel

V Mysločovicích, dne 28. 6. 2017

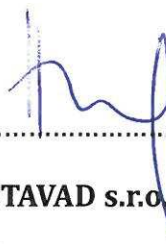
V Mysločovicích, dne 28. 6. 2017



OBEC
MYSLOČOVICE
763 01 

Obec Mysločovice

Pavel Žák, starosta



Stavad s.r.o., Martinice 134, 769 01 Holešovice
tel.: 739 634 481, e-mail: info@stavad.cz
IČ: 25273122, DIČ: CZ25273122

STAVAD s.r.o.

Žaneta Holíková, jednatelka

Verze obchodních podmínek č. 1

V Mysločovicích dne 27. 03. 2017

Pavel Žák, starosta

Položkový rozpočet stavby R1

Stavba : 040616

Rozšíření kapacity Základní školy Mysločovice p. č. st. 181/1 a 145/3

Objednatel :

IČO :

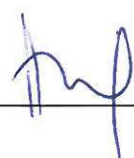
DIČ :

Zhotovitel :

IČO :

DIČ :

Za zhotovitele :




Stavad s.r.o., Martinice 134, 769 01 Holešov
tel.: 739 634 481, e-mail: info@stavad.cz
IČ 27672158, DIČ CZ27672158

Za objednatele :



OBEC
MYSLOČOVICE
763 01

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	10 %	0,00
DPH	10 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	19 975 379,00
DPH	21 %	4 194 830,00
Cena celkem za stavbu		24 170 209

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 101 Příprava území, bourání...	37 405	0	30 913	6 492	0,2
SO 102 Rozšíření kapacity	23 275 701	0	19 236 116	4 039 584	96,3
SO 103 Přeložka slaboproudu	0	0	0	0	0,0
SO 104 Chodníky, zpevněné a parkové plochy	520 337	0	430 031	90 306	2,2
SO 105 Sadové a terénní úpravy	106 800	0	88 265	18 536	0,4
SO 106 Veřené osvětlení	181 971	0	150 390	31 582	0,8
SO 107 Dešťová kanalizace	47 994	0	39 664	8 330	0,2
Celkem za stavbu	24 170 209	0	19 975 379	4 194 830	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 10 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO 101	01 Stavební práce	37 405	0	30 913	6 492	0,2
SO 102	A Šatny	4 659 055	0	3 850 459	808 596	19,3
SO 102	B Učebny	9 276 509	0	7 666 536	1 609 973	38,4
SO 102	C Varna	5 777 232	0	4 774 572	1 002 660	23,9
SO 102	D Sociální zařízení u jídelny	578 746	0	478 303	100 444	2,4
SO 102	E Vybavení základní školy	1 996 093	0	1 649 663	346 429	8,3
SO 102	F Soupis IT vybavení učeben, kabinetů a varny	457 577	0	378 163	79 414	1,9
SO 102	F Soupis prvků síťové infrastruktury	530 488	0	438 420	92 068	2,2
SO 104	Chodníky, zpevněné a parkové plochy	520 337	0	430 031	90 306	2,2
SO 105	Sadové a terénní úpravy	106 800	0	88 265	18 536	0,4
SO 106	Veřené osvětlení	181 971	0	150 390	31 582	0,8
SO 107	Dešťová kanalizace	47 994	0	39 664	8 330	0,2
Celkem za stavbu		24 170 209	0	19 975 379	4 194 830	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Zemní práce	3,0	583 585	0	0	0
2	Základy a zvláštní zakládání	2,7	542 234	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	5,4	1 061 562	0	0	0
4	Vodorovné konstrukce	7,1	1 408 942	0	0	0
43	Schodiště	0,1	19 669	0	0	0
5	Komunikace	1,5	288 545	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	2,4	482 702	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	1,5	296 875	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	2,1	415 403	0	0	0
64	Výplně otvorů	0,1	21 151	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0,9	0	183 606	0	0
712	Živičné krytiny	1,5	0	303 341	0	0
713	Izolace tepelné	2,1	0	411 445	0	0
714	Izolace akustické a protiotřesové	0,9	0	170 007	0	0
721	Vnitřní kanalizace	1,6	0	320 987	0	2 862
722	Vnitřní vodovod	1,3	0	265 068	0	0
723	Vnitřní plynovod	0,1	0	14 620	0	0
724	Strojní vybavení	8,3	0	1 632 021	0	0
725	Zařizovací předměty	1,5	0	291 665	0	0
730	Ústřední vytápění	3,0	0	587 377	0	0
762	Konstrukce tesařské	0,1	0	19 928	0	0
764	Konstrukce klempířské	0,8	0	151 195	0	0
766	Konstrukce truhlářské	1,8	0	357 972	0	0
766a	Konstrukce plastové	0,5	0	108 324	0	0
767	Konstrukce zámečnické	9,6	0	1 891 792	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	2,1	0	421 603	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0,7	0	134 377	0	0
775	Podlahy vlysové a parketové	0,0	0	9 274	0	0
776	Podlahy povlakové	3,2	0	623 568	0	0
781	Obklady keramické	1,4	0	279 564	0	0
783	Nátěry	0,0	0	4 293	0	0
784	Malby	0,7	0	129 842	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0,2	40 281	0	0	0
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	0,0	5 587	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	0,8	148 985	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních s	0,2	43 939	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	1,9	377 419	0	0	0
97	Prorážení otvorů	0,1	27 774	0	0	0
98	Demolice	0,4	70 186	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	1,6	324 822	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	2,1	412 828	0	0	0
M21	Elektromontáže	5,9	0	0	1 167 509	0
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	0,0	0	0	0	0
M22a	Čerpací stanice	0,0	0	0	0	0
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	6,3	0	0	1 239 500	0
M36	Montáže měřicích a regulačních zařízení	0,1	0	0	26 887	0
M99	Ostatní práce "M"	12,4	0	0	2 449 913	0
Celkem za stavbu	100,0	6 572 489	8 311 869	0	4 883 809	2 862

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů


Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	5 100
Mimostaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	187 494
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	11 755
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	204 349

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Stavební práce	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
SO 101	Příprava území, bourání...		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
10198	Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1		Náklady na m.j. 0
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel			Zakázkové číslo 10198
Rozpočtoval			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	30 607	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	30 607	Zařízení staveniště	306
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	30 607	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	30 913	Ostatní náklady celkem	306

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno : PAVEL ŽRŽ
Datum :	Datum : 28.6.2017	Datum : 22.6.2017
Podpis :	Podpis: HOŮKOVÁ	Podpis:
	 <small>Stavad s.r.o., Marínice 134, 769 01 Helešovice tel.: 739 634 481 e-mail: info@stavad.cz IČ 27672158 DIČ CZ27672158</small>	OBEC MYSLOČOVICE 763 01
Základ pro DPH	21,0 %	30 913 Kč
DPH	21,0 %	6 492 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		37 405 Kč

Poznámka :

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet : 1
Objekt :	SO 101 Příprava území,bourání...	Stavební práce

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
98 Demolice	24 697	0	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	5 910	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	30 607	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			30 607	0
Oborová přírážka			30 607	0
Přesun stavebních kapacit			30 607	0
Mimostaveništní doprava			30 607	0
Zařízení staveniště		1,0	30 607	306
Provoz investora			30 607	0
Kompletační činnost (IČD)			30 607	0
Rezerva rozpočtu			30 607	0
CELKEM VRN				306

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: 1	
Objekt :	SO 101 Příprava území,bourání...	Stavební práce	



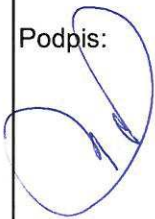
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 98		Demolice				
1	981011314R00	Demolice ploch	m3	33,89	728,82	24 696,72
		plocha u jídelny:0,15*14,82*13,82		30,72		
		rygol:15,82*0,8*0,25		3,16		
Celkem za		98 Demolice				24 696,72
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				
2	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	15,25	134,40	2 049,42
3	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	76,24	10,80	823,43
4	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	15,25	89,20	1 360,18
5	979990102R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	15,25	110,00	1 677,35
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				5 910,38

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	A Šatny	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 102	Rozšíření kapacity	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
10198	Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	10198
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	1 882 655	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	1 729 474	Oborová přírážka	0
M	M práce celkem	202 208	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	3 814 337	Zařízení staveniště	36 121
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	3 814 337	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	3 850 459	Ostatní náklady celkem	36 121

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno : <i>HOLÍKOVÁ</i>	Jméno : <i>PAVEL ŽÍŽEK</i>
Datum :	Datum : <i>28.6.2017</i>	Datum : <i>28.6.2017</i>
Podpis :	Podpis:   <small>Stavad s.r.o., Martinice 134, 769 01 Holešov tel.: 739 634 481, e-mail: info@stavad.cz IČ 27072158, DIČ CZ27672158</small>	Podpis: 
		OBEC MYSLOČOVICE 763 01 1
Základ pro DPH	21,0 %	3 850 459 Kč
DPH	21,0 %	808 596 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		4 659 055 Kč

Poznámka :

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet : A
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Šatny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	150 439	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	101 385	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	561 607	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	424 599	0	0	0	0
43 Schodiště	19 669	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	134 191	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	33 660	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	333 359	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	14 950	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	12 344	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	10 002	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	86 449	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	144 701	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	128 850	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	28 836	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	77 093	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	8 893	0	0	0
730 Ústřední vytápění	0	146 297	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	39 163	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	37 098	0	0	0
766a Konstrukce plastové	0	108 324	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	788 757	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	202 474	0	0	0
784 Malby	0	18 989	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	202 208	0
CELKEM OBJEKT	1 882 655	1 729 474	0	202 208	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			3 612 130	0
Oborová přírážka			3 612 130	0
Přesun stavebních kapacit			3 612 130	0
Mimostaveništní doprava			3 612 130	0
Zařízení staveniště		1,0	3 612 130	36 121
Provoz investora			3 814 337	0
Kompletační činnost (IČD)			3 814 337	0
Rezerva rozpočtu			3 814 337	0
CELKEM VRN				36 121

