

SMLOUVA O DÍLO Č. 2020D0168

na zhotovení stavby: „Rekonstrukce umýváren MŠ U lípy, Týn nad Vltavou“

Smluvní strany:

Město Týn nad Vltavou

se sídlem: nám. Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou
IČ: 00245585
DIČ: CZ00245585
Zastoupené: Ing. Ivo Machálkem
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 218633601/0300
Tel. spojení: 385 772 202
e-mail: posta@tnv.cz
ID datové schránky: tn8b4c3
dále jen: **objednatel**

a

PROFASTAV s.r.o.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd.C, vložka 26453
se sídlem: U Čáпова двора 3036, 390 05 Tábor
IČ: 06239790
DIČ: CZ06239790
Zastoupená: Ing. Jaroslavem Janouškem
Bankovní spojení: RB a.s., číslo účtu: 117601002/5500
Tel. / fax spojení: 777 131 700
e-mail: janousek@profastav.cz
ID datové schránky: 7hpmeuj
dále jen: **zhotovitel**

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v jeho platném znění, tuto smlouvu o dílo:

I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele dílo pod názvem „**Rekonstrukce umýváren MŠ U lípy, Týn nad Vltavou**“.

Předmětem zakázky je rekonstrukce dětských umýváren a učitelského WC v MŠ U lípy v Týně nad Vltavou, které spočívá ve výměně trubních rozvodů, elektroinstalace obkladů a dlažeb, sanitární keramiky a techniky, SDK podhledů a osvětlení.

2. Rozsah díla, jeho vlastnosti a technické parametry jsou dány touto smlouvou, projektovou dokumentací zpracovanou Zdeňkem Sýkorou, autorizovaným technikem pro pozemní stavby, zadávací dokumentací a položkovým rozpočtem zpracovaným zhotovitelem a dalšími součástmi nabídky zhotovitele.

3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy, podmínkami stavebního povolení, projektovou dokumentací, platnými normami ČSN a normativů je doplňujících či nahrazujících. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP a PO.
4. Pokud je v zadávací nebo projektové dokumentaci, či jiných dokumentech vztahující se k této smlouvě, uvedeno jméno nebo obchodní označení konkrétního výrobku, technologie, materiálu či výrobce, jedná se pouze o způsob určení minimálních požadavků na kvalitu a způsob provedení/standard a to příkladným odkazem na konkrétní výrobek, technologii, materiál či výrobce s tím, že tento konkrétní výrobek, technologie, materiál či výrobce není objednatelem a zhotovitelem z tohoto důvodu jakkoliv preferován či jinak zvýhodněn. Pokud zhotovitel dodá jiný výrobek, technologii či materiál, je povinen dodržet minimální požadavky na kvalitu a způsob provedení daného výrobku a je zároveň zodpovědný za splnění všech požadovaných parametrů ostatních prací a dodávek.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost, za podmínek dohodnutých touto smlouvou.
6. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku smlouvy bude mít vlastnosti, základní technické parametry a ukazatele jakosti dané zadávací dokumentací, ČSN a závaznými předpisy pro provádění staveb, jinak obvyklé.
7. Objednatel se zavazuje od zhotovitele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu sjednanou v této smlouvě o dílo dle platebních podmínek sjednaných v této smlouvě.

II. Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje řádně provést a předat dílo ve sjednané době, a to v termínu:

od 15. 06. 2020
do 15. 09. 2020
2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na předmětu díla i před sjednaným termínem dokončení a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
3. Zhotovitel se zavazuje optimalizovat harmonogram realizace díla dle potřeb provozu mateřské školy a to po dohodě s ředitelkou školy.
4. Sjednané termíny plnění dle této smlouvy platí za předpokladu, že objednatel splní řádně a ve sjednaných termínech své závazky a povinnosti dohodnuté v této smlouvě. Dojde-li k prodlení objednatele s plněním těchto povinností a závazků, nebo pokud dojde k omezení či pozastavení prací z důvodu překážek zaviněných na straně objednatele či vyšší mocí (dlouhodobě nepříznivé povětrnostní podmínky bránící zahájení a provádění prací, živelné události apod.), prodlužují se sjednané termíny plnění o dobu prodlení či pozastavení prací, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. V takovém případě zhotovitel není v prodlení a není povinen platit sankce za nesplnění termínu dle této smlouvy.

