

SMLOUVA O DÍLO

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Článek 1 Smluvní strany

1.1. Objednatel:

Obchodní jméno : **Město Semily**
Sídlo : Husova 82, 513 01 Semily

Zastoupený : Bc. Lena Mlejnková, starostka
IČO : 00276111
DIČ : CZ00276111
Bankovní spojení : 27-1263108309/0800

Oprávněný k jednání
ve věcech technických: Ing. Daniel Mach, odbor rozvoje a správy majetku
Tel : xxxxxxxxxxxx, 481 629 217
E-mail : mach@mu.semily.cz

(dále jen „**objednatel**“) na straně jedné

a

1.2. Zhotovitel:

Obchodní jméno : **Jiří Koucký**
Sídlo : Nedvězí 88, 512 01 Slaná
IČO : 66796946
DIČ : xxxxxxxxxxxx
Tel : xxxxxxxxxxxx

a

Obchodní jméno : **Milan Farský**
Sídlo : Bítouchov 180, 513 01 Semily
IČO : 49995626
DIČ : xxxxxxxxxxxx
Tel : xxxxxxxxxxxx
Bankovní spojení : xxxxxxxxxxxx

Oprávněný k jednání ve věcech technických: xxxxxxxxxxxx
Tel : xxxxxxxxxxxx
E-mail : xxxxxxxxxxxx

(dále jen „**zhotovitel**“) na straně druhé

Název akce:
Městský objekt v ul. Špidlenova čp. 483 v Semilech,
provizorní umístění MŠ waldorfská

Článek 2
Základní ustanovení

- 2.1. Smlouva se uzavírá na základě ukončeného zadávacího řízení objednatele na výše uvedenou akci.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že dílo vymezené v čl. 3 této smlouvy provede na svůj náklad a nebezpečí a ve sjednané lhůtě pro objednatele. Dílo bude provedeno a předáno v souladu s platnými normami a předpisy upravujícími provádění díla.
- 2.3. Objednatel se zavazuje dílo od zhotovitele převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za dílo dle čl. 5 a 6 této smlouvy v dohodnutém termínu.
- 2.4. Práva a závazky plynoucí pro smluvní strany z této smlouvy a touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“).

Článek 3
Dílo

- 3.1. Dílem se rozumí realizace přestavby přízemí objektu čp. 483 v Semilech na provizorní umístění mateřské školy waldorfské. V rámci přestavby dojde k provedení izolací podlah v hlavním sále, přestavbě sociálního zařízení, přestavbě okna na požární únikový východ, k výměně dveří za protipožární a k dalším stavebním pracím. Stavba bude realizována podle projektové dokumentace „Městský objekt v ul. Špidlenova čp. 483 v Semilech, provizorní umístění MŠ waldorfská“ zpracované společností ACTIV Projekce s.r.o., Turnov v únoru 2018. Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny soupisem prací a cenovou nabídkou Zhotovitele pro výběrové řízení ze dne 11.06.2018, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy (vše dále jen „dílo“).
- 3.2. Dílem se rozumí také provedení dalších prací a činností souvisejících s plněním předmětu zakázky a nezbytných pro řádné dokončení díla, a to:
 - Zajištění prostoru stavby - staveniště, vybudování zařízení staveniště případně prostoru pro skládku materiálu a stavební techniky.
 - Zajištění bezpečnosti při provádění díla včetně ochránění pěších uživatelů komunikací.
 - Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, včetně úklidu po stavebních pracích v průběhu stavby.
 - Zajištění a předjednání ploch pro provizorní parkování stavební techniky během stavby.
 - Zajištění a předání dokladů o likvidaci stavebního odpadu po ukončení stavby.
 - Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla na CD.
 - Zhotovení dokumentace skutečného provedení v případě odchylek od prováděcí dokumentace (postačuje ruční zákres do předaných výkresů či do technické zprávy).
- 3.3. Vzhledem k provádění prací v objektu základní školy je zhotovitel povinen vyvinout maximální úsilí, aby všechny práce vyžadující použití těžké stavební techniky, práce vyvolávající hluk a způsobující prašnost byly dokončeny do 31.08.2018. V termínu pro dokončení prací dle článku 4 budou po 31.8.2018 prováděny především dokončovací práce, výměny dveří, instalace vybavení místností apod. V případě, že se zhotoviteli práce vyvolávající hluk a způsobující prašnost nepodaří dokončit do

31.08.2018, je oprávněn tyto práce provádět od 01.09.2018 výhradně mimo dobu výuky, která je pro potřeby této smlouvy vymezena takto: pondělí - pátek v době od 8 hodin do 14 hodin.

- 3.4. Objednatel je oprávněn jednostranně rozhodnout o změně předmětu nebo termínu plnění díla. Zhotovitel s právem objednatele uvedeným v tomto odstavci výslovně souhlasí.

Článek 4 Termín provádění díla

- Termín zahájení provádění díla: **od 15.07.2018**
- Termín provedení díla (dokončení a vyklizení staveniště): **do 01.10.2018**

Článek 5 Cena za dílo

- 5.1. Cena za dílo je stanovena na základě nabídky zhotovitele :

Stavební objekt	Cena (bez DPH)
Provizorní umístění MŠ waldorfská	744.605 Kč
Povinná rezerva	50.000 Kč
Celkem	794.605 Kč

K výše uvedené ceně za dílo bude účtována daň z přidané hodnoty ve výši dle platných předpisů ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. V den podpisu této smlouvy je aktuální sazba DPH 21 %. Cena včetně 21 % DPH tedy činí 961.472,05 Kč.

- 5.2. Cena za dílo je ujednána dle soupisu prací a rozpočtu zhotovitele v rozsahu nabídky pro výběrové řízení ze dne 10.6.2018, která jako příloha č. 1 tvoří nedílnou součást této smlouvy.
- 5.3. Zhotovitel při zpracování cenové nabídky důsledně zkontroloval zadávací podmínky a ostatní podklady pro provádění díla, zejména prohlídku staveniště. Smluvní strany prohlašují a zaručují, že rozpočet je úplný. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny za dílo, objeví-li se potřeba dalších prací k dokončení díla.
- 5.4. Zhotovitel podpisem smlouvy převzal nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 a 1765 odst. 2 občanského zákoníku.
- 5.5. Smluvní strany výslovně vylučují užití ustanovení § 2611, § 2612 a § 2622 občanského zákoníku.
- 5.6. V případě nutného provedení dodatečných stavebních prací, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a které ale nejsou nezbytné pro provedení díla - tj. odlišné od prací nutných k provedení díla dle odst. 5.3. (dále jen „vícepráce nebo jiné změny“), budou tyto předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem objednatele a to za podmínky, že bude současně předem doloženo ocenění víceprací nebo jiných změn. I v případě, že obě strany nebudou umět před realizací víceprací nebo jiných změn přesně ocenit navrženou změnu, je možné tyto činnosti realizovat, avšak opět pouze až po písemném odsouhlasení oběma stranami, které bude současně obsahovat způsob a maximální lhůtu na stanovení dohodnuté ceny. Cena za vícepráce nebo jiné změny bude hrazena z „Povinné rezervy“ až do jejího vyčerpání. Přesáhne-li cena za vícepráce nebo jiné změny výši „Povinné rezervy“, zvýší se cena za dílo o rozdíl mezi cenou za vícepráce nebo jiné změny a výši „Povinné rezervy“ – zvýšení ceny za dílo je v tomto případě možné sjednat pouze písemným dodatkem ke smlouvě. Pokud vícepráce nebo jiné změny při

provádění díla nebudou sjednány, povinná rezerva nebude fakturována a automaticky se o výši této rezervy snižuje cena za dílo uvedená v odst. 5.1.

- 5.7. V případě, že bude objednatel vzhledem k průběhu provádění díla požadovat, aby některé práce předpokládané v Příloze č. 1 nebyly zhotovitelem provedeny, budou tyto odpočty předem písemně odsouhlaseny v knize víceprací, odpočtů a změn zástupcem objednatele a to za podmínky, že bude současně předem dohodou smluvních stran určena cena odpočtů. Při ocenění odpočtů se vychází z kalkulace Zhotovitele uvedené v rozpočtu – Příloha č. 1. Cena za dílo se v tom případě sníží o výši ceny odpočtů.
- 5.8. Kalkulace nákladů za provedení víceprací nebo jiných změn bude počítána na základě jednotkových cen uvedených v nabídce zhotovitele, a pokud to není možné, tak podle dohodnutých cen obvyklých pro danou činnost v místě provádění. Pokud cena za vícepráce nebo jiné změny nepřesáhne 10 % z ceny za dílo, zůstává termín dokončení uvedený v článku 4. Přesáhne-li cena 10 % z ceny za dílo, dohodnou se smluvní strany na přiměřeném prodloužení termínu provedení díla.
- 5.9. V případě, že by celková cena víceprací nebo jiných změn měla přesáhnout výši povinné rezervy, jsou smluvní strany povinny sjednat úpravu ceny za dílo a úpravu rozsahu díla písemným dodatkem ke smlouvě.

Článek 6 Platební podmínky

- 6.1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy. Objednatel bude zhotoviteli hradit provedené práce a dodávky podle skutečně provedeného objemu prací a dodávek, a to dle termínů fakturace stanovených v následujících bodech. Veškeré platební vztahy mezi smluvními stranami budou prováděny výhradně bezhotovostním stykem na základě vystavovaných faktur.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo bude hrazena 1x měsíčně na základě vystavené faktury, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak a tuto dohodu nestvrdí ve finančním harmonogramu. Objednatel požaduje 1 originál faktury.
- 6.3. Faktura zhotovitele bude obsahovat 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.
- 6.4. Objednatel prohlašuje, že ve smlouvě uvedený předmět díla podléhá režimu přenesené daňové povinnosti dle § 92a až § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 6.5. Dílčí faktury uhradí objednatel zhotoviteli do výše 90 % z celkové ceny. Zbývajících 10 % smluvní ceny za dílo uhradí objednatel po provedení (dokončení, předání a převzetí) díla; v případě výskytu vad, které nebrání předání a převzetí díla, uhradí objednatel zhotoviteli zbývajících 10 % ceny za dílo až po jejich odstranění.
- 6.6. Podkladem pro úhradu bude dílčí faktura vystavená zhotovitelem poté, co bude odsouhlasen ze strany TDI soupis provedených prací a dodávek za fakturované období. Při odsouhlasování objemu prací a dodávek budou pro objednatele vodítkem položky oceněného položkového rozpočtu zpracovaného zhotovitelem jako součást cenové nabídky (příloha č. 1). Následně bude zhotovitelem vystavena dílčí faktura. Přílohou faktury bude odsouhlasený soupis prací a dodávek vč. přehledu fakturace. Každá faktura bude mít náležitosti daňového dokladu.
- 6.7. Pro splatnost faktur se sjednává lhůta 21 dnů ode dne průkazného doručení faktury objednateli.
- 6.8. Smluvní strany se dohodly na možnosti vzájemného zápočtu závazků a pohledávek.