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A	Šatny
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	131100110RAA	Hloubení zapažených jam v hornině 1-4 pažení, odvoz do 1 km, uložení na skládku 1,70*(13,60*8,20+5,80*5,50)	m3	243,81	565,12	137 784,17
				243,81		
2	132200012RAA	Hloubení nezapaž.rých šířky do 200 cm v hornině 1-4 odvoz do 1 km, uložení na skládku 0,70*0,10*(6,70+11,40+12,60)+0,65*0,10*(7,20+5,20) 1,60*0,40*(6,70+11,40+12,60)+0,95*0,40*(7,20+5,20)	m3	27,32	398,62	10 888,31
				2,96		
				24,36		
		Mezisoučet		27,32		
3	174100010RAB	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou dovoz sypaniny ze vzdálenosti 500 m 0,60*1,70*33,00 0,30*0,40*(11,50*2+12,2*2-3,30)	m3	38,95	45,34	1 766,08
				33,66		
				5,29		
		Mezisoučet		38,95		
Celkem za 1 Zemní práce						150 438,56
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
4	274320030RAB	Základový pas ŽB z betonu C 16/20, vč. bednění výztuž 120 kg/m3, štěrkopískový podklad 10 cm 0,70*0,60*(6,70+11,40+12,60)+0,65*0,60*(7,20+5,20)	m3	17,73	5 718,30	101 385,46
				17,73		
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						101 385,46
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
5	311238242R00	Zdivo POROTHERM 36,5 Profi P15, tl. 380 mm atika:0,90*5,20+0,25*(7,00+11,20+12,80) 1.NP:0,90*1,50+1,10*1,50*3	m2	18,73	895,54	16 773,46
				12,43		
				6,30		
		Mezisoučet		18,73		
6	311238244R00	Zdivo POROTHERM 44 Profi P10, tl. 440 mm 1.NP:2,80*(7,00+11,50+12,50-0,45)-1,20*1,60*4-1,20*2,45*5-1,60*2,45*1 1.PP:2,70*(7,00+11,50+12,50-0,45)-1,20*0,60*9-1,60*2,25	m2	131,65	935,31	123 128,88
				59,24		
				72,41		
		Mezisoučet		131,65		
7	311238333R00	Zdivo POROTHERM 25 AKU Z Profi DRYFIX P15, tl.250 1.NP:2,80*(6,55+6,95+5,25+0,15*5)-2,25*2,15*2-0,90*2,15*2 1.PP:2,70*(6,95+5,25+0,154)-2,25*2,15*2	m2	64,74	982,15	63 580,27
				41,06		
				23,68		
		Mezisoučet		64,74		
8	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm 5*2	kus	10,00	262,04	2 620,40
				10,00		
9	317168132R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm 1.PP:5*9	kus	45,00	274,00	12 330,00
				45,00		
10	317168134R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2000 mm 5*1	kus	5,00	419,30	2 096,50
				5,00		
11	317941123RT5	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 včetně dodávky profilu I č.20 nad otvory do stáv.budovy 1NP:2,8*8*0,0263 1PP:2,8*8*0,0263	t	1,18	23 409,00	27 580,48
				0,59		
				0,59		
12	317168136R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm 5*4	kus	20,00	644,15	12 883,00
				20,00		
13	317168242R00	Překlad POROTHERM VARIO dl. 1500 mm š. 440 mm 1.NP:10	kus	10,00	2 021,11	20 211,10
				10,00		
14	342248152R00	Příčky POROTHERM 11,5 Profi DRYFIX, tl. 115 mm 1.NP:2,80*6,25-0,90*1,97	m2	15,73	373,22	5 869,63
				15,73		
15	300100010RAA	Zed' opěrná železobetonová monolitická, výška 2 m zemní práce, základ, izolace, drenáž 20,00 1,5+3,45	m	29,85	5 462,07	163 042,79
				20,00		
				4,95		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A	Šatny
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		2,45+2,45		4,90		
16	331320034RAB	Sloupy ŽB z C 16/20 4hran., 45 x 45 cm bednění a odbednění, výztuž 120 kg/m3	m	5,50	10 794,28	59 368,54
		1.PP:2,70		2,70		
		1.NP:2,80		2,80		
		Mezisoučet		5,50		
17	380320030RAB	Kompletní konstrukce ze železobetonu C 16/20 bednění a odbednění, výztuž 120 kg/m3	m3	9,12	5 718,30	52 122,30
		Venkovní schodiště 1 - kompletní:0,30*2,5*2,30+0,25*2,50*2,20*2		4,48		
		venkovní schodiště 2 - kompletní:0,30*1,80*3,50+0,25*(3,50+1,50)*2,20		4,64		
		Mezisoučet		9,12		
	Celkem za	3 Svislé a kompletní konstrukce				561 607,36
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
18	411320044RAC	Strop ze železobetonu beton C 25/30, tl.20-22 cm bednění, výztuž 120 kg/m3, podpěrná konstrukce	m2	232,80	1 732,30	403 279,44
		S4:5,10*5,60+12,20*7,20		116,40		
		S1B:5,10*5,60+12,20*7,20		116,40		
		Mezisoučet		232,80		
19	417320030RAA	Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 30 x 20 cm bednění, výztuž 90 kg/m3	m	48,60	438,68	21 319,85
		atika:7,00+11,20+12,80+5,20+5,40+7,00		48,60		
	Celkem za	4 Vodorovné konstrukce				424 599,29
Díl: 43		Schodiště				
20	430321414R00	Schodišťové konstrukce, železobeton C 25/30 (B 30)	m3	2,37	2 134,59	5 058,98
		venkovní schodiště:0,25*1,5*(1,71+1,55)		1,22		
		0,25*1,8*(1,5+1,05)		1,15		
21	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí z ocelí 10505	t	0,23	23 409,00	5 269,37
		venkovní schodiště:0,25*1,5*(1,71+1,55)*0,095		0,12		
		0,25*1,8*(1,5+1,05)*0,095		0,11		
22	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 16/20	m	21,00	281,12	5 903,52
		1,5*8		12,00		
		1,8*5		9,00		
23	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	3,15	1 000,59	3 151,86
		0,15*1,5*8		1,80		
		0,15*1,8*5		1,35		
24	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	3,15	90,56	285,26
		0,15*1,5*8		1,80		
		0,15*1,8*5		1,35		
	Celkem za	43 Schodiště				19 668,99
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				
25	611421133R00	Omítka vnitřní stropů rovných, MVC, štuková	m2	206,50	283,91	58 627,42
		1.PP:				
		m.č.004:103,60		103,60		
		1.NP:				
		m.č.108:59,65		59,65		
		m.č.109:43,25		43,25		
		Mezisoučet		206,50		
26	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	296,38	254,95	75 563,10
		1.PP:				
		m.č.004:2,50*(11,35*2+12,30*2)-1,20*0,60*9-1,60*2,25*2-2,25*2,15*2		94,90		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Šatny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		ostění:(1,20+0,60*2)*0,20*9+(1,60*2,25*2)*0,2*2+(2,25+2,15*2)*0,80*2		17,68		
		1.NP:				
		m.č.108,109:2,70*(6,30*2+6,50*2+4,80*2+12,40*2)-1,20*0,60*4-1,20*2,45*5-1,60*2,45-2,25*2,15*2		130,83		
		ostění:(1,20+1,60*2)*0,20*4+(1,20+2,45*2)*0,20*5+(1,60+2,45*2)*0,22+(2,25+2,15*2)*0,80*2		21,53		
		15,727*2		31,45		
		Mezisoučet		296,38		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				134 190,52
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
27	622472112R00	Omítka stěn vnější ze SMS štuková slož. II. ručně	m2	161,29	208,70	33 660,18
		5,00*(7,40+12,25+13,00+5,14)-1,30*2,10*2-0,90*0,45*9-0,90*1,45*4-0,90*2,30*5-1,30*2,30		161,29		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				33 660,18
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
28	631312611R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m3	102,90	1 634,99	168 240,47
		S4 - tl.50 mm :				
		m.č.108, 109:59,65+43,25		102,90		
29	631571003R00	Násyp ze štěrkopísku 0 - 32, zpevňující	m3	36,60	758,99	27 779,49
		S3:0,40*(3,90*6,20+11,10*6,065)		36,60		
30	632419108R00	Samonivelač. stěrka BASF, ruční zpracování tl.7 mm	m2	205,62	285,65	58 735,35
		S3 - 1.PP:102,72		102,72		
		S4 :				
		m.č.108, 109:59,65+43,25		102,90		
		Mezisoučet		205,62		
31	631320024RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 12/15, tl. 15 cm vyztužená sítí - drát 6,0 oka 150/150 mm	m2	122,63	328,09	40 232,04
		S3:5,25*5,50+12,50*7,50		122,63		
32	631320031RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 20/25, tl. 6 cm vyztužená sítí - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	102,90	152,81	15 724,15
		S4 :				
		m.č.108, 109:59,65+43,25		102,90		
33	631320032RAC	Mazanina vyztužená sítí, beton C 20/25, tl. 9 cm vyztužená sítí - drát 4,0 oka 150/150 mm	m2	103,60	218,61	22 648,00
		S3 - 1.PP:103,60		103,60		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				333 359,49
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
34	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	65,01	192,95	12 543,68
		fasáda v cca 5				
		m:1,50*(1,50+5,14+13,30+1,50+12,25+1,50+7,40+0,75)		65,01		
35	944941101R00	Ochranné zábradlí vnější trubkové, odklon do 15 st.	m	38,19	63,00	2 405,97
		12,25+7,40+13,40+5,14		38,19		
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				14 949,65
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
36	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	240,58	51,31	12 344,16
		1.PP:12,25*7,40+5,20*5,70		120,29		
		1.NP:12,25*7,40+5,20*5,70		120,29		
		Mezisoučet		240,58		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				12 344,16
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
37	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	13,00	190,59	2 477,67
		3*2+3+4		13,00		
38	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	5,00	206,31	1 030,52