III. Cena za dílo

1. Cena za provedení předmětu díla dle článku I. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

celková cena bez DPH	989881,-Kč
DPH (21%)	207875,-Kč
celková cena včetně DPH	1197756,-Kč

2. Cena zahrnuje plnění všech částí zakázky včetně všech vedlejších nákladů. Cena díla obsahuje veškeré práce a dodávky nutné k řádnému a úplnému zhotovení předmětu smlouvy a jeho uvedení do provozu. Cena díla se sjednává jako maximální a je platná po celou dobu stavby.
3. Detailní rozpis ceny dle jednotlivých položek předmětu plnění, tak jak jsou specifikovány ve výkazu výměr, je uveden v položkovém rozpočtu, který tvoří nedílnou přílohu této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami nejvýše přípustnými a budou též použity při kalkulaci ceny případných víceprací (rozšíření rozsahu díla) nebo méněprací (omezení rozsahu díla). Pokud předmětný druh dodávky, služby nebo stavební práce v nabídce obsažen nebude, ocení se podle cen URS (resp. Obdobného cenového předpisu užívaného uchazečem) platných v době provádění díla.
4. Celková nabídková cena musí být plně v souladu s oceněným výkazem výměr, tj. **nabídková cena nesmí být jakkoliv zaokrouhlována**. Nabídková cena bude definována jako nejvýše přípustná, zhotovitel díla nebude mít při realizaci právo domáhat se zvýšené sjednané ceny díla z důvodu chyb v jeho nabídkovém rozpočtu.

IV. Platební podmínky

1. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat zálohy.

Platby budou probíhat na základě zhotovitelem vyhotovených daňových dokladů (faktur), a to výhradně za uskutečněná, prokázaná a objednatelem odsouhlasená plnění maximálně 1x měsíčně.

2. Zhotovitelem fakturovány a objednatelem uhrazeny budou do doby dokončení díla stavební práce na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací technickým dozorem a objednatelem.
3. Faktura bude mít lhůtu splatnosti 21 kalendářních dnů od převzetí objednatelem. K faktuře bude předložen Soupis prací, který musí obsahovat seznam skutečně provedených prací včetně jejich ocenění pro vystavení faktury a podpis zástupce objednatele schvalující obsah soupisu provedených prací. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele. Námitky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel veřejné zakázky uplatnit do konce lhůty stanovené pro její splatnost.

4. Námitky zašle dodavateli bez zbytečného odkladu spolu s namítanou fakturou. Okamžikem odeslání námitek se ruší lhůta splatnosti a nová počíná běžet spolu s platným doručením opravené faktury objednateli.

V. Podmínky provádění díla

1. Zhotovitel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:
Ing. Jaroslav Janoušek, tel.: 777 131 700, e-mail: janousek@profastav.cz

2. Zhotovitel současně prohlašuje, že tito výše uvedení pracovníci zhotovitele jsou pověřeni odpovědností za provádění prací dle této smlouvy a jsou zmocněni zhotovitelem:

- a) převzít od objednatele staveniště,
- b) předkládat vyúčtování prací a dodávek
- c) zastupovat zhotovitele při předkontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla a při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
- d) odevzdat objednateli předmět díla.

Objednatel pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy určuje zejména tyto osoby:

Ing. Petr Rohlena, vedoucí OHS, tel.: 725 032 578

A dále další, který bude uveden v zápise o předání a převzetí staveniště nebo dodatečně zapsán do stavebního deníku.

3. Objednatel prohlašuje, že tyto osoby jsou oprávněny k výkonu technického dozoru a jsou zmocněny objednatelem:

- a) předat zhotoviteli staveniště,
- b) přebírat od zhotovitele práce, které budou dalším postupem prací zakryty,
- c) provádět zápisy ve stavebním deníku a odsouhlasit zhotoviteli zápisy ve stavebním deníku,
- d) odsouhlasit případné změny prací a dodávek navržené zhotovitelem, které nevyžadují finanční plnění nad rámec uzavřené smlouvy o dílo
- e) zastupovat objednatele při předkontraktačních jednáních o změně rozsahu díla, ceny díla, eventuálně doby provedení díla, při projednávání a odsouhlasení těchto změn zápisem do stavebního deníku,
- f) odsouhlasit zhotoviteli věcné a finanční plnění, odsouhlasit dílčí a konečné vyúčtování provedených prací a dodávek (podklad pro vystavení daňového dokladu),
- g) převzít od zhotovitele předmět díla.