- 6.9. Zhotovitel vystaví konečné vyúčtování, závěrečnou fakturu, do 10 pracovních dnů od dokončení díla, ukončení finálního přejímacího řízení. V této faktuře budou zúčtovány předchozí platby.
- 6.10. „Povinná rezerva“ bude čerpána v případě sjednání víceprací nebo jiných změn dle odst. 5.6. a bude fakturována po odsouhlasení těchto víceprací nebo jiných změn objednatelem ve stavebním deníku nebo v knize víceprací, odpočtů a změn či po sjednání dodatku ke smlouvě a po jejich provedení zhotovitelem. Pokud vícepráce nebo jiné změny při provádění díla nebudou sjednány, povinná rezerva nebude fakturována a automaticky se o výši této rezervy snižuje cena za dílo uvedená v článku 5.

Článek 7

Práva a povinnosti zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení provádění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na stavbě prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný na stavbě.
- 7.2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat tuto smlouvu o dílo. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Jestliže zhotovitel, byť jen z části, nesouhlasí se záznamem objednatele nebo stavebního dozoru, je povinen připojit k záznamu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Nevyratitelná domněnka dle věty předchozí se nevztahuje na záznamy ve stavebním deníku provedené zhotovitelem.
- 7.3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
- 7.4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele, popř. osobu objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo prací, které budou zakryty další činností zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a ústně v dostatečném předstihu, nejdéle však tři dny před jejich zakrytím. Pokud tak neprovede, půjde náklad na odkrytí a znovu zakrytí k tíži zhotovitele.
- 7.5. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných prací.
- 7.6. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem o odpadech.
- 7.7. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit případné škody na majetku způsobené prováděním díla (plněním předmětu smlouvy) třetím osobám i objednateli.
- 7.8. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit volný prostor pro příjezd osobního vozidla k bráně na pozemek sousedního vlastníka par. č. 777 v kat. úz. a obci Semily. Vymezení volného prostoru je uvedeno v situačním plánu, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
- 7.9. Zhotovitel je povinen koordinovat příjezd a odjezd vozidel stavby se zhotovitelem stavby kanalizace a vodovodu ve Špidlenově ulici, jejímž investorem je Vodohospodářské sdružení Turnov, IČO 49295934.

Článek 8

Práva a povinnosti objednatele

- 8.1. Objednatel je povinen na základě písemné výzvy (žádosti) zhotovitele předat zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit případně jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
- 8.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že práce jsou prováděny zřejmě nekvalitně, uplatní neprodleně požadavky na sjednání nápravy u zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takovýto požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li zhotovitel závadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, může objednatel stanovit lhůtu k odstranění závady. V případě zjištění vyhovujícího stavu hradí náklady spojené s kontrolou objednatel, v případě zjištění nevyhovujícího stavu, hradí náklady spojené s kontrolou zhotovitel.
- 8.3. Objednatel, resp. jeho oprávněný zástupce, je povinen dostavit se na výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla, a poskytovat zhotoviteli patřičnou součinnost. Výzvu je třeba doručit objednateli minimálně 2 dny před dnem kontroly.

Článek 9

Předání a převzetí díla

- 9.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. O předání a převzetí příslušné části díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem podepsán předávací protokol. Objednatel nemá právo odmítnout dílo nebo jeho část převzít pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání či neomezují užití díla nebo jeho části.
- 9.2. V předávacím protokolu budou uvedeny případné vady díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění. Protokol bude podepsán zhotovitelem a objednatelem, popř. osobami k tomu zmocněnými písemnou plnou mocí. K zápisu je dodavatel povinen předložit doklady o likvidaci odpadu, zejména nebezpečného.

Článek 10

Záruka

Zhotovitel dává Objednateli za jakost díla záruku. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení díla v rozsahu, kvalitě a parametrech stanovených zadávacími podklady, platnými ČSN, technickými normami a předpisy, určenými v technických specifikacích, technických a uživatelských standardech a v technologických postupech a doporučeních předepsaných výrobcí použitých materiálů a touto smlouvou po celou záruční dobu. Záruční doba za jakost díla je stanovena na **60 měsíců**. Záruční doba na reklamovanou část díla se prodlužuje o dobu, která počíná datem uplatnění reklamace a končí dnem předání odstraněné vady zhotovitelem.

Článek 11

Smluvní pokuta

- 11.1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín provedení díla dle čl. 4, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny za dílo bez DPH uvedené v bodě 5.1. této smlouvy za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.2. V případě, že zhotovitel nesplní povinnost danou odsouhlaseným zápisem ve stavebním deníku či odsouhlaseným zápisem z pracovní porady či kontrolního dne stavby, je povinen zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Objednatel tuto skutečnost oznámí prokazatelně zhotoviteli. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.

- 11.3. V případě, že zhotovitel neodstraní vady v termínech sjednaných v přejímacím protokolu, je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý případ a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.4. V případě, že zhotovitel nedodrží povinnost neprovádět práce vyvolávající hluk a prašnost po 01.09.2018 v době od 8 do 14 hodin od pondělí do pátku, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den, v němž povinnost porušil. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená, a to s ohledem na potřebě zajistit klidný a nerušený průběh výuky žáků.
- 11.5. V případě, že zhotovitel nedodrží sjednané termíny vyklizení staveniště, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 200 Kč za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.6. V případě, že zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutých termínech, je povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každou vadu a i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.7. V případě prodlení objednatele s úhradou peněžitého závazku je objednatel povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany podpisem smlouvy výslovně potvrzují, že výše smluvní pokuty není nepřiměřená.
- 11.8. Zaplacením smluvních pokut nejsou dotčeny nároky smluvních stran na náhradu škody způsobených druhou smluvní stranou, a to i porušením povinnosti, na jejíž porušení se vztahuje smluvní pokuta.

Článek 12

Osoby oprávněné k jednání v době realizace díla

12.1. Ve všech věcech stavby jednájí za:

- a) Objednatele: Ing. Daniel Mach – odbor rozvoje a správy majetku
- b) Zhotovitele: Ing. Milan Farský

12.2. Stavební dozor objednatele bude zajištěn pověřenými pracovníky objednatele a jmenovitě bude uveden ve stavebním deníku. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem objednatele nebo dozorem budou zapsány do stavebního deníku zhotovitele.

Článek 13

Ostatní ujednání

- 13.1. Pracovníci zhotovitele i jeho poddodavatelů musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu dozoru objednatele, písemně pověřené osobě objednatele, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou pracovní dobu na stavbě. Rovněž jim musí být přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisů do něj (na stavbě). Tyto osoby jsou povinné dbát bezpečnostních pokynů pověřeného pracovníka zhotovitele. Deník bude uložen u příslušné osoby zhotovitele a na požádání bude předložen zástupcům objednatele a stavebního dozoru.
- 13.2. Stavební dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele. Je však oprávněn dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.

Článek 14
Zveřejnění smlouvy, platnost a účinnost smlouvy

- 14.1. Tato smlouva podléhá zveřejnění v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb. v platném znění. Smlouvu do 30 dnů od jejího uzavření zveřejní objednatel. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 14.2. Tato smlouva je platná dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 14.3. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění smlouvy objednatelem v Registru smluv, a to i v případě, že bude v Registru smluv zveřejněna zhotovitelem nebo třetí osobou před tímto dnem.

Článek 15
Závěrečná ustanovení

- 15.1. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze písemnými dodatky ke smlouvě, oběma stranami odsouhlasenými a podepsanými. Změna smlouvy v jiné než písemné formě se vylučuje.
- 15.2. Pokud není sjednáno ve smlouvě něco jiného, řídí se práva a povinnosti smluvních stran občanským zákoníkem.
- 15.3. Strany této smlouvy prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě vážně a srozumitelně, což stvrzují vlastnoručními podpisy na této smlouvě.
- 15.4. Osobní údaje subjektu údajů jsou městem Semily zpracovávány v souladu s příslušnými aktuálně platnými a účinnými právními předpisy České republiky a Evropské unie. Bližší informace týkající se zpracování osobních údajů a právních předpisů, na jejichž základě je zpracování prováděno, jsou dostupné na stránkách <http://www.semily.cz/ochrana-osobnich-udaju/ds-1457> nebo je město Semily subjektu údajů na požádání poskytne.
- 15.5. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž objednatel obdrží dva. Všechna vyhotovení mají stejnou platnost.
- 15.6. Tato smlouva byla schválena Radou města Semily dne 18.06.2018 pod číslem usnesení 180618/RM/358.
- 15.7. Přílohy:
Příloha č. 1 Soupis prací a cenová nabídka zhotovitele ze dne 10.06.2018
Příloha č. 2 Situační plán

V Semilech dne 19.07.2018

Ve Slané dne 19.07.2018

za objednatele
Bc. Lena Mlejnková

za zhotovitele
Jiří Koucký


za zhotovitele
Milan Farský

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	18/01-001	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČE	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
18/01-001	Provizorní umístění		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
18/01-001	MS Waldorfská		Náklady na m.j.	0
Projektant	ACTIV Projekce, s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	ACTIV Projekce, s.r.o.			
Objednatel	Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily			
Dodavatel			Zakázkové číslo	18
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem	342 374	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	374 231	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	27 000	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem		743 605	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		1 000	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		744 605	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		744 605	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno : farský milan		Jméno :	
Datum :		Datum : 10.6.2018		Datum :	
Podpis :		Podpis: 		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %			744 605 Kč	
DPH	21,0 %			156 367 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				900 972 Kč	

Poznámka :

Zhotovitel je povinen provést na svůj náklad a své nebezpečí veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci obsaženy, bez ohledu na to, zda jsou obsaženy v textové a nebo ve výkresové části, jakož i práce, které v dokumentaci sice obsaženy nejsou, ale které jsou nezbytné pro provedení díla a jeho řádné fungování. Je v zájmu zhotovitele jako odborné firmy se řádně seznámit s projektovou dokumentací a pečlivě ji překontrolovat a uvažovat s tím, že investor nebude brát zřetel na požadavky a námitky zhotovitele vyplývající z vad, nedostatečného či chybného popisu díla v projektové dokumentaci.

Je-li v technických specifikacích, projektové dokumentaci či výkazu výměr uveden odkaz na konkrétní výrobek, materiál, technologii příp. na obchodní firmu, má se za to, že se jedná o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu. V tomto případě je uchazeč oprávněn v nabídce uvést i jiné, kvalitativně a technicky obdobné nebo lepší řešení, které splňuje minimálně požadované standardy a odpovídá uvedeným parametrům.