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A	Šatny
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1.PP:0,90*0,60*4		2,16		
		1.NP:0,90*1,05*3		2,84		
		Mezisoučet		5,00		
39	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých pl. 4 m2	m2	11,70	104,81	1 226,28
		1.NP:1,20*2,25*3+2,25*1,60		11,70		
40	962100013RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných	m3	6,33	741,54	4 691,72
		1.NP:0,90*0,80*0,40*2+2,25*2,15*0,40+0,90*2,25*0,40		3,32		
		1.PP:2,25*2,15*0,40*2-0,90*0,60*0,40*4		3,01		
		Mezisoučet		6,33		
41	962200011RAB	Bourání přiček z cihel pálených tloušťka 15 cm	m2	5,18	111,25	576,28
		m.č.107:2,80*(1,70+0,15)		5,18		
		Celkem za 96 Bourání konstrukcí				10 002,46
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
42	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	443,33	195,00	86 449,27
		Celkem za 99 Staveništní přesun hmot				86 449,27
Díl: 711		Izolace proti vodě				
43	711111006RZ3	Izolace proti vlhkosti vodor., nátěr penetr.emulzí včetně emulze Dekprimer 0,3 kg/m2	m2	128,60	38,78	4 987,11
		S1B:5,10*6,00+12,20*7,20		118,44		
		0,20*(6,00*2+7,20*2+12,20*2)		10,16		
		Mezisoučet		128,60		
44	711132311R00	Prov. izolace popovou fólií svíse, vč. uchyc.prvků	m2	56,27	163,22	9 184,39
		S5:(5,60+12,50+7,50*2)*1,70		56,27		
45	711141559RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Elastek 40 GRAPHITE	m2	128,60	274,50	35 300,70
		S1B:5,10*6,00+12,20*7,20		118,44		
		0,20*(6,00*2+7,20*2+12,20*2)		10,16		
		Mezisoučet		128,60		
46	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva-včetně dod. Glastek AL 40 special mineral	m2	128,60	212,25	27 295,35
		S1B:5,10*6,00+12,20*7,20		118,44		
		0,20*(6,00*2+7,20*2+12,20*2)		10,16		
		Mezisoučet		128,60		
47	711151111RU1	Izolace proti vlhk. vodorovná samolepicím pásem včetně pásu Glastek 30 sticker ULTRA	m2	128,60	185,72	23 883,59
		S1B:5,10*6,00+12,20*7,20		118,44		
		0,20*(6,00*2+7,20*2+12,20*2)		10,16		
		Mezisoučet		128,60		
48	711491272RZ1	Izolace tlaková, ochranná textilie svíslá včetně dodávky textilie Netex F - 300	m2	56,27	64,16	3 610,28
		S5:(5,60+12,50+7,50*2)*1,70		56,27		
49	711140016RAB	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x 1x ALP, 1x modif.ASFALT.pás PROTIRADONOVÝ	m2	123,15	191,56	23 590,61
		S3:5,25*5,60+12,50*7,50		123,15		
50	711150016RAC	Izolace proti vodě svíslá přitavená, 1x 1x ALP, 1x modifik. ASFALT.pás PROTIRADONOVÝ	m2	62,52	210,49	13 159,83
		S5:(5,60+12,50+7,50*2)*1,70		56,27		
		(5,20+7,30)*0,50		6,25		
		Mezisoučet		62,52		
51	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	1 152,94	3,20	3 689,42
		Celkem za 711 Izolace proti vodě				144 701,29
Díl: 713		Izolace tepelné				
52	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením	m2	96,77	88,06	8 521,57
		S5:(5,60+12,50+7,50*2)*1,70		56,27		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A	
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		Šatny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		atika, stropy a věnce:0,20*(12,20+13,20+7,40+5,20)*2		15,20		
		0,50*(12,20*2+13,10*2)		25,30		
		Mezisoučet		96,77		
53	713141111R00	Izolace tepelná střeš plně lep.polyuret., 1vrstvá	m2	104,11	69,39	7 224,19
		S1B - EPS min 260 mm:4,55*5,80+11,60*6,70		104,11		
54	713120030RAE	Izolace podlah kročejová minerální Isover tloušťka 40 mm	m2	102,90	171,56	17 653,52
		S4 - tl.50 mm :				
		m.č.108, 109:59,65+43,25		102,90		
55	713120040RAF	Izolace podlah tepelná EPS tloušťka 100 mm	m2	103,60	184,84	19 149,42
		S3 - 1.PP:103,60		103,60		
56	713120080RA0	Separáční fólie LDPE	m2	206,50	32,88	6 789,72
		S3 - 1.PP:103,60		103,60		
		S4 - tl.50 mm :				
		m.č.108, 109:59,65+43,25		102,90		
		Mezisoučet		206,50		
57	28375460	Polystyren extrudovaný XPS	m3	11,02	2 430,00	26 774,71
		S5:(5,60+12,50+7,50*2)*1,70*1,02*0,12		6,89		
		atika, stropy a věnce:0,20*(12,20+13,20+7,40+5,20)*2*1,02*0,10		1,55		
		0,50*(12,20*2+13,10*2)*1,02*0,10		2,58		
		Mezisoučet		11,02		
58	28375766.A	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100	m3	27,61	1 427,55	39 414,66
		S1B - EPS min 260 mm:(4,55*5,80+11,60*6,70)*0,26*1,02		27,61		
59	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	1 100,03	3,02	3 322,09
		Celkem za 713 Izolace tepelné				128 849,88
Díl: 725		Zařizovací předměty				
60	725 ZT	Zařizovací předměty viz příloha	soubor	1,00	28 835,62	28 835,62
		1		1,00		
		Celkem za 725 Zařizovací předměty				28 835,62
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
61	721 ZT	Vnitřní kanalizace viz příloha	soubor	1,00	77 093,06	77 093,06
		1		1,00		
		Celkem za 721 Vnitřní kanalizace				77 093,06
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
62	722 ZT	Vnitřní vodovod viz příloha	soubor	1,00	8 892,68	8 892,68
		1		1,00		
		Celkem za 722 Vnitřní vodovod				8 892,68
Díl: 730		Ústřední vytápění				
63	730 ÚT	Zařízení pro vytápění staveb	soubor	1,00	146 297,01	146 297,01
		Strojovny 544 :1		1,00		
		Rozvod potrubí 41835:				
		Armatury 12129:				
		Otopná tělesa 82555:				
		Zámečnické konstrukce 13293:				
		Hodinová zúčt.sazba 16450:				
		151811,- :				
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				146 297,01
Díl: 764		Konstrukce klempířské				
64	764331340R00	Lemování z Al plechu zdí, tvrdá krytina, rš 400 mm 400-450 mm	m	10,40	238,24	2 477,70
		K/03:2*5,20		10,40		
65	764410330R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 180 mm	m	23,20	285,89	6 632,65

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZS Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A	
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		Šatny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		K/01:1,20*18+1,60*1		23,20		
66	764410380R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 550 mm	m	13,00	381,19	4 955,47
		K/05:13,00		13,00		
67	764430360R00	Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 780 mm	m	50,00	348,30	17 415,00
		K/02:50		50,00		
68	764841319PC	Sřešní svod Al trouba D -150mm	m	10,00	667,06	6 670,60
		K/04:5,00*2		10,00		
69	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	414,45	2,44	1 011,25
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				39 162,66
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
70	7660101 PC	T/03, D+M, Dřevěné dveře 800x1970 mm vč. ocelové zárubně	ks	1,00	9 062,60	9 062,60
		P:1		1,00		
71	7660105 PC	T/05, D+M, Parapetní deska HPL lamino	m	23,20	95,00	2 204,00
		1,20*18		21,60		
		1,6*1		1,60		
		Mezisoučet		23,20		
72	7660106 PC	T/06, D+M, Dřevěné dveře 800x1970 mm vč. ocelové zárubně, PO EW 15 DP3-C	ks	1,00	12 813,64	12 813,64
		P:1		1,00		
73	7660107 PC	T/07, D+M, Dřevěné dveře 900x1970 mm vč. ocelové zárubně, PO EW 15 DP3-C	ks	1,00	13 017,72	13 017,72
		L:1		1,00		
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				37 097,96
Díl: 766a		Konstrukce plastové				
74	766a0101 PC	O/01, D+M, PLASTOVÉ OKNO 1200/600 mm	ks	9,00	3 963,17	35 668,53
		9		9,00		
75	766a0102 PC	O/02, D+M, PLASTOVÉ OKNO 1200/1600 mm	ks	4,00	6 593,79	26 375,16
		4		4,00		
76	766a0103 PC	O/03, D+M, PLASTOVÉ OKNO 1200/2450 mm	ks	5,00	9 256,02	46 280,10
		5		5,00		
	Celkem za	766a Konstrukce plastové				108 323,79
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
77	7670101 PC	Z/1, D+M, Hliníkové dveře 1600/2250 mm PO EI 30 DP1, včetně zárubně	ks	1,00	99 241,07	99 241,07
		P:1		1,00		
78	7670102 PC	Z/2, D+M, Hliníkové dveře 1600/2250 mm PO EI 30 DP1, včetně zárubně	ks	1,00	113 313,58	113 313,58
		L:1		1,00		
79	7670103 PC	Z/3, D+M, Markýza nad vstupem 1600/1500 mm	ks	2,00	38 265,61	76 531,22
		2		2,00		
80	7670104 PC	Z/4, D+M, Hliníkové dveře 2250/2150 mm PO EI 30 DP1, včetně zárubně	ks	2,00	121 601,09	243 202,18
		2		2,00		
81	7670105 PC	Z/5, D+M, Hliníkové okno 1600/2450 mm PO EW 15 DP3-C	ks	1,00	99 658,94	99 658,94
		1		1,00		
82	7670106 PC	Z/6, D+M, Prosklené zábradlí 1200 (1600)/1000 mm	ks	6,00	9 883,42	59 300,52
		5+1		6,00		
83	7670112 PC	Z/12, D+M, Hliníkové venkovní žaluzie	m2	26,30	2 105,14	55 365,18
		1,20*1,60*4		7,68		
		1,20*2,45*5		14,70		
		1,60*2,45*1		3,92		
		Mezisoučet		26,30		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZS Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: A	
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		Šatny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
84	7670120 PC	Z/20, D+M, Bezpečnostní venkovní mříž 1200 x 600 mm	ks	9,00	1 214,29	10 928,61
		9		9,00		
85	7670121 PC	Z/21, D+M, Záchytný systém 20+2 sloupky, 30 m lana	sestav	1,00	31 215,82	31 215,82
		1		1,00		
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				788 757,12
Díl:	776	Podlahy povlakové				
86	776520020RAH	Podlaha povlaková kaučuková, soklík podlahovina tl. 3,0 mm	m2	205,62	984,70	202 474,01
		S3 - 1.PP:102,72		102,72		
		S4 :				
		m.č.108, 109:59,65+43,25		102,90		
		Mezisoučet		205,62		
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				202 474,01
Díl:	784	Malby				
87	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	502,89	37,76	18 989,05
		stropy:206,50		206,50		
		stěny:296,388		296,39		
		Mezisoučet		502,89		
	Celkem za	784 Malby				18 989,05
Díl:	M21	Elektromontáže				
88	M21SILNOPR	Zařízení silnoproudé el. vč.bleskosvodů viz příloza	soubor	1,00	202 207,83	202 207,83
		1		1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				202 207,83

Položkový rozpočet

ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Akce :
 • ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
 • ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
 ČÁST : A

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				77 093,06
1.	721100906R00	Oprava - přetěsnění hrdla odpadního potrubí DN 200	kus	2,00	142,94	285,88
2.	721100912R00	Oprava - utěsnění víka čističe, otvoru, manžetou	kus	2,00	268,30	536,60
3.	721170968R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 200	kus	2,00	190,03	380,06
4.	721300922R00	Pročištění ležatých svodů do DN 300	m	25,00	85,90	2 147,50
5.	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	4,00	128,67	514,68
6.	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	17,00	169,13	2 875,21
7.	PC	Izolace návleková PUR tl.5mm do DN75	m	21,00	42,92	901,32
8.	721176222R00	Potrubí KG svodné v zemi D 110 x 3,2 mm	m	3,00	348,21	1 044,63
9.	721176223R00	Potrubí KG svodné v zemi D 125 x 3,2 mm	m	24,00	429,80	10 315,20
10.	721176224R00	Potrubí KG svodné v zemi D 160 x 4,0 mm	m	9,00	430,46	3 874,14
11.	721176225R00	Potrubí KG svodné v zemi D 200 x 4,9 mm	m	40,00	458,31	18 332,40
12.	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,00	36,95	110,85
13.	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	6,00	55,05	330,30
14.	721211550RT3	Vpust' dvorní s vestavenou zp.klapkou, lapač, sifon se suchou klapkou, litinová mřížka, litin. rám - DN100	kus	2,00	2 530,35	5 060,70
15.	PC	Signální folie	m	76,00	2,13	161,88
16.	PC	Kanalizační betonová šachtová sestava s konickým vstupem DN600 - s jednotným příčným profilem DN1000 - hloubka 2,2m s plynotěsným poklopem	soubor	1,00	19 285,71	19 285,71
17.	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP DN100, kloub, zápachová klapka, koš na listí	kus	3,00	1 256,22	3 768,66
18.	PC	Čistící kus na stáv.stupačce DN150	kus	1,00	422,50	422,50
19.	PC	Úprava stáv.šachty - 2x vysekání dopoje a zatmělení	kus	1,00	4 040,81	4 040,81
20.	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	48,00	10,55	506,40
21.	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	49,00	14,00	686,00
22.	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	75581,43	0,02	1 511,63
Díl: 722		Vnitřní vodovod				8 892,68
1.	722131913R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 25	soubor	1,00	477,55	477,55
2.	722131915R00	Oprava-potrubí závitové,vsazení odbočky DN 40	soubor	1,00	752,81	752,81
3.	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	35,09	70,18
4.	722172311R00	Potrubí z PPR , D 20x2,8 mm	m	19,00	144,27	2 741,13
5.	722172312R00	Potrubí z PPR , D 25x3,5 mm	m	12,00	179,08	2 148,96
6.	PC	Izolace návleková PUR s folii na povrchu tl. stěny 10mm pro DN15	m	19,00	44,44	844,36
7.	PC	Izolace návleková PUR s folii na povrchu tl. stěny 13mm pro DN20	m	12,00	54,86	658,32
8.	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	6,00	98,83	592,98
9.	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	1,00	60,30	60,30
10.	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	1,00	176,11	176,11
11.	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	31,00	6,31	195,61
12.	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	8718,31	0,02	174,37
Díl: 725		Zařizovací předměty				28 835,62
1.	725219401R00	Montáž umyvadel a dřezů na šrouby do zdiva	soubor	3,00	374,08	1 122,24
2.	PC	umyvadlo na stěn.šrouby el.průtokový ohříváč 3,5kW/230V + stojánková směšovací baterie páková s aretací proti opaření sifon DN40/50	soubor	2,00	7 653,06	15 306,12
3.	PC	dřez - dodávka linky el.průtokový ohříváč 3,5kW/230V + stojánková směšovací baterie páková s aretací proti opaření sifon DN40/50	soubor	1,00	6 428,57	6 428,57