4. Zhotovitel i objednatel jsou oprávněni dodatečně změnit osoby pověřené pro vzájemný styk a zabezpečení povinností vyplývajících z této smlouvy zápisem do stavebního deníku.

5. Jakékoliv případné změny díla nad rámec uzavřené smlouvy o dílo musí být před jejich provedením projednány smluvními stranami a musí být uzavřen písemný dodatek ke smlouvě o dílo.

6. Zhotovitel provede před zahájením prací zabezpečení staveniště v souladu s požadavky bezpečnosti práce, ochrany majetku a bezpečnosti osob.

- 7.** Objednatel předá zhotoviteli staveniště tak, aby na něm mohl zhotovitel začít provádět práce v termínu a dle podmínek dohodnutých touto smlouvou. O předání bude vyhotoven Zápis o předání staveniště.
- 8.** Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 15 dnů od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 9.** Nebezpečí škody na díle nese až do protokolárního předání a převzetí díla zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá za případné škody, způsobené na dokončených pracích, pozemcích a konstrukcích propůjčených k realizaci až do předání díla objednateli, včetně škod na vodním díle, zařízení staveniště, skládkách materiálu, přístupových komunikacích, dopravní a mechanizační technice, včetně újmy na zdraví vlastních zaměstnanců, zdraví a majetku třetích osob, jimž vznikla škoda v příčinné souvislosti s prováděním díla i v souvislosti s činností zhotovitele, která přímo nesouvisí s předmětem smlouvy. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat znečištění, které způsobil stavební činností.
- 10.** Zhotovitel vede po celou dobu stavby stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, který musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla (dále jen „technický dozor“) a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku dle smlouvy. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení díla.
- 11.** Zhotovitel odpovídá přímo za výběr a řádnou koordinaci všech subdodavatelů. Žádný ze subdodavatelů spolupodílející se na plnění závazků sjednaných touto smlouvou se zhotovitelem není oprávněn postoupit jakoukoliv část plnění veřejné zakázky dalšímu svému subdodavateli. Výměna subdodavatele oproti seznamu subdodavatelů uvedených v nabídce je možná jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Objednatel má právo v opodstatněných případech požadovat výměnu subdodavatele zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen vyměnit subdodavatele bez zbytečného odkladu tak, aby v žádném případě nebyl narušen plynulý průběh výstavby a plnění povinností zhotovitele, vyplývající z této smlouvy. Případně náklady, vyplývající z výměny subdodavatele, nese v plném rozsahu zhotovitel. Dodávky materiálů, látek nebo předmětů pro provádění prací nepředstavují subdodavatelské výkony.
- 12.** Zhotovitel je povinen udržovat pracoviště v čistotě, odvázet stavební odpad a vytěžený materiál z veřejných prostranství a provádět pravidelně čištění, zejména příjezdových komunikací skrz zástavbu po skončení a v průběhu svých prací. Jestliže objednatel vyzve marně zhotovitele k úklidu staveniště a ten tak neprodleně neučiní, má objednatel právo provést vyčištění stavby na náklady, riziko a nebezpečí zhotovitele. Odpadky, zbytky stavebních materiálů, stavební prvky je třeba věcně, správně a odborně zlikvidovat a to v souladu s příslušnými hygienickými ustanoveními, místními podmínkami platnými právními předpisy a jinými obecně závaznými normami, především v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů.
- 13.** Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k

odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v protokole o předání a převzetí díla odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

- 14.** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele nejméně do 3 pracovních dnů předem telefonicky a současně zápisem do deníku na připravenost všech částí díla ke kontrole, které budou dalším postupem prací zneprístupněny či zakryty a o nichž by při dalším postupu plnění díla mohla být vznesena pochybnost o kvalitním provedení. Pokud tato podmínka ze strany zhotovitele nebude dodržena, provede zhotovitel odkrytí a zpřístupnění dotčených částí díla na požadavek objednatele a na svůj náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při této kontrole zjistí, že požadavek objednatele byl neoprávněný, je zhotovitel oprávněn o tuto dobu posunout termín dokončení dotčené části díla. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady na odkrytí, dodatečné řádné provedení prací a opětovné zakrytí zhotovitel. V tomto případě není zhotovitel oprávněn posunout termín dokončení dotčené části díla. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem nezproštuje zhotovitele ze zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.
- 15.** Dílo se považuje za dokončené, nemá-li v době předání žádné, při vynaložení odborné péče zjistitelné vady, je provedeno v požadované kvalitě v rozsahu této smlouvy, je schopné plnit požadovanou funkci, a ukončení a předání díla je stvrzeno podpisy obou smluvních stran v zápise o předání a převzetí díla.
- 16.** Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve vztahu k této veřejné zakázce.