Stavba :	18/01-001 MS Waldorfská	Rozpočet :	18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
2	Základy a zvláštní zakládání	111 997	0	0	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	6 894	0	0	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	58 079	0	0	0
62	Úpravy povrchů vnější	8 916	0	0	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	27 766	0	0	0
64	Výplně otvorů	2 500	0	0	0
94	Lešení a stavební výtahy	3 500	0	0	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	5 370	0	0	0
96	Bourání konstrukcí	23 796	0	0	0
97	Prorážení otvorů	27 521	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	2 535	0	0	0
711	Izolace proti vodě	0	29 419	0	1 000
713	Izolace tepelné	0	4 598	0	0
721	Vnitřní kanalizace	0	6 696	0	0
722	Vnitřní vodovod	0	11 977	0	0
725	Zařizovací předměty	0	48 603	0	0
730	Ústřední vytápění	0	13 471	0	0
762	Konstrukce tesařské	0	25 250	0	0
764	Konstrukce klempířské	0	1 950	0	0
766	Konstrukce truhlářské	0	37 370	0	0
767	Konstrukce zámečnické	0	4 545	0	0
769	Otvorové prvky z plastu	0	16 464	0	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	0	16 352	0	0
776	Podlahy povlakové	0	77 361	0	0
781	Obklady keramické	0	37 280	0	0
783	Nátěry	0	9 469	0	0
784	Malby	0	33 428	0	0
M21	Elektromontáže	0	0	27 000	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	63 501	0	0	0
CELKEM OBJEKT	342 374	374 231	0	27 000	1 000

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	716 605	0
Oborová přírážka	0	0,0	716 605	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	716 605	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	716 605	0
Zařízení staveniště	0	0,0	743 605	0
Provoz investora	0	0,0	743 605	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	743 605	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	743 605	0
CELKEM VRN				0

Poznámka :

V případě VRN se jedná o zcela volné položky a uchazeč nacení VRN dle svého uvážení. Je věcí uchazečů, jak vysoké sazby si pro VRN určí a zda je vůbec budou uvádět. Nicméně související náklady budou zahrnuty v celkové ceně díla.

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MS Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
1	281606111	Injektáž zdiva cihlového tl. do 35 cm 106:0,9+0,9	m	1,80	1 800,00	3 240,00
2	281606112	Injektáž zdiva cihlového tl. do 50 cm 106:4,05+3,16+0,62	m	7,83	2 100,00	16 443,00
3	281606113	Injektáž zdiva cihlového tl. do 60 cm 106:11,03+5,97	m	17,00	2 500,00	42 500,00
4	289901311	Vyčištění otvorů stlačenáři vzduchem. pr. do 20 mm délka vrtů do 35 cm a 16 ks do 1m:0,35*16*1,8 Začátek provozního součtu 106:0,9+0,9 Konec provozního součtu délka vrtů do 50 cm a 16 ks do 1m:0,5*16*7,83 Začátek provozního součtu 106:4,05+3,16+0,62 Konec provozního součtu délka vrtů do 60 cm a 16 ks do 1m:0,6*16*17,00 Začátek provozního součtu 106:11,03+5,97 0 Konec provozního součtu	m	235,92	20,00	4 718,40
5	289901311	Zaslepení otvorů pr. do 20 mm délka vrtů do 35 cm a 16 ks do 1m:0,35*16*1,8 Začátek provozního součtu 106:0,9+0,9 Konec provozního součtu délka vrtů do 50 cm a 16 ks do 1m:0,5*16*7,83 Začátek provozního součtu 106:4,05+3,16+0,62 Konec provozního součtu délka vrtů do 60 cm a 16 ks do 1m:0,6*16*17,00 Začátek provozního součtu 106:11,03+5,97 0 Konec provozního součtu	m	235,92	15,00	3 538,80
6	289902111	Otlučení nebo odsekání omítek stěn vč. okartáčování pod keram. obkladem: výšky 1,8m:(0,9+1,13)*1,8+0,74*0,45 (1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8+2*0,54*0,45 (0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8 (0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,54*0,45 Mezisoučet stěny v 1.PP: 1. místnost :25,27 2. místnost :24,16 3. místnost :10,26 4. místnost :29,59 5. místnost :31,49 6. místnost :20,21 7. schodiště :18,62 Mezisoučet	m2	200,57	70,00	14 039,76

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MS Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena /MJ	celkem (Kč)
7	602013121	Omítka sanační vyrovnávací ručně tl. vrstvy 10 mm ve standardu např. Baurex N+SMS	m2	40,63	170,00	6 906,42
<p>Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.</p>						
předpokládaná výška otlučení 90 cm:0,9*45,14				40,63		
Začátek provozního součtu						
106:0,9+0,9				1,80		
106:4,05+3,16+0,62				7,83		
106:11,03+5,97				17,00		
107:4,0+3,71				7,71		
108:3,25				3,25		
108:3,0+3,4+1,15				7,55		
0						
Konec provozního součtu				45,14		
8	602013121	Omítka sanační podkladní ručně tl. vrstvy 20 mm ve standardu např. Baurex N+SMS	m2	40,63	350,00	14 219,10
<p>Položka je kalkulována jako jedna z vrstev omítkové skladby. Položky za jednotlivé požadované vrstvy se sčítají. V položce nejsou zakalkulovány náklady na pomocné lešení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na použití rohových listů a armovací skelné tkaniny.</p>						
předpokládaná výška otlučení 90 cm:0,9*45,14				40,63		
Začátek provozního součtu						
106:0,9+0,9				1,80		
106:4,05+3,16+0,62				7,83		
106:11,03+5,97				17,00		
107:4,0+3,71				7,71		
108:3,25				3,25		
108:3,0+3,4+1,15				7,55		
0						
0						
Konec provozního součtu				45,14		
9	28348011	Pakr injektažní plastový schlagpacker	kus	426,08	18,00	6 391,20
délka vrtů do 35 cm a 16 ks do 1m:16*1,8				28,80		
Začátek provozního součtu						
106:0,9+0,9				1,80		
Konec provozního součtu				1,80		
délka vrtů do 50 cm a 16 ks do 1m:16*7,83				125,28		
Začátek provozního součtu						
106:4,05+3,16+0,62				7,83		
Konec provozního součtu				7,83		
délka vrtů do 60 cm a 16 ks do 1m:16*17,00				272,00		
Začátek provozního součtu						
106:11,03+5,97				17,00		
0						
Konec provozního součtu				17,00		
Celkem za		2 Základy a zvláštní zakládání				111 996,68
Dí .	3	Svislé a kompletní konstrukce				
10	342012221	Příčka SDK,ocel.kce,1x oplášť. tl 100mm, RB 12,5mm s požární odolností dle PBRS	m2	4,60	1 500,00	6 894,00
110/102:3,3*1,93-(0,9*1,97)				4,60		
11	346244315	Obezdivky sprch.vaniček z desek porobet tl. 150 mm	m2		1 000,00	

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		108:0,15*4*0,15		0,09			
		Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce					6 894,00
	Díl: 61	Upřevy povrchů vnitřní					
12	602021151	Štuk stěn sanační, ručně	m2	40,63	150,00	6 093,90	
		předpokládaná výška otlučení 90 cm:0,9*45,14		40,63			
		Začátek provozního součtu					
		106:0,9+0,9		1,80			
		106:4,05+3,16+0,62		7,83			
		106:11,03+5,97		17,00			
		107:4,0+3,71		7,71			
		0					
		Konec provozního součtu		34,34			
13	610991111	Zakrývání výplň vnitřních otvorů a prvků z důvodu ochrany kčf. a prašnosti během staveb. prací	m2	20,56	30,00	316,91	
		104:1,47*2,8		4,12			
		106:4*1,47*1,8		10,58			
		107:1,47*1,8		2,65			
		108:4*0,55*1,17		2,57			
		109:0,55*1,17		0,64			
14	611421231	Oprava váp.omítek stropů do 10% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	6,09	400,00	2 436,00	
		109:(2*1,2+2*0,83)*1,5		6,09			
15	612403380	Hrubá výplň rýh ve stěnách a stropech do 3x3 cm maltou ze SMS	m	80,00	30,00	2 400,00	
		odhad 106:					
		elektro:2+9+2+2+3,5+2+5		25,50			
		odhad 107:					
		elektro:2,5+3+3+2+2+2+2+4+2		22,50			
		odhad 108:					
		elektro:1+1+2+3+2+3+2+2+2+2+4		22,00			
		odhad 110:					
		elektro:10		10,00			
16	612403384	Hrubá výplň rýh ve stěnách a stropech do 7x10cm maltou ze SMS	m	68,60	50,00	3 430,00	
		odhad 107:					
		voda:0,25+2,7+1,2+0,8+0,8		5,75			
		kanalizace:1,25+0,5+2*0,5		2,75			
		odhad 108:					
		voda:2,6+1,5+2+0,2+3+2+1,5+0,5+2,6+2+1,5+1,5+3		23,90			
		kanalizace:3,5+5*0,5+2*(2,6+1)		13,20			
		topeni:2*(0,5+0,5+1,5+3,5+1,25+1+1,5)		19,50			
		odhad 109:					
		voda:2+0,5		2,50			
		kanalizace:1		1,00			
17	612409991	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	88,43	70,00	6 189,82	
		Začištění omítek kolem výplň bude omítkou a lištou PVC (tmelením)					
		104:2*(2,8)+1,47		7,07			
		0,42*2		0,84			
		106:11+5,95+0,62+0,38+0,27+0,27+0,38+3,2+4,1+0,9		27,07			
		107:0,9+4,0+3,71+2,6		11,21			
		108:2*(1,17)+0,55*4		4,54			
		2*1,97+0,7		4,64			
		2*1,97*0,6*4		9,46			

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		0,26+1,34+0,94+1,34+0,11		3,99		
		0,11+1,34+0,94+0,53+0,42+0,42+0,28+0,22		4,26		
		1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,42+0,42+0,77+1,05+0,42+0,42+1,8+0,2+0,3+0,42+0,42+0,2+0,3+5,36+0,3		15,35		
1f	612421231	Oprava vápen.omítek stěn a ostění do 10 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	1,49	350,00	522,90
		109:1,2*0,83*1,5		1,49		
19	612421615	Omítka vnitřní zdíva vč. ostění, MVC, hrubá zatřená	m2	42,99	300,00	12 898,20
		104:2*1,8*0,45		1,62		
		108 pod keram. obkladem:				
		výšky 2,0m:(0,9+1,13)*2,0+0,74*0,45		4,39		
		výšky				
		1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8+2*0,54*0,45		22,45		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8		7,18		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,54*0,45		7,35		
20	612421637	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	36,93	150,00	5 539,95
		108 nad keram. obkladem:				
		výšky 1,2m:(0,9+1,13)*1,2+0,45*0,45		2,64		
		výšky				
		1,5m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,5+2*0,75*0,45+2*0,6*1,28		20,51		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,5+0,6*1,28		6,75		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,5+0,75*0,45+0,6*1,28		7,03		
21	612423531	Omítka rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	8,00	350,00	2 800,00
		odhad 106:				
		Začátek provozního součtu				
		elektro:2+9+2+2+3,5+2+5		25,50		
		Konec provozního součtu		25,50		
		odhad 107:				
		Začátek provozního součtu				
		elektro:2,5+3+3+2+2+2+4+2		22,50		
		Konec provozního součtu		22,50		
		odhad 108:				
		Začátek provozního součtu				
		elektro:1+1+2+3+2+3+2+2+2+4		22,00		
		Konec provozního součtu		22,00		
		odhad 110:				
		Začátek provozního součtu				
		elektro:10		10,00		
		Konec provozního součtu		10,00		
		začistění štukem v rozsahu 10 cm :(25,5+22,5+22+10)/10		8,00		
22	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,56	350,00	546,53
		104:0,45*(1,47+2*1,0)		1,56		
23	619442431	Provedení fabionů, hran a koutů	m	26,63	40,00	1 065,20
		106:0,9+0,9		1,80		
		106:4,05+3,16+0,62		7,83		
		106:11,03+5,97		17,00		
		Mezisoučet		26,63		
24	621401121	Příplatek k omítce za hydrofobní přísadu ve standardu např. Hydrofobizér	m2	40,63	50,00	2 031,30
		Položka je určena pro příplatek k sanační omítce.				