4.	725814106R00	Ventil rohový s ZV a filtrem G 1/2	soubor	6,00	179,42	1 076,52
5.	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové	kus	3,00	1 376,27	4 128,81
6.	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.jednoduchý D50	kus	3,00	69,32	207,96
7.	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	28270,22	0,02	565,40
Díl:	732	Strojovny				396,75
1.	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	4,00	88,56	354,24
2.	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	354,24	0,12	42,51
Díl:	733	Rozvod potrubí				30 422,49
1.	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	6,00	11,41	68,46
2.	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	24,00	12,41	297,84
3.	733123914R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkéh D 31,8 mm	kus	2,00	88,22	176,44
4.	PC	Oprava izolace	kus	2,00	1 530,62	3 061,24
5.	733178113R00	Potrubí vícevrstvé D 18 x 2 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	46,00	129,07	5 937,22
6.	733178114R00	Potrubí vícevrstvé D 20 x 2 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	48,00	137,23	6 587,04
7.	733178115R00	Potrubí vícevrstvé D 26 x 3 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	48,00	188,57	9 051,36
8.	733178116R00	Potrubí vícevrstvé D 32 x 3 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	10,00	238,31	2 383,10
9.	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	152,00	3,98	604,96
10.	733 113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15/20	kus	28,00	50,35	1 409,80
11.	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	28167,66	0,03	845,03
Díl:	734	Armatury				14 719,03
1.	734200811R00	Demontáž armatur s 1závitem do G 1/2	kus	2,00	15,06	30,12
2.	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	4,00	42,52	170,08
3.	PC	Na tělesa VK - výstup s termostatickou hlavici s O-krouzkem	kus	10,00	877,55	8 775,50
4.	734266222R00	Šroubení reg.s vypuštěním ,vnitř.z. DN 15	kus	8,00	194,34	1 554,72
5.	734266426R00	Šroubení uz.dvour.s vyp.rohov. DN15	kus	10,00	390,00	3 900,00
6.	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	14430,42	0,02	288,61
Díl:	735	Otopná tělesa				73 547,46
1.	735151831R00	Demontáž otopných těles panelových 3řadých,1500 mm	kus	2,00	76,61	153,22
2.	735494811R00	Vypuštění vody z otopných těles	m2	12,00	9,62	115,44
3.	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládním	kus	4,00	28,46	113,84
4.	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	10,00	56,98	569,80
5.	735157660R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 400	kus	4,00	2 364,54	9 458,16
6.	735157665R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 22 600/ 900	kus	4,00	3 160,46	12 641,84
7.	735157792R00	Otopná těl.panel. Ventil Kompakt 33 900/2000	kus	2,00	9 511,22	19 022,44
8.	735419115R00	Dod+Montáž podl.konvektorů 1000/200/110mm - vc.vany a mrizky /soucasti sady je 2x hadice DN15+VK+OV/	soubor	3,00	7 500,00	22 500,00
9.	735419115R00	Dod+Montáž podl.konvektorů 1200/200/110mm - vc.vany a mrizky /soucasti sady je 2x hadice DN15+VK+OV/	soubor	1,00	7 530,61	7 530,61
10.	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	72105,35	0,02	1 442,11
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 140,14
1.	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	15,00	12,73	190,95
2.	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	85,00	57,04	4 848,40
3.	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	5039,35	0,02	100,79
Díl:	783	HZS				22 071,15
1.		Prostupy-chránička do DN50	sada	3,00	1 632,65	4 897,95
2.		Stavební vícepráce	hod	15,00	286,22	4 293,30
3.		Provozní zkoušky kanalizace	hod	10,00	286,22	2 862,20
4.		Provozní zkoušky vody	hod	10,00	286,22	2 862,20
5.		Provozní zkoušky UT	hod	25,00	286,22	7 155,50

CELKEM BEZ DPH

261 118,37

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	9 076,01	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	326,74	90,76
Montáž - materiál		117 200,43
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	9 402,75	117 291,19
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		7 032,03
Mezisoučet 2	9 402,75	124 323,21
Základní náklady celkem		133 725,96
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		4 040,50
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		1 243,23
Vedlejší náklady celkem		5 283,74
Náklady celkem		139 009,70
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Montážní materiál a práce	117 200,43	0,00
Rozvaděč RS2	9 076,01	0,00

Přístrojová lišta	ks	4,00	73,49	293,96	0,00	73,49	293,96
Montážní sada	ks	1,00	587,92	587,92	0,00	587,92	587,92
Kryt přístrojů	ks	4,00	220,47	881,88	0,00	220,47	881,88
PÁČKOVÝ SPÍNÁČ DIN							
63 A 3-pólový	ks	1,00	440,94	440,94	0,00	440,94	440,94
JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. B', do 6kA							
10B-1 - 10A	ks	7,00	73,49	514,43	0,00	73,49	514,43
10B-1 - 16A	ks	14,00	91,86	1 286,04	0,00	91,86	1 286,04
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA							
10B-1N-630A - 16A	ks	2,00	661,41	1 322,82	0,00	661,41	1 322,82
PROUD CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ							
2S-2-030AC - 25A, 30mA	ks	4,00	514,43	2 057,72	0,00	514,43	2 057,72
ŘADOVÁ SVORKOVNICE							
4mm ²	ks	30,00	7,35	220,50	0,00	7,35	220,50
MONTÁŽ ROZVODNIC							
do 50 kg	ks	1,00	387,45	387,45	0,00	387,45	387,45
Rozvaděč RS2 - celkem				9 076,01	0,00	9 076,01	

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Soupis prací a dodávek elektromontáží
Akce	Rozšíření kapacity základní školy, Mysločovice
Projekt	DÍL 102A - KABINETY, ELEKTROROZVODY
Investor	Obec Mysločovice, Mysločovice 21, 763 01
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Jaroslav Tesař
Kontroloval	
Datum	6.3.2017
Zpracovatel	Ing.arch. Martin Dřimal
CÚ	2016
Poznámka	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	1,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	0
Vyšší sazba DPH %	0
Procento PM %	5

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	8 693,93	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	312,98	86,94
Montáž - materiál		48 957,59
Montáž - práce		0,00
Mezisoučet 1	9 006,91	49 044,53
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		2 937,46
Mezisoučet 2	9 006,91	51 981,99
Základní náklady celkem		60 988,90
Vedlejší náklady		
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		1 689,41
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		519,82
Vedlejší náklady celkem		2 209,23
Náklady celkem		63 198,13
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Montážní materiál a práce	48 957,59	0,00
Rozvaděč RS1	8 693,93	0,00


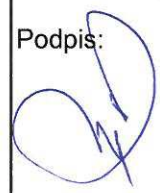

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Montážní materiál a práce								
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP682 73x90	ks	6,00	44,63	267,78		0,00	44,63	267,78
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
KU68-1002 73x42	ks	8,00	71,43	571,44		0,00	71,43	571,44
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
4x1-2,5mm2	ks	30,00	18,03	567,90		0,00	18,03	567,90
							0,00	0,00
LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ								
30x25 hranatá	m	20,00	63,25	1 265,00		0,00	63,25	1 265,00
							0,00	0,00
VYBOURANÍ OTVORU VE STĚNE BETONOVÉ								
Slana do 300mm	ks	1,00	220,44	220,44		0,00	220,44	220,44
EI 60 Kabel přepážka	m2	0,01	4 975,10	49,75		0,00	4 975,10	49,75
							0,00	0,00
KABEL SÍLOVÝ IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-O 3x1,5 mm2 , pevné	m	60,00	29,53	1 771,80		0,00	29,53	1 771,80
KABEL SÍLOVÝ IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x1,5 mm2 , pevné	m	140,00	29,53	4 134,20		0,00	29,53	4 134,20
CYKY-J 5x2,5 mm2 , pevné	m	30,00	49,66	1 489,80		0,00	49,66	1 489,80
							0,00	0,00
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO								
6x4 mm2	ks	22,00	74,03	1 648,40		0,00	74,03	1 648,40
							0,00	0,00
TLAČÍTKO ZAPÍNAČÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BÍLÉ, KOMPLETNÍ								
se svorkou N, 10S	ks	6,00	171,67	1 030,02		0,00	171,67	1 030,02
							0,00	0,00
MONTÁŽ OVLADAČŮ, SNÍMAČŮ, ČIDEL								
montáž čidla, termistatu	ks	2,00	61,23	122,46		0,00	61,23	122,46
							0,00	0,00
SVĚTLA								
"B" - Svídlo zářivkové, liniové, s opál krytem, přisazené, IP20, zdroj 1 x 32W/4000K, EP	ks	18,00	500,60	9 010,80		0,00	500,60	9 010,80
"N1" - svídlo nouzového osvětlení, provedení s vlastním zdrojem, bez piktogramu, stropní, zdroj LED 800lm, IP44, 1 hodina	ks	3,00	687,29	2 061,87		0,00	687,29	2 061,87
"N2" - svídlo nouzového osvětlení, provedení s vlastním zdrojem, včetně piktogramu, závěsné do podhledu, s transparentní deskou, zdroj LED 800lm, IP44, 1 hodina	ks	3,00	1 069,38	3 199,14		0,00	1 069,38	3 199,14
							0,00	0,00
SVĚTLA - MONTÁŽE								
SVĚTLIDLO ZÁŘIVKOVÉ STROPNÍ, IP20								
1x	ks	18,00	163,27	2 938,86		0,00	163,27	2 938,86
SVĚTLIDLO NOUZOVÉ								
s vlastním zdrojem	ks	6,00	163,27	979,62		0,00	163,27	979,62
							0,00	0,00
DODPLNĚNÍ ROZVADĚČE								
JISTIČ 3-PÓLOVÝ CHARAKT. "B"								
10B-3 -10A	ks	1,00	445,52	445,52		0,00	445,52	445,52
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH								
do 200 kg	ks	1,00	1 530,62	1 530,62		0,00	1 530,62	1 530,62
							0,00	0,00
SLABOPROUD								
REPRODUKTOROVÁ SKŘÍŇKA								
nástěnná, 100 V - 8koini rozhlás	ks	1,00	1 261,23	1 261,23		0,00	1 261,23	1 261,23
PRÁCE SPOJENĚ S								
nápojením ze stávajícího rozvodu	hod	4,00	244,90	979,60		0,00	244,90	979,60
úpravou stáv. rozvodu	hod	1,00	244,90	244,90		0,00	244,90	244,90
ŠNŮRA PVC STĚNĚNÁ								
CMPM-G 3x0,75mm2 , pevné	m	30,00	46,35	1 390,50		0,00	46,35	1 390,50
LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ								
LV16x13 vlnitá	m	24,00	51,07	1 225,68		0,00	51,07	1 225,68
							0,00	0,00
							0,00	0,00
HODINOVÉ ŽUCOVACÍ SAZBY								
Demontáž konstrukce podhledu	hod	6,00	244,90	1 469,40		0,00	244,90	1 469,40
Koordinace se stavbou	hod	2,00	244,90	489,80		0,00	244,90	489,80
Spolupráce se stavebníkem	hod	2,00	244,90	489,80		0,00	244,90	489,80
Dokumentace skutečného provedení	hod	4,00	387,78	1 551,04		0,00	387,78	1 551,04
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	387,78	775,52		0,00	387,78	775,52
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy	hod	8,00	387,78	3 102,08		0,00	387,78	3 102,08
							0,00	0,00
Podružný materiál	kol	1,00	2 672,56	2 672,56			2 672,56	2 672,56
Montážní materiál a práce - celkem				48 957,59		0,00		48 957,59
							0,00	0,00
							0,00	0,00
Rozvaděč RS1								
Cenoplastový zapuštěný rozvaděč s plnými dveřmi, IP30, 14MDIN1 řada	komp	1,00	2 399,53	2 399,53		0,00	2 399,53	2 399,53
PÁČKOVÝ SPÍNAČ DIN								
03 A 3-pólový	ks	1,00	440,94	440,94		0,00	440,94	440,94
JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHARAKT. "B", do 63A	ks	1,00	69,39	69,39		0,00	69,39	69,39
0B-1 -6A	ks	3,00	73,49	220,47		0,00	73,49	220,47
10B-1 -10A	ks	3,00	73,49	220,47		0,00	73,49	220,47
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPŘIHOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA								
10B-1N-030A -10A	ks	1,00	661,40	661,40		0,00	661,40	661,40
MODULÁRNÍ STYKAČ DIN								
2S, 20A, síla 230V AC	ks	1,00	1 122,45	1 122,45		0,00	1 122,45	1 122,45
IMPULSNÍ RELE, 230V AC								
10A kontakt 10	ks	2,00	1 632,65	3 265,30		0,00	1 632,65	3 265,30
ŘADOVÁ SVORKOVNICE								
4mm2	ks	20,00	7,35	147,00		0,00	7,35	147,00
MONTÁŽ ROZVODNIC								
do 50 kg	ks	1,00	367,45	367,45		0,00	367,45	367,45
Rozvaděč RS1 - celkem				8 693,93		0,00		8 693,93