VI. Záruční podmínky a odpovědnost za škody

- 1.** Zhotovitel poskytne objednateli na zhotovené dílo záruční lhůtu v délce **24 měsíců**. Záruční lhůta začíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 2.** Nebezpečí škody na zhotovovaném díle přechází ze zhotovitele na objednatele dnem protokolárního předání a převzetí díla.
- 3.** Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. V reklamaci objednatel uvede požadovaný způsob a reálný technicky zajistitelný termín zahájení i dokončení prací na odstranění vad.
- 4.** Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od doručení reklamace písemně odpovědět objednateli s tím, že navrhne způsob a lhůty jejich odstranění a bez

prodlení současně zahájí práce k odstranění vad. Nebude-li dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě do 10 kalendářních dnů od oznámení reklamace reklamované vady, a to ať již vznikla provedením, dopravou, montáží, použitím nevhodného materiálu nebo z jiného důvodu, za který odpovídá zhotovitel, nebo i z důvodů, které leží mimo zhotovitele. Leží-li důvody mimo zhotovitele, tento po odsouhlasení objednatelem předloží na provedené práce a spotřebovaný materiál řádnou fakturu. Vady, které by způsobily přerušování provozu, odstraní zhotovitel do 3 dnů od uplatnění reklamace, nebude-li dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel neodstraní vady ve výše uvedených termínech, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu podle čl. VIII. odst. 5. této smlouvy.

5. V případě, že zhotovitel reklamované vady neodstraní ve sjednané lhůtě, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto oprávněně vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
7. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu neoprávněně, tedy že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé oprávněné náklady.

VII. Smluvní sankce

1. Za nesplnění termínu předání a převzetí díla sjednaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy se sjednává smluvní pokuta ve výši 0,1% z celkové ceny za každý započatý kalendářní den prodlení, až do dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla.
2. Dojde-li k porušení ujednání sjednaného v čl. V. odst. 11. této smlouvy, a to konkrétně k postoupení jakékoliv části plnění veřejné zakázky subdodavatelem dalšímu jeho subdodavateli, sjednává se pro takový případ smluvní pokuta vůči zhotoviteli ve výši odpovídající objemu finančních prostředků uhrazených neoprávněnému subdodavateli navýšené o dalších 10 % z uvedeného objemu, která je splatná nejpozději do jednoho měsíce od jejího vyúčtování zhotoviteli.
3. Při nesplnění termínu vyklizení staveniště oproti dohodnutému termínu a jeho neuvedení do projektem předepsaného resp. původního stavu zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
4. Každý případ nevyzvání objednatele zhotovitelem k prohlídce zakrývaných částí díla v dohodnutém termínu podléhá smluvní pokutě ve výši 1.000,- Kč. Na vyžádání objednatele je zhotovitel povinen takto zakryté části na svůj náklad odkrýt a umožnit objednateli jejich kontrolu.

5. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním reklamované vady (případně vady uvedené v zápise z předání a převzetí díla z přejímacího řízení) oproti dohodnutému termínu činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu až do doby jejího odstranění.
6. Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vady či nedodělku uvedených v protokolu o předání a převzetí díla oproti dohodnutému termínu činí 1.000,- Kč za každý započatý kalendářní den a vadu nebo nedodělek.
7. Smluvní pokuta pro případ nedodržení bezpečnostních předpisů při realizaci díla činí 1.000,- Kč za každý případ.
8. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury – daňového dokladu, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,1% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
9. Sjednáním a zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčeny další nároky smluvních stran na náhradu škody podle této smlouvy i obecně závazných právních předpisů.