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		předpokládaná výška otlučení 90 cm:0,9*45,14		40,63		
		Začátek provozního součtu				
		106:0,9+0,9		1,80		
		106:4,05+3,16+0,62		7,83		
		106:11,03+5,97		17,00		
		107:4,0+3,71		7,71		
		108:3,25		3,25		
		108:3,0+3,4+1,15		7,55		
		0				
		Konec provozního součtu		45,14		
25	622300131	Vyrovnání podkladu pod keramický obklad tmelem tl. do 5 mm, vč. dodávky tmelu	m2	52,89	200,00	10 578,24
		stěny:				
		pod keram. obkladem:				
		výšky 2,0m:(0,9+1,13)*2,0+0,74*0,45		4,39		
		výšky				
		1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8+2*0,54*0,45		22,45		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8		7,18		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,54*0,45		7,35		
		podlahy:				
		108:0,94*1,34*2		2,52		
		1,97*2,6+1,14*3,4		9,00		
26	28350127	Lišta okenní začišťovací PVC pro pol. č. 612409991	m	18,61	50,00	930,50
		pouze okna :				
		104:1,45+2*2,8		7,05		
		108:(0,55+2*1,17)*4		11,56		
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				58 079,44
	Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				
27	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	4,12	50,00	205,80
		104:1,47*2,8		4,12		
28	622311335	Úprava ZS ETICS, fasáda. EPS F plus tl. 150 mm s omítkou silikonovou (pouze ostění a nadpraží)	m2	1,07	4 000,00	4 260,00
		ZS - detaily dle technologického předpisu výrobce				
		kvalitativní třída A				
		podrobná specifikace v TZ a výkresové dokumentaci				
		104:(2*2,8+1,5)*0,15		1,07		
29	622311564	ZS ETICS, parapet, XPS tl. 40 mm	m2	0,23	2 000,00	450,00
		104:1,5*0,15		0,23		
30	622902112	Montáž fasádních prvků okolo oken, dveří, říms	m	2,00	2 000,00	4 000,00
		104:2*1,0		2,00		
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				8 915,80
	Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				
31	631362021	Výztuž mazanin svařovanou sítí z drátů Kari	t	0,20	37 000,00	7 566,50
		V položce jsou zakaulkovány náklady na dodání plošně rovných sítí typu KARI, jejich uložení a případné stříhání a její vyvážení nebo přivaření bodovými svary.				
		V položce není zahrnutý ztravné materiálu, zhotovitel je povinen ztravné zohlednit do Hmotnost 1 m2 sítě je 3,113 kg.				
		(5,96*11,02)*0,003113		0,20		
32	632451022	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	1,65	300,00	495,45
		úprava vnitř. parapetu 104:0,45*1,47		0,66		
		108:0,55*0,45*4		0,99		
33	632451065	Potěr pískocementový, min. 25 MPa, tl. 50 mm	m2	65,68	300,00	19 703,76

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MS Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Položka je určena pro potěr pískocementový na mazaninách nebo betonových podkladech běžný (krycí našlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační).</p> <p>V položkách litých potěrů (dvouvrstevných) pískocementových s plastifikátory, anhydritových apod. je zakalkulováno utěsnění spár v podkladu, trhlin (fólii), prostupů (např. hrázkami z písku) a odstranění nerovnosti (výčnělků) nad rovinu potěru. Není zakalkulována případná izolační vrstva (PSV), krycí podložka (PSV), vyztužující pletivo (63248) nebo síť (41136) pokud byly projektovány pod plovoucí potěr.</p>				
		106:(5,96*11,02)		65,68		
	Celkem za	63 Podlahy a podlahové konstrukce				27 765,71
Díl:	64	Výplně otvorů				
34	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně pro SDK 90/197/11 cm	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
		110/102:1		1,00		
	Celkem za	64 Výplně otvorů				2 500,00
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
35	941941031	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce	kpl	1,00	3 500,00	3 500,00
		Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m pro veškeré pomocné práce				
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy				3 500,00
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
36	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	179,00	30,00	5 370,00
		1.NP:179		179,00		
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				5 370,00
Díl:	96	Bourání konstrukcí				
37	962031133	Bourání příček cihelných tl. 17 cm	m2	2,61	500,00	1 306,50
		stávající číslování 108/110:3,3*1,15-(0,6*1,97)		2,61		
38	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,74	2 000,00	1 470,00
		104:1,47*1,0*0,5		0,74		
39	965042121	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	4,60	2 500,00	11 493,75
		106:(5,96*11,02)*0,07		4,60		
40	965081223	Bour dlažď keram tl 10 mm- >1m2	m2	11,52	100,00	1 151,72
		108:0,94*1,34*2		2,52		
		1,97*2,6+1,14*3,4		9,00		
41	965081611	Odsek soklík rov	m	10,00	15,00	150,00
		odhad:10		10,00		
42	967031132	Přísekání a začiš. rovných ostění cihelných na MVC po vybourání zděných kcí	m2	2,32	400,00	928,00
		104:2*1,0*0,5		1,00		
		108:2*3,3*0,2		1,32		
43	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	6,00	50,00	300,00
		102/103:1		1,00		
		do 1.PP:1		1,00		
		v 2.NP:3		3,00		
		v 3.NP:1		1,00		
44	974031121	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	80,00	30,00	2 400,00
		odhad 106:				
		elektro:2+9+2+2+3,5+2+5		25,50		
		odhad 107:				
		elektro:2,5+3+3+2+2+2+2+4+2		22,50		
		odhad 108:				
		elektro:1+1+2+3+2+3+2+2+2+4		22,00		
		odhad 110:				
		elektro:10		10,00		

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
45	974031133	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 10 cm	m	68,60	50,00	3 430,00
		odhad 107:				
		voda:0,25+2,7+1,2+0,8+0,8		5,75		
		kanalizace:1,25+0,5+2*0,5		2,75		
		odhad 108:				
		voda:2,6+1,5+2+0,2+3+2+1,5+0,5+2,6+2+1,5+1,5+3		23,90		
		kanalizace:3,5+5*0,5+2*(2,6+1)		13,20		
		topení:2*(0,5+0,5+1,5+3,5+1,25+1+1,5)		19,50		
		odhad 109:				
		voda:2+0,5		2,50		
		kanalizace:1		1,00		
46	974041112	Vysekání cementové záhlivky ze spár průřezu 4x5 cm	m	3,50	70,00	245,00
		108 odpad od sprchy:3,5		3,50		
47	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	46,06	20,00	921,19
		104 parapetní zdivo:1,47*1,0		1,47		
		ostění:0,8*0,45*2		0,72		
		parapet:1,47*0,45		0,66		
		108 (výšky 1,8m):				
		(0,9+1,13)*1,8+0,74*0,45		3,99		
		(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8+2*0,54*0,45		22,45		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8		7,18		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,54*0,45		7,35		
		parapety:0,55*0,45*4		0,99		
		109 (odhad):1,25		1,25		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				23 796,16
Díl:	97	Prorážení otvorů				
48	971033120	Vrtání otvorů, zeď cihelná, průměr vrtů do 20 mm,	kus	426,08	25,00	10 652,00
		délka vrtů do 35 cm a 16 ks do 1m:16*1,8		28,80		
		Začátek provozního součtu				
		106:0,9+0,9		1,80		
		Konec provozního součtu		1,80		
		délka vrtů do 50 cm a 16 ks do 1m:16*7,83		125,28		
		Začátek provozního součtu				
		106:4,05+3,16+0,62		7,83		
		Konec provozního součtu		7,83		
		délka vrtů do 60 cm a 16 ks do 1m:16*17,00		272,00		
		Začátek provozního součtu				
		106:11,03+5,97		17,00		
		0				
		Konec provozního součtu		17,00		
49	972054141	Vybourání otv. stropy ŽB pl. 0,0225 m2, tl. 25 cm	kus	4,00	500,00	2 000,00
50	978013191	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % s vyškrábáním spár a očištěním zdiva oc. kartáčem	m2	245,37	60,00	14 721,96
		předpokládaná výška otlučení 90 cm:0,9*45,14		40,63		
		106:0,9+0,9		1,80		
		106:4,05+3,16+0,62		7,83		
		106:11,03+5,97		17,00		
		107:4,0+3,71		7,71		
		108:3,25		3,25		
		108:3,0+3,4+1,15		7,55		
		Mezisoučet		85,77		

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MS Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		stěny v 1.PP:				
		1. místnost :25,27		25,27		
		2. místnost :24,16		24,16		
		3. místnost :10,26		10,26		
		4. místnost :29,59		29,59		
		5. místnost :31,49		31,49		
		6. místnost :20,21		20,21		
		7. schodiště :18,62		18,62		
		Mezisoučet		159,60		
51	978059521	Odsekání vnitřních obkladů stěn do 2 m2	m2	1,47	100,00	147,00
		104:1,0*1,47		1,47		
Celkem za		97 Prorážení otvorů				27 520,96
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
52	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické výšky do 6 m	t	16,90	150,00	2 534,94
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 534,94
Díl: 711		Izolace proti vodě				
53	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	65,68	70,00	4 597,54
		Položka je určena pro provádění za studena.				
		Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.				
		V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,00020 t/m2.				
		106:5,96*11,02		65,68		
54	711131811	Odstráň izolace z asfaltových pasů	m2	65,68	50,00	3 283,96
		106:5,96*11,02		65,68		
55	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	65,68	100,00	6 567,92
		106:5,96*11,02		65,68		
56	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Mapelastc (fa Mapei), pružná hydroizolace	m2	19,09	250,00	4 772,18
		s vloženou síťovinou ze skelných vláken				
		stěny:				
		pod keram. obkladem:				
		výšky 2,0m:(0,9+1,13)*2,0+0,54*0,45+0,55*0,45		4,55		
		výšky				
		0,15m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*0,15		1,83		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*0,15		0,60		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*0,15		0,59		
		podlahy:				
		108:0,94*1,34*2		2,52		
		1,97*2,6+1,14*3,4		9,00		
57	711212002	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou svislé napoj. na dodatečnou vodorovnou hydroizolaci stěny	m2	4,62	400,00	1 849,80
		Začátek provozního součtu				
		106:0,9+0,9+4,2		6,00		
		106:4,05+3,16+0,62		7,83		
		106:11,03+5,97		17,00		
		0				
		Konec provozního součtu		30,83		