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Soupis prací a dodávek elektromontáží
Akce	Rozšíření kapacity základní školy, Mysločovice
Projekt	DÍL 102A - ŠATNY - ELEKTROROZVODY
Investor	Obec Mysločovice, Mysločovice 21, 763 01
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	Ing. Jaroslav Tesař
Kontroloval	
Datum	6.4.2017
Zpracovatel	Ing.arch. Martin Dřímál
CÚ	2016
Poznámka	
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	3,25
Provozní vlivy %	1,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	0,952842
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
Nižší sazba DPH %	0
Vyšší sazba DPH %	0
Procento PM %	5

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	B Učebny	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 102	Rozšíření kapacity	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
10198	Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	10198
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady			
Z	HSV celkem	3 571 998	Ztížené výrobní podmínky	0	
Z	PSV celkem	3 546 720	Oborová přírážka	0	
R	M práce celkem	471 912	Přesun stavebních kapacit	0	
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0	
ZRN	celkem	7 590 630	Zařízení staveniště	75 906	
			Provoz investora	0	
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0	
ZRN+HZS		7 590 630	Ostatní náklady neuvedené	0	
ZRN+ost.náklady+HZS		7 666 536	Ostatní náklady celkem	75 906	
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno : <i>HOLÍKOVÁ</i>		Jméno : <i>PAVEL ŽRČE</i>	
Datum :		Datum : <i>28.6.2017</i>		Datum : <i>22.6.2017</i>	
Podpis :		Podpis: 		Podpis: 	
		 Stavád s.r.o., Marínice 134, 769 01 Holešov tel.: 739 634 491, e-mail: info@stavad.cz IČ 27672153, DIČ CZ27672158		OBEC MYSLOČC 763 01	
Základ pro DPH	21,0 %			7 666 536 Kč	
DPH	21,0 %			1 609 973 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				9 276 509 Kč	

Poznámka :

Stavba : 10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1
 Objekt : SO 102 Rozšíření kapacity

Rozpočet : B
 Učebny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2	437 374	0	0	0	0
3	495 089	0	0	0	0
4	984 343	0	0	0	0
61	318 217	0	0	0	0
62	263 215	0	0	0	0
63	35 675	0	0	0	0
64	21 151	0	0	0	0
94	134 035	0	0	0	0
95	31 595	0	0	0	0
96	297 961	0	0	0	0
97	966	0	0	0	0
98	45 490	0	0	0	0
99	159 375	0	0	0	0
712	0	303 341	0	0	0
713	0	282 596	0	0	0
714	0	170 007	0	0	0
721	0	45 348	0	0	0
722	0	58 518	0	0	0
725	0	139 789	0	0	0
730	0	198 686	0	0	0
762	0	19 928	0	0	0
764	0	108 868	0	0	0
766	0	296 377	0	0	0
767	0	894 897	0	0	0
769	0	417 640	0	0	0
771	0	40 358	0	0	0
775	0	9 274	0	0	0
776	0	421 094	0	0	0
781	0	89 563	0	0	0
784	0	50 437	0	0	0
M21	0	0	0	445 025	0
M36	0	0	0	26 887	0
D96	347 513	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	3 571 998	3 546 720	0	471 912	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			7 118 718	0
Oborová přírážka			7 118 718	0
Přesun stavebních kapacit			7 118 718	0
Mimostaveništní doprava			7 118 718	0
Zařízení staveniště		1,0	7 590 630	75 906
Provoz investora			7 590 630	0
Kompletační činnost (IČD)			7 590 630	0
Rezerva rozpočtu			7 590 630	0
CELKEM VRN				75 906

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				
1	229942113R00	Trubkové mikropiloty z oc.11 523, hladké D 133 mm	m	162,00	2 632,66	426 490,92
		6*27		162,00		
2	229946113R00	Hlavy mikropilot tlakových D do 133 mm	kus	27,00	403,06	10 882,62
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				437 373,54
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
3	311231114R00	Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5	m3	9,71	3 047,48	29 605,35
		atyka :0,30*0,25*(30,75*2+13,125*2+2,05*2)		6,89		
		světlíky:0,60*0,15*2*3,14*1,0*5		2,83		
4	311238241R00	Zdivo POROTHERM 36,5 Profi P 10 tl. 36,5 cm	m2	245,36	895,54	219 725,22
		obvod:3,55*(13,725*2+30,0*2+1,95*2)		324,29		
		otvory:- (1,2*0,75*4+2,775*2,4*7+1,8*3,25+1,2*0,75*3+2,775*(2,4+2,1))		-71,26		
		-(1,2*1,6*4)		-7,68		
5	311238512R00	Zdivo POROTHERM 24 Profi DRYFIX P10, tl. 24 cm	m2	156,24	554,33	86 608,19
		vnitřní nosné:3,8*(12,435+3,8+8,215+6,363+13,00)		166,49		
		otvory:-1,0*2,05*5		-10,25		
6	317167122R00	Překlad Heluz plochý 11,5/7,1/125 cm	kus	6,00	247,77	1 486,62
7	317168131R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	15,00	262,04	3 930,60
		5*3		15,00		
8	317168222R00	Překlad POROTHERM VARIO R dl. 1500 mm š. 365 mm	kus	14,00	2 021,11	28 295,54
9	317168228R00	Překlad POROTHERM VARIO R dl. 3000 mm š. 365 mm	kus	12,00	3 470,93	41 651,16
10	342241156R00	Příčky z cihel přič.děrovaných lícových, tl.140 mm	m2	24,04	1 093,82	26 289,96
		schodiště:3,8*(6,775-0,45)		24,04		
11	342248112R00	Příčky POROTHERM 11,5 P+D na MVC 5 tl. 11,5 cm	m2	131,11	438,52	57 495,94
		3,8*(6,362+0,759+10,3+5,5+2,288*2+0,825+1,95+7,9)		145,05		
		otvory:-1,00*2,05+0,9*2,05*2+0,8*2,05*5		-13,94		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				495 088,58
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
12	411121141RT3	Osaz.stropních panelů š. do 240, dl. do 380 cm	kus	63,00	573,44	36 126,72
		nad 2 NP:33		33,00		
		nad 1 NP:30		30,00		
13	411133901R00	Montáž str.panelů z př.bet.Spiroll,H do 18 m,1,5 t	kus	87,00	612,16	53 257,92
		nad 2 NP:43		43,00		
		nad 1 NP:44		44,00		
14	411321315R00	Stropy deskové ze železobetonu C 20/25 (B 25)	m3	21,80	1 658,22	36 147,21
		2NP:0,15*(2,42*6,363-3,14*0,9*0,9)		1,93		
		Nosník:0,325*0,40*6,363		0,83		
		0,15*(2,40*6,363-3,14*0,9*0,9)*2		3,82		
		0,325*0,40*6,363*2		1,65		
		0,15*(2,42*6,363-3,14*0,9*0,9)		1,93		
		0,25*0,40*6,363		0,64		
		0,15*(2,40*6,363-3,14*0,9*0,9)		1,91		
		0,25*0,40*3,363		0,34		
		0,12*1,02*6,363		0,78		
		(0,38+0,25)*0,43*6,363		1,72		
		1NP:0,12*1,175*6,363		0,90		
		0,33*(0,425+0,25)*6,363		1,42		
		0,12*1,09*6,363		0,83		
		0,20*(0,34+0,28)*6,363		0,79		
		-0,15*0,65*0,45*2		-0,09		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,315*0,25*6,363		0,50		
		0,12*1,125*6,363		0,86		
		0,33*(0,25+0,25)*6,363		1,05		
15	411351101R00	Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení	m2	134,04	314,48	42 151,67
		2NP:1,92*6,363*2		24,43		
		1,90*6,363*3		36,27		
		0,40*6,363*10		25,45		
		0,625*6,363		3,98		
		0,43*6,363*4		10,94		
		obvod je započten ve věncích:0,15*2*3,14*0,9*5		4,24		
		1NP:0,50*6,363		3,18		
		0,33*6,363*4		8,40		
		0,47*6,363		2,99		
		0,20*6,363*4		5,09		
		0,15*(0,65*2+0,45*2)*2		0,66		
		0,33*4*6,363		8,40		
16	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	134,04	85,77	11 496,28
		2NP:1,92*6,363*2		24,43		
		1,90*6,363*3		36,27		
		0,40*6,363*10		25,45		
		0,625*6,363		3,98		
		0,43*6,363*4		10,94		
		obvod je započten ve věncích:0,15*2*3,14*0,9*5		4,24		
		1NP:0,50*6,363		3,18		
		0,33*6,363*4		8,40		
		0,47*6,363		2,99		
		0,20*6,363*4		5,09		
		0,15*(0,65*2+0,45*2)*2		0,66		
		0,33*4*6,363		8,40		
17	411354171R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení	m2	71,42	195,36	13 953,53
		2NP:1,92*6,363*2+1,92*6,363*3		61,08		
		1NP:(0,50*2+0,625)*6,363		10,34		
18	411354172R00	Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - odstranění	m2	71,42	47,65	3 403,39
		2NP:1,92*6,363*2+1,92*6,363*3		61,08		
		1NP:(0,50*2+0,625)*6,363		10,34		
19	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10505	t	2,62	23 409,00	61 235,60
		21,7988*0,120		2,62		
20	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25	m3	21,36	1 658,22	35 415,27
		obvod:0,32*0,55*(30,00+13,725+11,2+8,6+1,975*2+9,075+0,375+13,725)		15,95		
		střední zdi:0,25*0,45*(30,75-0,325*2)		3,39		
		0,25*0,55*6,363		0,87		
		0,375*0,35*(9,075-0,375)		1,14		
21	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	169,33	347,90	58 911,40
		obvod:(0,55+0,75)*(30,00+13,725+11,2+8,6+1,975*2+9,075+0,375+13,725)		117,85		
		střední zdi:0,45*(30,75-0,325*2)*2		27,09		
		0,55*6,363*2		7,00		
		(9,075-0,375)*2		17,40		
22	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	169,33	104,90	17 763,17
		obvod:(0,55+0,75)*(30,00+13,725+11,2+8,6+1,975*2+9,075+0,375+13,725)		117,85		
		střední zdi:0,45*(30,75-0,325*2)*2		27,09		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,55*6,363*2		7,00		
		(9,075-0,375)*2		17,40		
23	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505	t	0,75	23 409,00	17 498,23
		21,3574*0,035		0,75		
24	4-1 PC	Stropní dílce tl. 200 mm nad 1NP	m2	343,00	651,81	223 570,83
25	4-2 PC	Stropní dílce tl.200 mm strop nad 2NP	m2	284,00	651,81	185 114,04
26	4-3 PC	Ostatní práce v souvislosti s dodávkou a montáží nazapočtené v ceně montáže	soubor	1,00	175 440,26	175 440,26
27	59341710	Deska stropní vylehčená PZD 239/29/14 V3	kus	63,00	204,09	12 857,67
		nad 2 NP:33		33,00		
		nad 1 NP:30		30,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				984 343,18
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					
28	611473112R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi, štuková	m2	439,74	265,78	116 874,10
		1NP:28,33+2,5+45,46+45,21+9,35+4,5+4,5+5,23+6,26+2,22+56,3		209,86		
		11,34+11,34+2,4+4,32+7,2+18,26+0,81+7,54+2,85+7,25+72,9+5,52+1,52		153,25		
		2NP:6,7+53,38+12,61+3,94		76,63		
29	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15cm maltou z SMS	m	2,00	153,90	307,80
		2		2,00		
30	612421626R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	115,01	172,29	19 814,73
		obklady:115,008		115,01		
31	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	753,12	229,84	173 097,79
		3,8*(6,362+0,759+10,3+5,5+2,288*2+0,825+1,95+7,9)*2		290,11		
		otvory:-(1,00*2,05+0,9*2,05*2+0,8*2,05*5)*2		-27,88		
		schodiště:3,8*(6,775-0,45)*2		48,07		
		vnitřní nosné:3,8*(12,435+3,8+8,215+6,363+13,00)*2		332,98		
		otvory:-1,0*2,05*5*2		-20,50		
		obvod:3,55*(13,725*2+30,0*2+1,95*2)		324,29		
		otvory:- (1,2*0,75*4+2,775*2,4*7+1,8*3,25+1,2*0,75*3+2,775*(2,4+2,1))		-71,26		
		-(1,2*1,6*4)		-7,68		
		Obklady:-115,008		-115,01		
32	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	27,91	291,05	8 122,10
		otvory:0,25*(1,2*4+0,75*8+2,775*7+2,4*14+1,8+3,25*2)		18,03		
		0,25*(1,2*3+0,75*5+2,775*2+2,4*2+2,1*2+1,2*4+1,6*8)		9,88		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				318 216,52
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější					
33	622421301RU5	Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 20 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	28,09	594,54	16 702,89
		otvory:0,25*(1,2*4+0,75*8+2,775*7+2,4*14+1,8+3,25*2)		18,03		
		0,25*(1,2*3+0,75*6+2,775*2+2,4*2+2,1*2+1,2*4+1,6*8)		10,06		
34	622421307RU5	Zateplovací systém Baumit EPS - F tl. 150 mm se silikonovou omítkou 2,5 kg/m2	m2	364,11	668,25	243 316,51
		obvod:4,85*(13,725*2+30,0*2+1,95*2)		443,05		
		otvory:- (1,2*0,75*4+2,775*2,4*7+1,8*3,25+1,2*0,75*3+2,775*(2,4+2,1))		-71,26		
		-(1,2*1,6*4)		-7,68		
35	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta	m	20,00	54,35	1 087,00
		5*4		20,00		
36	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	39,98	52,74	2 108,28

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B	
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		otvory:1,2*4+2,775*7+1,8		26,03		
		1,2*3+2,775*2+1,2*4		13,95		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				263 214,68
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
37	631312711R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30 (B 30)	m3	19,81	1 801,06	35 675,40
		0,05*(6,7+53,38+53,25+53,06+4,98+14,67+3,43+4,97+9,51+24,36)		11,42		
		0,05*(70,48+80,85+12,61+3,91)		8,39		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				35 675,40
Díl:	64	Výplně otvorů				
38	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 70 x 197 x 11 cm	kus	5,00	1 605,96	8 029,80
39	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 80 x 197 x 11 cm	kus	2,00	1 625,11	3 250,22
40	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně CgH 90 x 197 x 11 cm	kus	6,00	1 645,13	9 870,78
	Celkem za	64 Výplně otvorů				21 150,80
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
41	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	989,10	52,95	52 372,85
		10,5*(13,75*2+1,2+30,75*2+2,0*2)		989,10		
42	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	989,10	35,30	34 915,23
		10,5*(13,75*2+1,2+30,75*2+2,0*2)		989,10		
43	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	989,10	29,42	29 099,32
		10,5*(13,75*2+1,2+30,75*2+2,0*2)		989,10		
44	941955004R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5 m	m2	150,00	117,65	17 647,50
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				134 034,90
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
45	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	439,74	71,85	31 595,32
		1NP:28,33+2,5+45,46+45,21+9,35+4,5+4,5+5,23+6,26+2,22+56,3		209,86		
		11,34+11,34+2,4+4,32+7,2+18,26+0,81+7,54+2,85+7,25+72,9+5,52+1,52		153,25		
		2NP:6,7+53,38+12,61+3,94		76,63		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				31 595,32
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
46	962031133R00	Bourání přiček cihelných tl. 15 cm	m2	33,87	111,25	3 767,76
		Schodišťová zed:(0,50+3,3)/2*(6,55+0,725+1,2*2+6,55+0,875+0,725)		33,87		
47	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	11,03	741,54	8 175,48
		nadezdívka:0,25*0,50*(13,725*2+30,75*2-0,375*2)		11,03		
48	963013530R00	Bourání stropů s keramickou výplní ker.předepjaný panel PDD 25a-660 tl.25 cm	m3	97,31	2 219,40	215 975,36
		0,25*((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))		97,31		
49	965042141RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	38,93	1 799,42	70 042,42
		0,10*((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))		38,93		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				297 961,02
Díl:	97	Prorážení otvorů				
50	971035541R00	Vybourání otv. zed' cihel. pl. 1 m2, tl. 30 cm, MC	m3	0,07	1 504,17	101,53
		0,15*0,15*0,375*8		0,07		
51	972055491R00	Vybourání otvorů stropy prefa duté 1 m2, nad 12 cm	m3	0,12	4 689,90	580,14
		0,15*0,15*0,25*22		0,12		
52	974031164R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm	m	2,00	142,16	284,32
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				965,99

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 98		Demolice				
53	981131311R00	Demolice rozebráním, kons.do 10%,MV krov a vazníky ((13,225*31,35/2-10,2*7,15/2*2))*4,465	m3	599,97	75,82	45 489,76
				599,97		
	Celkem za	98 Demolice				45 489,76
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
54	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	817,31	195,00	159 375,07
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				159 375,07
Díl: 712		Živičné krytiny				
55	712300832R00	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 2vrstvé H 4000+Bitagit parozábrana ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	11,44	4 453,02
				389,25		
56	712300833RT3	Odstranění živičné krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	12,39	4 822,81
				389,25		
57	712300834R00	Příplatek za odstranění každé další vrstvy ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	1,42	552,74
				389,25		
58	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2)) Atyka:(0,45+0,35)*(30,0*2+13,05*2+2,35*2)	m2	461,89	38,77	17 907,48
				389,25		
				72,64		
59	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci asfaltový pás ELASTEK 40 GRAPHITE:((13,725-0,375*2)*(30,75- 0,375*2)) Atyka:(0,45+0,35)*(30,0*2+13,05*2+2,35*2) + parozábrana:	m2	461,89	161,23	74 470,52
				389,25		
				72,64		
60	712600832RT3	Odstranění živič.krytiny střech nad 30° 2vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 1xAWAPLAM+1xSklobit ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	11,63	4 526,98
				389,25		
61	712600834RT3	Příplatek - odstranění další vrstvy z ploch jednotlivě nad 20 m2 Tyvek ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	1,66	646,16
				389,25		
62	712990812RT3	Odstranění násypu nebo nánosů tl. 2 cm ostrý písek z ploch jednotlivě nad 20 m2 ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	15,82	6 157,94
				389,25		
63	62836999	Samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER ULTRA ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2)) Atyka:(0,45+0,35)*(30,0*2+13,05*2+2,35*2)	m2	461,89	73,47	33 935,06
				389,25		
				72,64		
64	7123415999	Povlaková krytina střech samolepicí asfaltový pás GLASTEK 30 STICKER ULTRA ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2)) Atyka:(0,45+0,35)*(30,0*2+13,05*2+2,35*2)	m2	461,89	114,29	52 789,41
				389,25		
				72,64		
65	7123419999	Hydroizolační asfaltový pás ELASTEK 40 GRAPHITE ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2)) Atyka:(0,45+0,35)*(30,0*2+13,05*2+2,35*2)	m2	461,89	136,74	63 158,84
				389,25		
				72,64		
66	62836110	Pás asfaltovaný těžký t Al S 40 Minerál parozábrana ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2)) Atyka:(0,45+0,35)*(30,0*2+13,05*2+2,35*2)	m2	461,89	70,41	32 521,67
				389,25		
				72,64		
67	998712202R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	%	2 959,43	2,50	7 398,57
	Celkem za	712 Živičné krytiny				303 341,18
Díl: 713		Izolace tepelné				
68	713100831U00	Odstranění vrstvy vláknitý materiál minerální vlákna tl.20 cm ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25	55,28	21 517,74
				389,25		