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MS Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		šířka napojení 15 cm:30,83*0,15		4,62		
58	711212601	Těsnicí pás do spoje podlaha - stěna Mapeband š. 100 mm (fa Mapei)	m	24,17	70,00	1 691,90
		108 napojení v detailu:				
		výšky 2.0m:0,9+1,13+2,0		4,03		
		výšky 1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)		12,20		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)		3,99		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)		3,95		
59	62832134	Pás asfaltovaný těžký - mineral V 60 S 40 k pol.č.711141559RT1	m2	65,68	80,00	5 254,34
		pás hydroizolační z oxidovaného asfaltu				
		vložka nosná - skleněná rohož				
		povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp				
		- spodní - PE fólie				
		tloušťka pásu - 4 mm				
		rozměr pásu - 10 x 1 m				
		počet kotoučů na paletě 15				
		V položce není zahrnutý prořez (ztrátne) materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		106:5,96*11,02		65,68		
60	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	280,18	5,00	1 400,88
61	900 RT2	Hzs - nezmeřitelné práce při sanaci vlhkého zdiva (řešení detailů)	h	10,00	100,00	1 000,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				30 418,52
Díl:	713	Izolace tepelné				
62	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci	m2	65,68	30,00	1 970,38
		V položce není zakalkulována dodávka izolačního materiálu. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Při stanovení množství tepelné izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 2 m2.				
		106:(5,96*11,02)		65,68		
63	28376282	Deska polystyren EPS 4000 1000x500x25mm k pol.č.713121111RT1	m2	65,68	40,00	2 627,17
		Elastifikovaný polystyren pro kročejový útlum.				
		EPS 4000 je určen pro těžké plovoucí podlahy s normovým provozním zatížením max. 4 kN/m2 (400 kg/m2). F třetí sem přednáškové sály, školní třídy, knihovny, obchodní domy, kanceláře, byty apod.				
		objemová hmotnost 8 - 11 kg/m3				
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		106:(5,96*11,02)		65,68		
Celkem za		713 Izolace tepelné				4 597,54
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
64	721170909	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky DN 110	kus	4,00	500,00	2 000,00
		1.NP:2		2,00		
		2.NP:2		2,00		
65	721174042	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 40 vč. všech tvarovek	m	15,95	100,00	1 595,00
		odhad 107:				
		kanalizace:1,25+0,5+2*0,5		2,75		
		odhad 108:				
		kanalizace:3,5+5*0,5+2*(2,6+1)		13,20		
66	721174043	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 50 vč. všech tvarovek	m	7,20	110,00	792,00

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		104 odhad (připojení sprchového koutu):7,2		7,20		
67	721174045	Kanal potrubí PP přípoj HT DN 100 vč. všech tvarovek	m	6,00	200,00	1 200,00
		odhad 109:				
		kanalizace:1		1,00		
		odhad 1.PP:5		5,00		
68	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,00	500,00	500,00
69	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	60,87	10,00	608,70
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				6 695,70
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
70	722172310	Potrubí z PPR Instaplast, S/T, do D20/2,8 mm vč. všech tvarovek a nástěnek	m	40,40	200,00	8 080,00
		odhad 107:				
		voda:(0,25+2,7+1,2+0,8+0,8)*2		11,50		
		odhad 108:				
		voda:(2,6+1,5+2+0,2+3+2+1,5+0,5+2,6+2+1,5+1,5+3)		23,90		
		odhad 109:				
		voda:(2+0,5)*2		5,00		
71	722181212	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr do 22 mm	m	40,40	20,00	808,00
		odhad 107:				
		voda:(0,25+2,7+1,2+0,8+0,8)*2		11,50		
		odhad 108:				
		voda:(2,6+1,5+2+0,2+3+2+1,5+0,5+2,6+2+1,5+1,5+3)		23,90		
		odhad 109:				
		voda:(2+0,5)*2		5,00		
72	722280106	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
73	722290234	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
74	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	108,88	10,00	1 088,80
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				11 976,80
Díl:	725	Zařizovací předměty				
75	725019103	Výlevka s plastovou mřížkou	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
		dle v.č. 1.2.1 (NAVRHOVANÝ STAV):				
		m.č. 108 (ÚKLIDOVÁ KOMORA):1		1,00		
76	725110814	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	3,00	300,00	900,00
		108:2		2,00		
		109:1		1,00		
77	725119305	Montáž klozetových mís kombinovaných	soubor	2,00	500,00	1 000,00
		108:2		2,00		
78	725139102	Montáž pisoáru nástěného	soubor	2,00	500,00	1 000,00
		108:2		2,00		
79	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,00	200,00	400,00
		108 odhad:2		2,00		
80	725211621	Umyvadlo keram s krytem polosloupem dle PD	soubor	6,00	1 000,00	6 000,00
		108:5		5,00		
		107:1		1,00		
81	725215102	Mříž umyvadla na šrouby	soubor	6,00	500,00	3 000,00
		107:1		1,00		
		108:5		5,00		
82	725241512	Vanička sprch keram 800x800mm vč. zástěny a specifikace dle PD	soubor	1,00	8 000,00	8 000,00
		108:1		1,00		
83	725299101	Montáž koupel. doplňků - mydelník, odpadkový koš, zásobník papír. ručníků	soubor	3,00	500,00	1 500,00

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč. 109:1		1,00		
		mč. 108:1		1,00		
		mč. 107:1		1,00		
84	725530831	Dem. a opětovná montáž stávajícího el. boileru vč. zapojení bezp. armatur	soubor	1,00	3 000,00	3 000,00
		108:1		1,00		
85	725536122	D+M ohříváč vody elektr. průtokový vč. mísící baterie nástěné provedení	soubor	1,00	1 000,00	1 000,00
		109 (výlevka):1		1,00		
86	725810811	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	3,00	200,00	600,00
		108 (wc):2		2,00		
		109 (wc):1		1,00		
87	725819401	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	soubor	8,00	100,00	800,00
		1.NP:4		4,00		
		2.NP:4		4,00		
88	725819402	Montáž ventilu rohového bez trubičky G 1/2 pro myčku	soubor	1,00	200,00	200,00
		107:1		1,00		
89	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	2,00	100,00	200,00
		108 (odhad):2		2,00		
90	725823111	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu	kus	6,00	400,00	2 400,00
		107:1		1,00		
		108:5		5,00		
91	725823114	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvír.odpadu standardní	kus	1,00	400,00	400,00
		107:1		1,00		
92	725841411	Mříž baterie sprcha stěna vč. stěnového kompletu	kus	1,00	300,00	300,00
		108:1		1,00		
93	725860432	Uzávěr zpětný provedení sifonu pro myčku	kus	1,00	300,00	300,00
		101:1		1,00		
94	725861102	Zápachová uzávěrka umyvadlo DN 40	kus	7,00	50,00	350,00
		107:2		2,00		
		108:5		5,00		
95	725865311	Zápach uzávěr sprch vana DN 40/50 vysokoprůtokový	kus	1,00	100,00	100,00
		108:1		1,00		
96	55113404.A	Kohout kulový rohový k pol. č. 725819401	kus	16,00	100,00	1 600,00
		107 umyvadlo a dřez:4		4,00		
		108 umyvadlo, wc:12		12,00		
97	55113411.A	Kohout kulový rohový pro myčku k pol.č. 725819402	kus	2,00	100,00	200,00
		1.NP:1		1,00		
		2.NP:1		1,00		
98	55140000	Bezpečnostní směšovací armatury k regulaci vody (skupinový termoskopický ventil)	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
		bezpečnostní směšovací armatury k regulaci vody (skupinový termoskopický ventil).				
		108:1		1,00		
99	55143412	Baterie sprchová , automatické ovl. s termostatem k pol. č. 725841411U00	kus	1,00	2 000,00	2 000,00
		108:1		1,00		
100	64238815	Mísa klozetová kombi provedení specifikace z PD vč. záchodového prkénka. k pol.č.725119306R00	kus	2,00	2 000,00	4 000,00
		108:2		2,00		
101	64251334	Pisoár keramický dle PD k pol. č. 725139102R00	kus	2,00	1 700,00	3 400,00
		108:2		2,00		
102	642944	Dodávka koupel. doplňků - mýdelník, odpadkový koš, zásobník papír. ručníků	soubor	3,00	500,00	1 500,00

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Nazev položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		mč. 109:1		1,00		
		mč. 108:1		1,00		
		mč. 107:1		1,00		
103	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	476,50	2,00	953,00
Celkem za		725 Zařizovací předměty				48 603,00
Díl:	730	Ustřední vytápění				
104	733164102	D+M potrubí z měděných trubek D 15 - 18 mm vč. všech tvarovek, konzol a pod.	m	26,50	200,00	5 300,00
		odhad 102:2*2,0		4,00		
		topení:				
		odhad 104:				
		topení:2*1,5		3,00		
		odhad 108:				
		topení:2*(0,5+0,5+1,5+3,5+1,25+1+1,5)		19,50		
105	733190217	Tlaková zkouška systému ÚT	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
106	735111810	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	3,06	300,00	918,00
		102:1,8*0,6		1,08		
		104:1,5*0,6		0,90		
		108:3*0,6*0,6		1,08		
107	735117110	Odpojení a připojení těles po nátěru	m2	1,08	1 000,00	1 080,00
		102:1,8*0,6		1,08		
108	735118110	Tlaková zkouška otopných těles litinových - vodou	m2	1,08	500,00	540,00
		102:1,8*0,6		1,08		
109	735156121	D+M otop. tělesa panel. 10 400/ 500, vč. konzol ventilu s termohlavicí a uzav. šroubením	kus	2,00	1 000,00	2 000,00
		108:2		2,00		
110	735156685	D+M otop. tělesa panel. 33 900/ 600, vč. konzol ventilu s termohlavicí a uzav. šroubením	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
		104:1		1,00		
111	735171509	D+M otop. tělesa trubkového 1200/ 600, vč. konzol ventilu s termohlavicí a uzav. šroubením	kus	1,00	1 000,00	1 000,00
		108:1		1,00		
112	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	kpl.	1,00	500,00	500,00
113	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	133,38	1,00	133,38
Celkem za		730 Ustřední vytápění				13 471,38
Díl:	762	Konstrukce tesařské				
114	762211140	D+M schodiště přímočarého vč. podstesty, zábradlí v hoblovaném provedení a založení FeZn zemní vruty vč. trasových profilů, spojovacího materiálu, zavětrování a pod., ošetření fungicidně a povrchovou úpravou na terasové prvky	kpl.	1,00	25 000,00	25 000,00
115	998762202	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	250,00	1,00	250,00
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				25 250,00
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
116	764321820	Demontáž oplechování říms, rš 500 mm, do 30°	m	1,50	100,00	150,00
117	764374140	Okapnička + oplechování RŠ 360 mm Al plech. 0,7 mm ochrana proti UV záření	m	1,50	400,00	600,00
118	764374141	Mřížka proti hmyzu, RŠ 90 mm Al plech tl. 0,7 mm ochrana proti UV záření	m	1,50	300,00	450,00
119	764410210	Oplechování parapetů RŠ 260 mm Al plechu tl. 0,7mm ochrana proti UV záření	m	1,50	400,00	600,00
120	764410850	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm	m	1,50	100,00	150,00