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
69	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky , na lepicí pěna INSTRA ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2)) Atyka:0,45*(30,0*2+13,05*2+2,35*2) světlíky:0,60*2*3,14*1,0*5	m2	448,95 389,25 40,86 18,84	69,39	31 152,64
70	283754	Izolace tepelná střeš EPS 150 stabil spádové klíny ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))*(0,26+0,33)/2	m3	114,83 114,83	1 755,10	201 536,03
71	713100899	Odstranění vrstvy pěnosilkátové desky tl.17,5 cm ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25 389,25	38,12	14 838,21
72	71317168136R00	Zateplení překladu vysoký 235 mm EPS 70 mm nalepením na překlad a kastl žaluzie 0,25*(1,5*14+3,0*12)*2	m2	28,50 28,50	131,22	3 739,77
73	28375946	Deska fasádní polystyrenová EPS 100 F tl. 50 mm Atyka:0,45*(30,0*2+13,05*2+2,35*2)	m2	40,86 40,86	71,43	2 918,63
74	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2 757,03	2,50	6 892,58
Celkem za		713 Izolace tepelné				282 595,59
Díl:	714	Izolace akustické a protiotřesové				
75	714 9999999	D+M polystyren do podlah pro kročejový útlum RIGIFLOOR V4000 40 mm (6,7+53,38+53,25+53,06+4,98+14,67+3,43+4,97+9,51+24,36) (70,48+80,85+12,61+3,91)	m2	396,16 228,31 167,85	59,09	23 409,09
76	714 1 PC	Stropní kazeta pro minerální podhled POD1 POD 1: m.č.201,202,210:6,7+53,38+24,36	m2	84,44 84,44	343,06	28 967,99
77	714 2 PC	Stropní kazeta pro minerální podhled POD2 POD 2:53,25+53,06+70,48+80,85 m.č.203,204,211,212:	m2	257,64 257,64	371,53	95 720,99
78	714 3 PC	Stropní kazeta pro minerální podhled POD3 POD 3:4,98+14,67+3,43+4,98+9,51+12,61+3,94 m.č.205,206,207,208,209,213,214:	m2	54,12 54,12	328,21	17 762,73
79	998714202R00	Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 12 m	%	1 658,61	2,50	4 146,52
Celkem za		714 Izolace akustické a protiotřesové				170 007,32
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
80	721 ZT	Vnitřní kanalizace viz příloha 1	soubor	1,00 1,00	45 347,90	45 347,90
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				45 347,90
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
81	722 ZT	Vnitřní vodovod viz příloha 1	soubor	1,00 1,00	58 518,41	58 518,41
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				58 518,41
Díl:	725	Zařizovací předměty				
82	725 ZT	Zařizovací předměty viz příloha 1	soubor	1,00 1,00	139 788,72	139 788,72
Celkem za		725 Zařizovací předměty				139 788,72
Díl:	730	Ústřední vytápění				
83	730 ÚT	Zařízení pro vytápění staveb Strojovny 1632:1 Rozvod potrubí 74141: Armatury 50223: Otopná tělesa 103193: Zámečnické konstrukce 15038: Hodinová zúčt.sazba 16450 : 281106,- :	soubor	1,00 1,00	198 685,85	198 685,85

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Celkem za	730 Ústřední vytápění				198 685,85
	Díl: 762	Konstrukce tesařské				
84	762811811R00	Demontáž záklopů z hrubých prken tl. do 3,2 cm 8,15*31,35*2-7,15*10,2/2*2 7,15*10,2/2	m2	474,54 438,08 36,47	21,30	10 107,70
85	762341811R00	Demontáž bednění střech rovných z OSB desek pochůzný rošt ((13,725-0,375*2)*(30,75-0,375*2))	m2	389,25 389,25	23,98	9 334,22
86	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	194,42	2,50	486,05
	Celkem za	762 Konstrukce tesařské				19 927,96
	Díl: 764	Konstrukce klempířské				
87	764331391R00	Montáž lemování zdí Al, RŠ400+450 mm K/03	m	5,20	238,24	1 238,85
88	764410330R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 180 mm K/01 1,2*6+1,2*3+1,6+1,2*8+2,75*12	m	55,00 55,00	285,89	15 723,95
89	764410380R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 550 mm 13	m	13,00 13,00	381,19	4 955,47
90	764430360R00	Oplechování zdí včetně rohů z Al, rš 780 mm K/02	m	95,00	348,30	33 088,50
91	764929502R00	M odpadní trouby z Alb plechu, kruhové do D100 mm K/04 5*2+9*6	m	64,00 64,00	646,72	41 390,08
92	764841319PC	Oplechování z Al prostupů VZT K/06 (0,40*2+0,63*2)*2 (1,1*2+2,2*2)*2	m	17,32 4,12 13,20	409,78	7 097,39
93	764841399PC	Oplechování z Al komínu K/07 (0,625*2+0,825*2)	m	2,90 2,90	362,15	1 050,24
94	764841999PC	Oplechování prostupů odvětrání pr.100,32 K/08 5	ks	5,00 5,00	333,56	1 667,80
95	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 062,12	2,50	2 655,31
	Celkem za	764 Konstrukce klempířské				108 867,58
	Díl: 766	Konstrukce truhlářské				
96	766694114R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.nad 260 cm T-05 otvory:1,2*4+2,775*7+1,8 1,2*3+2,775*2+1,2*4	m	39,98 26,03 13,95	278,00	11 113,05
97	766-T01	D+M dveře vnitřní 800x2000 mm	ks	2,00	7 755,11	15 510,22
98	766-T02	D+M dveře vnitřní 700/2000 mm	ks	5,00	7 653,06	38 265,30
99	766-T04	D+M dveře vnitřní 900x2000 mm	ks	5,00	7 857,15	39 285,75
100	766-T06	D+M dveře vnitřní 800x2000 mm EW 15 DP3-C	ks	1,00	11 122,42	11 122,42
101	766-T07	D+M dveře vnitřní 900x2000 mm EW 15 DP3-C	ks	1,00	11 326,54	11 326,54
102	766-T08	D+M WC příčky s dveřmi specifikave viz tabulka 2,0*(3,175+1,4+1,65)	m2	12,45 12,45	6 950,01	86 527,62
103	766-T09	D+M dokno EURO 1800x1500 mm	ks	2,00	15 882,35	31 764,70
104	766-T10	D+M dokno EURO 900x1500 mm	ks	1,00	12 353,00	12 353,00
105	766-T11+ T12	D+M dveře 1250x2000 mm	ks	2,00	14 040,83	28 081,66
106	61187552	Deska parapetní HPL lamino šířka 30 cm otvory:1,2*4+2,775*7+1,8 1,2*3+2,775*2+1,2*4	m	39,98 26,03 13,95	95,00	3 797,63
107	998766201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	2 891,48	2,50	7 228,70
	Celkem za	766 Konstrukce truhlářské				296 376,59
	Díl: 767	Konstrukce zámečnické				
108	766-Z 10	Prosklený kruhový světlík v tabulce	ks	5,00	28 180,10	140 900,50
109	766-Z 11	Ocelové venkovní schodiště specifikace v tabulce	ks	1,00	80 359,69	80 359,69
110	766-Z 12	Hliníkové venkovní žaluzie specifikace v tabulce	m2	73,34	2 105,14	154 390,97

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZŠ Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B	
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity		Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1,2*1,6*4+1,2*2,45*5+1,6*2,45+1,6*2,45*12		73,34		
111	766-Z 14	D+M dveře vstupní 1800/3250 mm včetně zárubně	ks	1,00	102 130,33	102 130,33
112	766-Z 15	D+M pozinkovaný rám pro VZT 4500x1370 mm specifikace viz tabulky	ks	1,00	29 598,21	29 598,21
113	766-Z 22	D+M poklop 600x600 mm pozinkovaný specifikace viz tabulky	ks	1,00	1 478,83	1 478,83
114	766-Z 23	D+M dveře vnitřní 900/197 mm specifikace viz tabulky	ks	1,00	102 130,33	102 130,33
114.1	766-Z 24	Ocelový žebřík, dl. 5,04m, barva stříbrná RAL 9006, pozinkováno	ks	1,00	7 071,44	7 071,44
115	766-Z 6	Proskené zábradlí bezp.sklo tl. 104 mm včetně zárubně	m	7,60	9 883,42	75 113,99
		1,2*5+1,6		7,60		
116	766-Z 8	Hliníkové protipožární okno 2775x2400 mm podr. dle specifikace	ks	1,00	123 578,94	123 578,94
117	766-Z 9	Ocelové vnitřní zábradlí viz specifikace v tabulce	m	6,78	23 019,39	155 956,37
118	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	9 727,10	2,50	24 317,74
	Celkem za	767 Konstrukce zámečnické				997 027,34
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				
119	769 O/02	D+Montáž okna 1200x1600 mm	ks	10,00	6 593,79	65 937,90
		10		10,00		
120	769 O/03	D+Montáž okna 1200x2450mm	ks	5,00	9 256,02	46 280,10
121	769 O/04	D+Montáž okna 1200x750mm	ks	8,00	4 328,99	34 631,92
122	769 O/05	D+Montáž okna 2775x2400 mm	ks	11,00	24 617,26	270 789,86
	Celkem za	769 Otvorové prvky z plastu				417 639,78
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				
123	771212112R00	Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 200x200 mm	m2	48,20	366,93	17 686,03
		2NP:6,7+4,98+14,67+3,43+4,97+9,51+3,94		48,20		
124	771579793RT3	Příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	48,20	14,99	722,52
		2NP:6,7+4,98+14,67+3,43+4,97+9,51+3,94		48,20		
125	771001	Dodávka dlažby	m2	55,00	381,18	20 964,90
126	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	393,73	2,50	984,34
	Celkem za	771 Podlahy z dlaždic a obklady				40 357,78
Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové				
127	775591141U00	Podlož podlah plov folie Pe -0,1mm	m2	396,16	23,41	9 274,11
		(6,7+53,38+53,25+53,06+4,98+14,67+3,43+4,97+9,51+24,36)		228,31		
		(70,48+80,85+12,61+3,91)		167,85		
	Celkem za	775 Podlahy vlysové a parketové				9 274,11
Díl: 776		Podlahy povlakové				
128	776101115R00	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	347,97	195,93	68 177,76
		53,38+53,25+53,06+24,36+70,46+80,85+12,61		347,97		
129	776520020RAH	Podlaha povlaková kaučuková, soklík podlahovina tl. 3,0 mm	m2	347,97	984,70	342 646,06
		53,38+53,25+53,06+24,36+70,46+80,85+12,61		347,97		
130	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 12 m	%	4 108,24	2,50	10 270,60
	Celkem za	776 Podlahy povlakové				421 094,42
Díl: 781		Obklady keramické				
131	781471107R00	Obklad vnitř.stěn,keram.režný,hladký, MC, 20x20 cm	m2	115,01	381,92	43 923,86
		2NP m.č. 205-206:2,0*(2,288*2+2,175*2-0,7)+2,0*(3,175*2+0,30*3+(2,9+0,05+1,5)*2-0,7)		47,35		
		m.č.207-208:2,0*(1,5*2+2,288*2-0,7+2,175*2+2,288*2-0,7)		30,20		
		m.č. 204-209:2,0*(1,725*2+2,288*2-0,7)+2,0*(3,175*2+(1,325+0,05+1,5)*2-0,7)		37,45		
132	781001	Dodávka obkladu	m2	120,00	362,12	43 454,40