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
121	998764102	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,01	10,00	0,12
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				1 950,12
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					
122	766661112	Montáž požárních dveří do stávajících zárubní otevíravých 1kř.nad 0,8 m vč. secifikace PBRS	kus	6,00	300,00	1 800,00
		102/103:1		1,00		
		do 1.PP:1		1,00		
		v 2.NP:3		3,00		
		v 3.NP:1		1,00		
123	766661412	Montáž dveří protipožár. 1kř.nad 80 cm	kus	1,00	200,00	200,00
		102/110:1		1,00		
124	61160188	Dveře vnitřní protipožární 90x197 cm, dle PBRS vč. kování a štítků a pod., pro pol. č. 766661112	kus	3,00	5 000,00	15 000,00
		102/103:1		1,00		
		do 2.NP:2		2,00		
125	61160189	Dveře vnitřní protipožární 80x197 cm, dle PBRS vč. kování a štítků a pod., pro pol. č. 766661112	kus	3,00	5 000,00	15 000,00
		do 1.NP:1		1,00		
		do 2.NP:1		1,00		
		do 3.NP:1		1,00		
126	61165611	Dveře vnitřní protipožární 90x197 cm, dle PBRS. vč. kování a štítků a pod., pro pol. č. 766661412	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
		1		1,00		
127	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	370,00	1,00	370,00
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				37 370,00
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					
128	76742	Úprava provětr. fasády vč. provedení ostění rošt, MV tl.15 cm, tl. 8 mm - obj. hm. 1500kg/m3	m2	1,50	3 000,00	4 500,00
		tepelná izolace MV - lambda = 0,032 W/m.K tl. 150 mm pro provětrávané fasády, kotvena hmožděnkami				
		systemové řešení roštu - kotvení L profily, nosný T profil				
		difuzní folie mechanicky kotvená				
		1,5*1,0		1,50		
129	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	45,00	1,00	45,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				4 545,00
Díl: 769	Otvorové prvky z plastu					
130	769611112	Montáž a dodávka oken plastových dle popisu výplně otvorů Uw=0,90 W/m2K, vč. dodáv. těsnících pásek	m2	4,12	4 000,00	16 464,00
		kování s aktivními bezp. prvky, pojistka proti průvanu a chybné manipulaci				
		distanční rámeček plastový				
		barva exteriér - RAL 7030				
		barva interiér - RAL 1015				
		celoobvodové kování				
		napojení na okolní konstrukce dle normy:				
		od interiéru - parotěsnící páska + TI vrstva + paropropustná, vodotěsná a větrotěsná páska				
		s mikroventilací				
		system ETICS přetažen přes rám				
		žaluzie interiérové, hliníkové lamely horizontální, mechanické ovládání				
		podrobná specifikace v TZ a výkresové části				
		104:1,47*2,8		4,12		
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				16 464,00
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
131	771101115	Vyrovnaní podkladů samonivel. hmotou tl. do 10 mm Položka je určena pro vyrovnaní podlahy před kladením dlaždic na maltu nebo na tmel. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. Položka neobsahuje žádný materiál.	m2	11,52	100,00	1 151,72
		108 podlahy:				
		108:0,94*1,34*2		2,52		
		1,97*2,6+1,14*3,4		9,00		
132	771101121	Provedení penetrace podkladu Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu s lepicím tmelem. Položka neobsahuje žádný materiál.	m2	12,18	20,00	243,66
		podlahy:				
		108:0,94*1,34*2		2,52		
		1,97*2,6+1,14*3,4		9,00		
		104:0,45*1,48		0,67		
133	771575107	Montáž podlah keram.,režné hladké, tmel, 10x10 cm Keraflex (Mapei), vč. dodávky spárovací hmoty Položka obsahuje : - rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic nebo obkladaček dodávaných v blocích, - příprava a nanesení tmele na plochu, - řezání dlaždic - kladení dlaždic nebo obkladaček, - spárování, čištění, odstranění odpadu.	m2	12,18	400,00	4 873,28
		podlahy:				
		108:0,94*1,34*2		2,52		
		1,97*2,6+1,14*3,4		9,00		
		104:0,45*1,48		0,67		
134	771577114	Lišta hliníková přechodová, různá výška dlaždic 110/108:0,8	m	0,80	300,00	240,00
				0,80		
135	771578011	Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky tmele 108: výšky 2,0m:(0,9+1,13) výšky 1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3) (0,26+1,34+0,94+1,34+0,11) (0,11+1,34+0,94+1,34+0,22) 104: parapet:2*0,45+1,48	m	24,55	60,00	1 473,00
				2,03		
				12,20		
				3,99		
				3,95		
				2,38		
136	24592160	Penetrace základová Multigrund PGM pro pol. č.771101121 Multigrund PGM - základový penetrační nátěr na stěny, stropy a podlahy. Pod nátěry, omítky, obklady a samonivelační hmoty. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákavosti a jako zpevňující podkladový nátěr. Objemová hmotnost 1200 kg/m3 Spotřeba 0,17 - 0,25 kg/m2 Balení 20 kg	kg	3,05	250,00	761,45
		podlahy:				
		108:(0,94*1,34*2)*0,25		0,63		

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj.	celkem (Kč)
		(1,97*2,6+1,14*3,4)*0,25		2,25		
		104:(0,45*1,48)*0,25		0,17		
137	58581722	samonivelační podlahová hmota pro pol. č. 771101115 jednosložková suchá směs samonivelační pochůznost po 4 hod. tloušťky vrstev 5 - 30 mm pevnost v tlaku 25 MPa vhodný pro podlahová vytápění spotřeba 1,7 kg/m2/1 mm	kg	103,56	15,00	1 553,36
		podlahy:				
		108:(0,94*1,34*2)*1,7*5		21,41		
		(1,97*2,6+1,14*3,4)*1,7*5		76,48		
		104 (parapet):(0,45*1,48)*1,7*5		5,66		
138	58582139	Lepící tmel flexibilní bal. 25kg Balení 25 kg Tmel na obklady a dlažby flexibilní - jednosložkový na bázi cementu - lité i flexibilní C2TE orientační spotřeba 2,4 - 5 kg/m2 dle obkladů (1,4 kg/m2 při tloušťce vrstvy 1 mm)	kg	60,92	15,00	913,74
		podlahy:				
		108:(0,94*1,34*2)*5		12,60		
		(1,97*2,6+1,14*3,4)*5		44,99		
		104 (parapet):(0,45*1,48)*5		3,33		
139	597623122	Dlaždice 10x10 Color Two pro pol. č. 771575107 V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.	m2	12,18	300,00	3 654,96
		podlahy:				
		108:(0,94*1,34*2)		2,52		
		(1,97*2,6+1,14*3,4)		9,00		
		104 (parapet):(0,45*1,48)		0,67		
140	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	148,65	10,00	1 486,52
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				16 351,69
Díl:	776	Podlahy povlakové				
141	776101115	Vyrovnání podkladů samonivelační hmotou do tl. 1mm Položka je určena pro vyrovnání podlahy před kladením nebo lepením povlakových podlah. Položka obsahuje : - zametení podkladu, - případně rozmíchání suché směsi s vodou, - lití na podklad, popřípadě rozetření hladkou stěrkou. - finální přebroušení podkladu Položka neobsahuje žádný materiál.	m2	80,52	50,00	4 025,96
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
142	776101121	Provedení penetrace podkladu Položka obsahuje provedení penetračního nátěru pro zlepšení kontaktu podkladu s lepicím materiálem. Položka neobsahuje žádný materiál.	m2	80,52	20,00	1 610,38
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
143	776290050	Povlak podlaha spárování a zacištění silikon 106:2*(5,96+11,02)-1,65-4,2-0,9 107:2*(4,0+3,71)-1,65-0,9	m	40,08	50,00	2 004,00
		106:2*(5,96+11,02)-1,65-4,2-0,9		27,21		
		107:2*(4,0+3,71)-1,65-0,9		12,87		
144	776401800	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC	m	40,08	10,00	400,80

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		106:2*(5,96+11,02)-1,65-4,2-0,9		27,21		
		107:2*(4,0+3,71)-1,65-0,9		12,87		
145	776411000	Lepení podlahových soklíků pryžových barevných vč. dodávky lišt č. 1953	m	40,08	70,00	2 805,60
		106:2*(5,96+11,02)-1,65-4,2-0,9		27,21		
		107:2*(4,0+3,71)-1,65-0,9		12,87		
146	776491111	Podlaha lepení pryžových lišty ukončovacích barevných vč. dodávky lišt č. 2189	m	40,08	70,00	2 805,60
		106:2*(5,96+11,02)-1,65-4,2-0,9		27,21		
		107:2*(4,0+3,71)-1,65-0,9		12,87		
147	776511815	Odstranění PVC podlah lepených bez podložky nebo s podložkou	m2	80,52	50,00	4 025,96
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
148	776521100	Lepení povlakových podlah z pásů PVC - PVC ve specifikaci a dle PD resp. TZ	m2	80,52	150,00	12 077,88
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
149	776590100	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	80,52	10,00	805,19
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
150	776994121	Svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	28,00	50,00	1 400,00
		107:4		4,00		
		108:6*4		24,00		
151	23521594.A	Stěrka podlahová samonivelační pro pol. č. 776101115 rychle se vytvrzující podlahová stěrka pro tloušťky vrstev od 1 mm do 10 mm použití: pro vnitřní použití, pro vyrovnání nerovností, rychlý průběh tvrdnutí, pochůznost po 3 hod., pokládka po 24 hodinách, vhodná pro podlahové krytiny všeho druhu spotřeba: 1,6 kg/m2 na 1 mm tloušťky vrstvy	kg	644,15	15,00	9 662,30
		Začátek provozního součtu				
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
		Konec provozního součtu		80,52		
		odhadovaná spotřeba 1,6kg/m2/1 mm (1mm):80,5192*1,6*5		644,15		
152	24592160	Penetrace základová Multigrund PGM pro pol. č.771101121 PGM - základový penetrační nátěr na stěny, stropy a podlahy. Pod nátěry, omítky, obklady a samonivelační hmoty. Vodou ředitelný, pro vnitřní i vnější použití, používá se pro sjednocení nasákavosti a jako zpevňující podkladový nátěr. Objemová hmotnost 1200 kg/m3 Spotřeba 0,17 - 0,25 kg/m2 Balení 20 kg	kg	20,13	100,00	2 012,98
		Začátek provozního součtu				
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
		Konec provozního součtu		80,52		
		odhadovaná spotřeba 0,25 kg/m2:80,5192*0,25		20,13		
153	28412285	Podlahovina PVC Novoflor extra 1500x2,0 mm (0,8) pro pol. č. 776521100 V položce není zahrnutý přežez materiálu, zhotovitel je povinen přežez zohlednit do jednotkové ceny.	m2	80,52	400,00	32 207,68