Slepý rozpočet

Stavba :	10198 Rozšíření kapacity ZS Mysločovice p.č. 181/1	Rozpočet: B
Objekt :	SO 102 Rozšíření kapacity	Učebny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
133	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	873,78	2,50	2 184,46
	Celkem za	781 Obklady keramické				89 562,71
Díl:	784	Malby				
134	784191201R00	Penetrace podkladu hloubková Primalex 1x	m2	1 335,74	12,25	16 362,78
		439,7+115,008+753,123+27,9062		1 335,74		
135	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	1 335,74	25,51	34 074,66
		439,7+115,008+753,123+27,9062		1 335,74		
	Celkem za	784 Malby				50 437,44
Díl:	M21	Elektromontáže				
136	M21SILNOPR	Zařízení silnoproudé el. vč.bleskosvodů	soubor	1,00	445 024,72	445 024,72
		1		1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				445 024,72
Díl:	M36	Montáže měřících a regulačních zařízení				
139	M36 MaR	Zařízení pro měření a regulaci	soubor	1,00	26 887,11	26 887,11
		1		1,00		
	Celkem za	M36 Montáže měřících a regulačních zařízení				26 887,11
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
140	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	459,19	106,40	48 857,56
141	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	459,19	134,40	61 714,81
142	979084119R00	Příplatek k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	2 755,13	10,80	29 755,35
143	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	459,19	89,20	40 959,53
144	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	459,19	170,40	78 245,56
145	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	459,19	81,60	37 469,70
146	979990161R00	Poplatek za skládku suti - dřevo	t	459,19	110,00	50 510,63
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				347 513,14

Položkový rozpočet

ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Akce :
 • ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
 • ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
 ČÁST : B-B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				45 347,90
1.	721170968R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 200	kus	9,00	142,94	1 286,46
2.	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,00	131,33	525,32
3.	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	30,00	128,67	3 860,10
4.	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	15,00	169,13	2 536,95
5.	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	40,00	411,89	16 475,60
6.	721176116R00	Potrubí HT odpadní D 125 x 3,1 mm	m	20,00	543,88	10 877,60
7.	PC	Izolace návleková PUR tl.5mm do DN75	m	49,00	42,92	2 103,08
8.	PC	Izolace návleková PUR tl.5mm do DN110	m	37,00	48,42	1 791,54
9.	PC	Izolace návleková PUR tl.5mm do DN160	m	20,00	59,03	1 180,60
10.	721194103R00	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	1,00	31,44	31,44
11.	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	13,00	36,95	480,35
12.	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	9,00	55,05	495,45
13.	721223423RT1	Vpusť podlahová s kloubovým výtokem se suchou zápachovou uzávěrkou a zpětnou klapkou, mřížka nerez 115 x 115 - DN50	kus	1,00	539,90	539,90
14.	PC	Automatický odvzd.ventil DN100	kus	1,00	642,86	642,86
15.	721273145R00	Nástavec větrací z PVC D 110 mm, délka 930 mm	kus	3,00	160,51	481,53
16.	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	109,00	10,55	1 149,95
17.	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	%	44458,73	0,02	889,17
Díl:	722	Vnitřní vodovod				58 518,41
1.	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,00	35,09	105,27
2.	722172311R00	Potrubí z PPR , D 20x2,8 mm	m	98,00	144,27	14 138,46
3.	722172312R00	Potrubí z PPR , D 25x3,5 mm	m	42,00	179,08	7 521,36
4.	722172313R00	Potrubí z PPR , D 32x4,4 mm	m	48,00	217,23	10 427,04
5.	722172314R00	Potrubí z PPR , D 40x5,5 mm	m	12,00	298,81	3 585,72
6.	PC	Izolace návleková PUR s folii na povrchu tl. stěny 10mm pro DN15	m	98,00	44,44	4 355,12
7.	PC	Izolace návleková PUR s folii na povrchu tl. stěny 13mm pro DN20	m	42,00	54,86	2 304,12
8.	PC	Izolace návleková PUR s folii na povrchu tl. stěny 18mm pro DN25	m	48,00	82,58	3 963,84
9.	PC	Izolace návleková PUR s folii na povrchu tl. stěny 20mm pro DN32	m	12,00	92,19	1 106,28
10.	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	36,00	98,83	3 557,88
11.	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	3,00	98,83	296,49
12.	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	3,00	60,30	180,90
13.	722237122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	2,00	176,11	352,22
14.	722237123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,00	256,02	512,04
15.	722237124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,00	352,85	705,70
16.	734225811R00	Ventil automat.vyvaž.vnitř.z. DN 15	kus	3,00	1 024,09	3 072,27
17.	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	188,00	6,31	1 186,28
18.	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	57370,99	0,02	1 147,42
Díl:	725	Zařizovací předměty				139 788,72
1.	725 119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	7,00	365,46	2 558,22
2.	PC	závěsný klozet diturvit, sedátko instalační sada pro WC vestavěný prvek	soubor	6,00	6 938,78	41 632,68
3.	PC	závěsný klozet diturvit pro imobilní, sedátko + pneumaticke tlačitko na ovladani instalační sada pro WC vestavěný prvek	soubor	1,00	7 500,00	7 500,00

4.	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	12,00	374,08	4 488,96
5.	PC	umyvadlo na stěn.šrouby stojánková směšovací baterie páková s prodlouženou pákou a aretací proti opaření sifon DN40/50	soubor	11,00	1 989,80	21 887,80
6.	PC	umyvadlo na stěn.šrouby pro imobilní stojánková směšovací baterie páková s prodlouženou pákou a aretací proti opaření vestv.stenovy sifon DN40/50	soubor	1,00	2 418,37	2 418,37
7.	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3,00	769,39	2 308,17
8.	PC	pisoar na stěn.šrouby s senzor.snímačem DN15 /vc.napajeciho zdroje/ sifon DN50 vsetaveny	soubor	3,00	7 448,98	22 346,94
9.	725291117R00	Madlo rovné bílé dl. 800 mm	soubor	2,00	402,61	805,22
10.	725291171R00	Sedátko sklopné bílé	soubor	2,00	1 797,45	3 594,90
11.	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých /dod.stavby/	soubor	1,00	414,54	414,54
12.	PC	dřez - dodávka linky stojánková směšovací baterie páková s aretací proti opaření sifon DN40/50	soubor	1,00	1 275,51	1 275,51
13.	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	1,00	443,73	443,73
14.	PC	výlevka litinova s mřížkou nástěnný směš.ventil pákový s dlouhou pákou	soubor	1,00	1 740,82	1 740,82
15.	725814106R00	Ventil rohový s ZV a filtrem G 1/2	soubor	36,00	179,42	6 459,12
16.	725814125R00	Ventil pračkový s ZV a filtrem G 1/2	soubor	2,00	266,63	533,26
17.	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	1,00	62,41	62,41
18.	725829201RT1	Montáž baterie umyv.a dřezové	kus	10,00	1 376,27	13 762,70
19.	725860107R00	Uzávěrka zápachová se suchou klapkou DN 32/40	kus	1,00	115,75	115,75
20.	725869204R00	Montáž uzávěrek zápach.jednoduchý D50	kus	13,00	69,32	901,16
21.	725980113R00	Dvířka 300 x 300 mm	kus	10,00	179,75	1 797,50
22.	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	137047,76	0,02	2 740,96
Díl:	732	Strojovny				1 083,85
1.	732199100RM1	Montáž orientačního štítku, včetně dodávky štítku	soubor	12,00	88,55	1 062,60
2.	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	1062,60	0,02	21,25
Díl:	733	Rozvod potrubí				50 848,94
1.	733111105R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	14,00	205,28	2 873,92
2.	733111106R00	Potrubí závitové bežešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	4,00	245,75	983,00
3.	PC	Izolace návleková z min.vlny tl.25mm s Al folii pro DN25	m	14,00	105,46	1 476,44
4.	PC	Izolace návleková z min.vlny tl.30mm s Al folii pro DN32	m	4,00	114,08	456,32
5.	PC	Zesílená izolace - min.vlna 50mm s Al /na strese/	m2	3,00	367,35	1 102,05
6.	PC	Oprava izolace	kus	2,00	122,45	244,90
7.	733178113R00	Potrubí vícevrstvé D 18 x 2 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	145,00	129,07	18 715,15
8.	733178114R00	Potrubí vícevrstvé D 20 x 2 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	96,00	137,23	13 174,08
9.	733178115R00	Potrubí vícevrstvé D 26 x 3 mm vc.tvarovek s navl.izolací	m	40,00	188,57	7 542,80
10.	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	m	243,00	3,98	967,14
11.	733 113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15/20	kus	46,00	50,35	2 316,10
12.	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	49851,90	0,02	997,04
Díl:	734	Armatury				25 670,92
1.	734215132R00	Ventil odvodušňovací automat. DN 10	kus	4,00	110,44	441,76
2.	734225813R00	Ventil automat.vyvaž.vnitř.z. DN 25	kus	2,00	1 244,29	2 488,58
3.	PC	Na tělesa VK - výstup s termostatickou hlavici s O-krouzkem	kus	16,00	367,35	5 877,60
4.	734235122R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 20	kus	14,00	176,11	2 465,54
5.	734235123R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 25	kus	2,00	256,02	512,04
6.	734235124R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 32	kus	2,00	352,85	705,70
7.	734266426R00	Šroubení uz.dvoutr.s vyp.rohov. DN15	kus	16,00	390,00	6 240,00
8.	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	2,00	79,93	159,86
9.	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. DN 25	kus	1,00	230,82	230,82
10.	734411111R00	Teploměr přímý s pouzdem typ 160	kus	1,00	288,52	288,52
11.	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	2,00	92,86	185,72
12.	PC	El.topny kabel - dopoj VZT - delka 8m	kus	1,00	1 897,96	1 897,96

13.	PC	Rozdělovací skříň pro 7 větví 830/820/130 s dvířky + 7 okruhový R+S DN 32 + VK15 + AOV	kus	1,00	3 673,47	3 673,47
14.	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	25167,57	0,02	503,35
Díl:	735	Otopná tělesa				67 687,10
1.	735000911R00	Oprava-vyregulování ventilů s ručním ovládním	kus	2,00	28,46	56,92
2.	735000912R00	Oprava-vyregulování ventilů s termost.ovládáním	kus	16,00	56,98	911,68
3.	735157165R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/ 900	kus	2,00	1 996,42	3 992,84
4.	735157172R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 10 600/2000	kus	1,00	2 769,14	2 769,14
5.	735157565R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 900	kus	1,00	2 871,94	2 871,94
6.	735157671R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/1800	kus	4,00	4 646,17	18 584,68
7.	735157672R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 22 600/2000	kus	7,00	4 964,54	34 751,78
8.	735157266R00	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 11 600/1000	kus	1,00	2 420,92	2 420,92
9.	998735202R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	%	66359,90	0,02	1 327,20
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 818,08
2.	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	100,00	57,04	5 704,00
3.	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	5704,00	0,02	114,08
Díl:	783	HZS				47 576,96
1.		Prostupy-chránička do DN50	soubor	8,00	1 224,49	9 795,92
2.		Stavební vícepráce	hod	40,00	286,22	11 448,80
3.		Provozní zkoušky kanalizace	hod	30,00	286,22	8 586,60
4.		Provozní zkoušky vodovodu	hod	30,00	286,22	8 586,60
5.		Provozní zkoušky UT	hod	32,00	286,22	9 159,04
CELKEM BEZ DPH						442 340,88