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		-heterogenni				
		106:5,96*11,02		65,68		
		107:4,0*3,71		14,84		
154	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	758,44	2,00	1 516,89
Celkem za		776 Podlahy povlakové				77 361,23
Díl:	781	Obklady keramické				
155	781415015	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, 10x10 cm vč. dodávky spárovací hmoty Adesilex P 22 (Mapei)	m2	43,91	400,00	17 563,52
		Položka obsahuje :				
		- rozbalení balíků, třídění nebo rozpojení dlaždic nebo obkladaček dodávaných v blocích.				
		- příprava a nanesení tmele na plochu,				
		- řezání dlaždic				
		- kladení dlaždic nebo obkladaček,				
		- spárování, čištění, odstranění odpadu.				
		104 (ostění):2*1,8*0,45		1,62		
		108 pod keram. obkladem:				
		výšky 2,0m:(0,9+1,13)*2,0-(0,55*0,7)		3,68		
		(ostění):0,7*(2*0,45)+0,55*0,45		0,88		
		výšky				
		1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8-3*(0,55*0,42)		21,27		
		(ostění):2*((0,42*2*0,45)+0,55*0,45)		1,25		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8+0,94*0,16		7,33		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,94*0,16		7,26		
		(ostění):(0,42*2*0,45)+0,55*0,45		0,63		
156	781491001	Montáž lišt k obkladům	m	34,31	20,00	686,20
		108:				
		(uokněvací nad obkladem):				
		výšky 2,0m:(0,9+1,13)+2*0,2		2,43		
		výšky 1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,77+1,23+0,89+5,36+0,3)		11,10		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)		3,99		
		(0,11+1,34+0,94+0,53+0,25+0,22)		3,39		
		roh - ostění:3*(0,55+2*0,42)		4,17		
		0,55+2*0,7		1,95		
		roh - instalační předstěna:2*0,94		1,88		
		roh - zdiva:1,8		1,80		
		104 (roh - ostění):2*1,8		3,60		
157	781495115	Spárování obkladu silikonem, vč. dodávky tmele	m	56,02	60,00	3 361,20
		108:				
		(ostění):0,7*2+0,55+2*0,45		2,85		
		3*((0,42*2)+0,55+2*0,45)		6,87		
		svislé kouty :2*2,0+11*1,8+6*0,15		24,70		
		napojení na oc zárubně:1,8*10		18,00		
		104:				
		parapet:2*1,8		3,60		
158	58582139	Lepící tmel flexibilní bal. 25kg	kg	219,54	15,00	3 293,16
		Balení 25 kg				
		Tmel na obklady a dlažby flexibilní - jednosložkový na bázi cementu - litý i flexibilní C2TE				
		orientační spotřeba 2,4 - 5 kg/m2 dle obkladů (1,4 kg/m2 při tloušťce vrstvy 1 mm)				
		keram. obklad:				
		104 (ostění):(2*1,8*0,45)*5		8,10		

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		108 pod keram. obkladem: výšky 2,0m:((0,9+1,13)*2,0-(0,55*0,7))*5		18,38		
		(ostění):(0,7*(2*0,45)+0,55*0,45)*5		4,39		
		výšky 1,8m:((1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8-3*(0,55*0,42))*5		106,34		
		(ostění):(2*((0,42*2*0,45)+0,55*0,45))*5		6,26		
		((0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8+0,94*0,16)*5		36,66		
		((0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,94*0,16)*5		36,30		
		(ostění):((0,42*2*0,45)+0,55*0,45)*5		3,13		
159	59760104.A	Lišta rohová plastová pod obklad ukončovací pro pol. č. 781491001	m	20,91	30,00	627,30
		108: (ukončovací nad obkladem): výšky 2,0m:(0,9+1,13)+2*0,2		2,43		
		výšky 1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,77+1,23+0,89+5,36+0,3) (0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)		11,10		
		(0,11+1,34+0,94+0,53+0,25+0,22)		3,99		
				3,39		
160	59760112.A	Lišta rohová plastová pod obklad pro pol. č. 781491001	m	13,40	30,00	402,00
		108: roh - ostění:3*(0,55+2*0,42)		4,17		
		0,55+2*0,7		1,95		
		roh - instalační předstěna:2*0,94		1,88		
		roh - zdiva:1,8		1,80		
		104 (roh - ostění):2*1,8		3,60		
16	597813602	Obkládačka Color One 10x10 pro pol. č. 781415015	m2	43,91	250,00	10 977,20
		V položce není zahrnutý prořez materiálu, zhotovitel je povinen prořez zohlednit do jednotkové ceny.				
		keram. obklad: 104 (ostění):2*1,8*0,45		1,62		
		108 pod keram. obkladem: výšky 2,0m:(0,9+1,13)*2,0-(0,55*0,7)		3,68		
		(ostění):0,7*(2*0,45)+0,55*0,45		0,88		
		výšky 1,8m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,8-3*(0,55*0,42)		21,27		
		(ostění):2*((0,42*2*0,45)+0,55*0,45)		1,25		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,8+0,94*0,16		7,33		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,8+0,94*0,16		7,26		
		(ostění):(0,42*2*0,45)+0,55*0,45		0,63		
162	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	369,11	1,00	369,11
	Celkem za	781 Obklady keramické				37 279,69
Díl: 783		Nátěry				
163	783201821	Úprava povrchu před provedením nátěrů kovových konstrukcí	m2	8,32	250,00	2 080,00
		102: zárubně:(0,9+2*2,05)*0,2		1,00		
		radiátor:0,3*15		4,50		
		108: zárubně:3*(0,6+2*2,05)*0,2		2,82		
164	783221115	Nátěry syntetické KDK barva lesklý povrch 2x antikorozi, 1x základní, 2x email	m2	3,82	500,00	1 910,00
		102: zárubně:(0,9+2*2,05)*0,2		1,00		

Položkový rozpočet

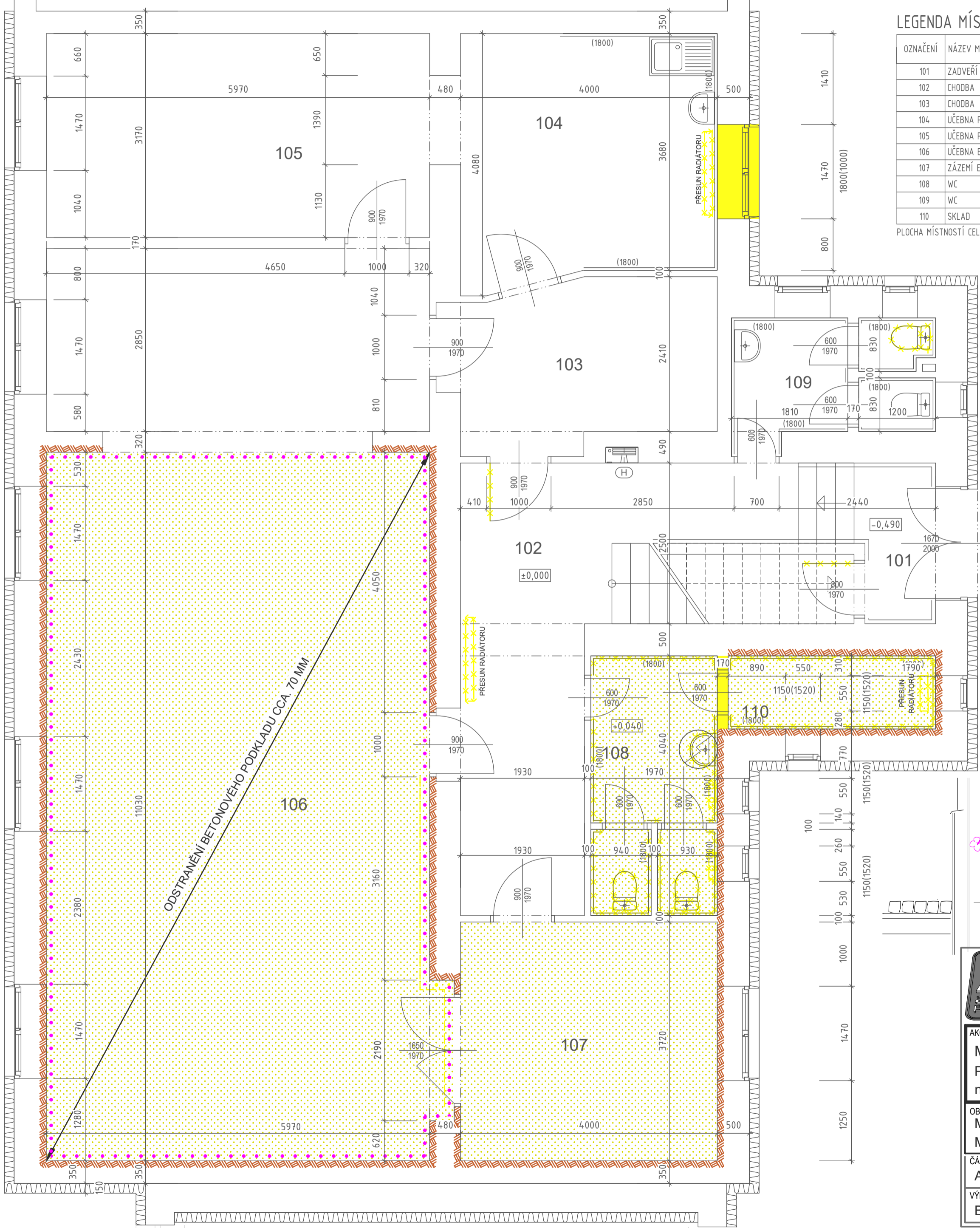
Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		108: zárubně:3*(0,6+2*2,05)*0,2		2,82		
165	783324340	Oprava nátěr syntetický litin. radiátorů Z +2x + 2x email	m2	10,96	500,00	5 478,80
		102/110: zárubně:(0,9+2*2,05)*0,2		1,00		
		radiátor:0,3*15		4,50		
		rozvod UT (odhad):2*(4+2)*3,14*0,03		1,13		
		104: rozvod UT (odhad):2*4*3,14*0,03		0,75		
		108: zárubně:3*(0,6+2*2,05)*0,2		2,82		
		rozvod UT (odhad):2*4*3,14*0,03		0,75		
	Celkem za	783 Nátěry				9 468,80
Díl:	784	Malby				
166	784111301	Penetrace podkladu nátěrem, Latex 1x	m2	8,25	20,00	165,00
		107 :3,25*1,8		5,85		
		3,0*0,8		2,40		
167	784161401	Penetrace podkladu nátěrem 1 x	m2	70,04	20,00	1 400,76
		Univerzální sněhově bílá matná barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém.				
		102 (SDK stěna):3,3*1,93-(0,9*1,97)		4,60		
		106 (pouze sanační omítky 0,9m):(6,0+11,05+0,9+0,9)*0,9		16,97		
		107 (pouze sanační omítky 0,9m):(4,0+3,72)*0,9		6,95		
		108 nad keram. obkladem: výšky 1,2m:(0,9+1,13)*1,2+0,45*0,45		2,64		
		výšky 1,5m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,5+2*0,75*0,45+2*0,6*1,28		20,51		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,5+0,6*1,28		6,75		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,5+0,75*0,45+0,6*1,28		7,03		
		110 (SDK stěna):3,3*1,93-(0,9*1,97)		4,60		
168	784164122	Malba latexová, barva, bez penetr. 2x	m2	8,25	150,00	1 237,50
		107 :3,25*1,8		5,85		
		3,0*0,8		2,40		
169	784165512	Malba tekutá, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	70,04	70,00	4 902,66
		Univerzální sněhově bílá matná barva k okamžitému použití do vnitřních prostor, odolná vůči otěru za sucha, vodouředitelná, vysoce paropropustná, rychleschnoucí, vhodná na sanační systém				
		102 (SDK stěna):3,3*1,93-(0,9*1,97)		4,60		
		106 sanačních omítek do výšky 90 cm:(6,0+11,05+0,9+0,9)*0,9		16,97		
		107 sanačních omítek do výšky 90 cm:(4,0+3,72)*0,9		6,95		
		108 nad keram. obkladem: výšky 1,2m:(0,9+1,13)*1,2+0,45*0,45		2,64		
		výšky 1,5m:(1,65+0,22+0,32+0,22+0,14+0,55+0,77+1,23+0,55+0,89+5,36+0,3)*1,5+2*0,75*0,45+2*0,6*1,28		20,51		
		(0,26+1,34+0,94+1,34+0,11)*1,5+0,6*1,28		6,75		
		(0,11+1,34+0,94+1,34+0,22)*1,5+0,75*0,45+0,6*1,28		7,03		
		110 (SDK stěna):3,3*1,93-(0,9*1,97)		4,60		
170	784423921	Oprava,malba váp.2x,1bar+strop oškrab míst.do 3,8m	m2	321,52	80,00	25 721,62
		104:3,3*(4,0+3,68)*2-(1,40*1,97+0,9*1,97)-(1,8*6,8)		33,92		
		104 strop:4,0*3,68		14,72		
		106:3,3*(6,0+14,2+1,1+1,1)*2-(3*0,9*1,97+1,65*1,97)		139,27		

Položkový rozpočet

Stavba :	18/01-001 MŠ Waldorfská	Rozpočet: 18/01-001
Objekt :	18/01-001 Provizorní umístění	MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVA ČP. 483 - II

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		106 strop:6,0*14,2		85,20		
		106 odečet sanačních omítek do výšky 90 cm:- (6,0+11,05+0,9+0,9)*0,9		-16,97		
		107:3,3*(4,0+3,72)*2-(1,65*1,97+0,9*1,97)		45,93		
		107 strop:4,0*3,72		14,88		
		107 odečet sanačních omítek do výšky 90 cm:- (4,0+3,72)*0,9		-6,95		
		108 strop:0,94*1,34*2+1,97*2,6+1,14*3,4		11,52		
Celkem za		784 Malby				33 427,54
Díl:	M21	Elektromontáže				
171	210203	El. revize před demontáží a po montáži el. zařízení, viz. TZ	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
172	210204	ELEKTROINSTALACE (doborný odhad nákladů bez PD) Popis stavebních prací v zadávací dokumentaci	kpl	1,00	25 000,00	25 000,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				27 000,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
173	979011111	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	41,78	150,00	6 266,51
174	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	41,78	300,00	12 533,01
175	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	835,53	5,00	4 177,67
176	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	41,78	120,00	5 013,20
177	979086112	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	41,78	150,00	6 266,51
178	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	41,78	700,00	29 243,69
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				63 500,59



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNA	STROP	PZN
101	ZADVEŘÍ	2.96	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DR. OBKLAD
102	CHODBA	17.68	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAMICKÝ SOKL
103	CHODBA	9.17	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
104	UČEBNA PRAKTICKÉ VÝCHOVY	15.18	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v.1,8 M
105	UČEBNA PRAKTICKÉ VÝCHOVY	18.93	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
106	UČEBNA EURYTMIE	82.82	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
107	ZÁZEMÍ EURYTMIE	14.86	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
108	WC	7.62	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v.1,8 M
109	WC	5.16	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v.1,8 M
110	SKLAD	3.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. OBKLAD v.1,8 M

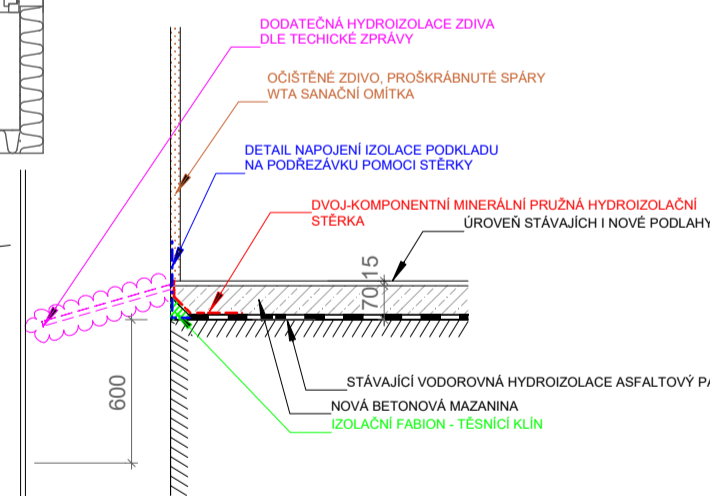
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 178.05

LEGENDA:

- VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV DLE TZ.**
- V MČ. 108 A 110 BUDOU VYBOURÁNY NÁŠLAPNÉ VRSTVY Z KERAMICKÝCH DLAŽDIC. PROJEKČNÍ LZE PŘEDPOKLAD JE, ŽE DLAŽBY JSOU LEPENY DO MALTOVÉHO LOŽE A TO VE VRSTVĚ 30MM.
- V MČ. 106 BUDE ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC VČ. Z ČÁSTI NESOUDRŽNÉ SAMONIVELAČNÍ STĚRKY.
- V MČ. 107 BUDE ODSTRANĚNA NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC.
- PROVEDENÍ DODATEČNÉ HYDROIZOLACE VČ. NÁPOJENÍ VODROVNOU HYDROIZOLACÍ DLE TZ.**
- VYBOURÁNÍ OBKLADŮ, ZAŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE TZ.**
- V MČ. 108 A 110 BUDOU VYBOURÁNY KERAMICKÉ OBKLADY V PŘEDPISANÉ VÝŠCE 1870 MM. PROJEKČNÍ LZE PŘEDPOKLAD JE, ŽE OBKLAD JE LEPENY DO MALTOVÉHO LOŽE A TO VE VRSTVĚ 30MM.
- DEMONTÁŽ ZAŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V MČ. 109 KERAMICKÉ WC SE ZADNÍM (BOČNÍM) VÝVODEM A VYSOKO POLOŽENOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU.
- DEMONTÁŽ ZAŘIŽOVACÍCH PŘEDMĚTŮ V MČ. 108 DVOU KERAMICKÝCH WC S ZADNÍM (BOČNÍM) VÝVODEM A VYSOKO POLOŽENOU SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU- DÁLE DEMONTÁŽ UMYVADLA S NÁSTĚNNOU PÁKOVOU BATERIÍ.
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA 600/1970 MM DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ MEZI MÍSTNOSTI Č. 108 A 110
- DEMONTÁŽ ROZVODŮ ÚT A RADIÁTOROVÝCH TĚLES V MČ. 108 A 110
- DEMONTÁŽ RADIÁTOROVÉHO TĚLESA V MČ. 102
- DEMONTÁŽ RADIÁTOROVÉHO TĚLESA V MČ. 104
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA 900/1970 MM (1KS) A 800/1970 MM (1KS)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA V 2.NP 800/1970 MM (1KS) A 900/1970 MM (2KS)
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA V 3.NP 800/1970 MM (1KS)
- VYBOURÁNÍ SVISLÝCH NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ**
- DĚLÍCI PŘÍČKOVÉ ZDIVO V TL. 170 MM VČ. FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH VRSTEV MEZI MÍSTNOSTI Č. 108 A 110 BUDE ODSTRANĚNO.
- V MČ. 104 BUDE VYBOURÁNO PARAPETNÍ ZDIVO PRO PROVEDENÍ VĚTŠÍHO OKENNÍHO RESP. DVEŘNÍHO OTVORU.
- PROVEDENÍ SANAČNÍCH OMÍTEK 80CM NA ÚROVĚNĚ POŠOZENÍ A TO DLE TZ.**

PZN:

- OBECNĚ:**
- PROVEDENÍ PŘI POMOČNÝCH PRÁCÍCH (FORMOU VYSEKÁNÍ DRÁŽEK, PROSTUPŮ APOD.) PRO VEDENÍ NOVÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ (VODOVOD, KANALIZACE, TOPENÍ A ELEKTROINSTALACE)
- SANACE A DODATEČNÁ VODOROVNÁ IZOLACE**
- PROVEDENÍ DODATEČNÉHO HYDROIZOLAČNÍHO OPATŘENÍ FORMOU CHEMICKÉ INJEKTÁŽE DLE TZ (DODATEČNÉ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE)
- PROVEDENÍ ÚPRAVY KOUTŮ „FABIONEM“
- PROPOJENÍ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE VYTAŽENÍM PŘES FABION K ÚROVNI CLONY Z DODATEČNÉ VODOROVNÉ HYDROIZOLACE



ACTIV Projekce, s.r.o.

sídlo: Ohrazenice 55, 511 01 Turnov
kancelář: Masarykovo nám. 240, 295 01 Mnichovo Hradíště
korezp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradíště
e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz
mob.: +420 72538320, DIČ CZ27538320

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Zodpovědný projektant:

AKCE:

**MĚSTSKÝ OBJEKT V UL. ŠPIDLENOVÁ ČP. 483 V SEMILECH
PROVIZORNÍ UMÍSTĚNÍ MŠ WALDORFSKÁ
na p.p.č. 780 v k.ú. Semily**

OBJEDNATEL:

**Město Semily
Město Semily, Husova 82, 513 01 Semily, IČO:002 76 111**

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

BOURACÍ VÝKRES (SANAČNÍ OPATŘENÍ)

razítka a podpis

Číslo zakázky:

18/01-001

Výtisk č.:

Datum:

Část:

D.1-2

Stupeň:

DPS

Změna:

01

Č.výkr.:

02

Formát:

4 x A4

Měřítko:

1:50