VIII. Závěrečné ujednání

1. Objednatel prohlašuje, že dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 a nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.
2. Objednatel si ve smlouvě vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v souladu s §§ 2001-2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a to v případě, že bude rozhodnuto insolvenčním soudem o úpadku zhotovitele.
3. Smluvní strany se dohodly, že veškeré spory, které případně z této smlouvy vzniknou, budou řešeny smírnou cestou a teprve nedojde-li ke smíru, bude přistoupeno k soudnímu jednání.
4. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
5. Smlouvu lze měnit a doplňovat pouze písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
6. V ostatním, touto smlouvou a přílohami smlouvy nesjednaném, se obchodní závazkový vztah sjednaný dle této smlouvy řídí právním řádem České republiky.
7. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s ustanoveními této smlouvy a všemi přílohami, zejména pak s Obchodními podmínkami, a zavazují se jimi řídit a jsou těmito vázány.
8. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění, bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek. E-mailová komunikace není považována za oficiální komunikaci ve smluvních vztazích.
9. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Město Týn nad Vltavou se zavazuje realizovat zveřejnění této smlouvy v předmětném registru smluv v souladu s uvedeným zákonem.

10. Smluvní strany prohlašují, že se na obsahu smlouvy dohodly na základě jejich pravé, svobodné a vážné vůle, nikoliv za nevýhodných podmínek. A toto stvrzují vlastnoručními podpisy učiněnými oprávněnými osobami.

PŘÍLOHY:

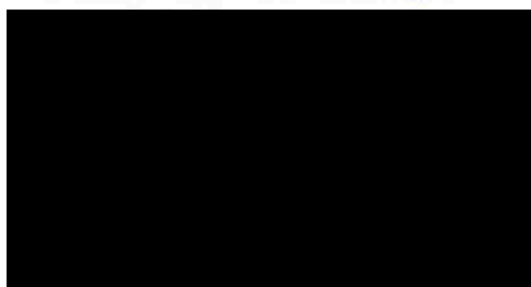
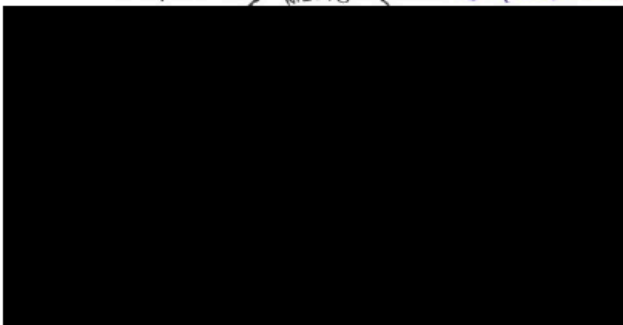
Č. 1 – rozpočet – výkaz výměr

Za objednatele:

Za zhotovitele:

■ V Týně nad ~~Vltavou~~ dne: 15.6.2020

V Táboře dne: 15.6.2020



Zakázka:

Rekonstrukce umýváren Mateřská škola U lípy, Týn nad Vltavou

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
001: Zemní práce	11 435	#REF!	2 401	13 836
003: Svislé konstrukce	18 551	#REF!	3 896	22 447
006: Úpravy povrchu	43 637	#REF!	9 164	52 801
021: Silnoproud	157 565		33 089	190 654
009: Ostatní konstrukce a práce	63 917	#REF!	13 423	77 340
024: Vzduchotechnika	2 000	#REF!	420	2 420
099: Přesun hmot HSV	26 288	#REF!	5 520	31 808
720: Zdravotechnika	358 313		75 246	433 559
711: Izolace proti vodě	9 748	#REF!	2 047	11 795
725: Zařizovací předměty	5 394	#REF!	1 133	6 527
730: Ústřední vytápění	10 000	#REF!	2 100	12 100
763: Konstrukce montované	60 257	#REF!	12 654	72 911
766: Konstrukce truhlářské	28 126	#REF!	5 906	34 032
771: Podlahy z dlaždic	61 920	#REF!	13 003	74 923
776: Podlahy povlakové	13 286	#REF!	2 790	16 076
781: Obklady keramické	88 080	#REF!	18 497	106 576
783: Nátěry	9 873	#REF!	2 073	11 946
784: Malby	5 463	#REF!	1 147	6 610
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	16 029	#REF!	3 366	19 395
Celkem (bez DPH)	989 881			
DPH 21%	207 875			
Celkem (včetně DPH)	1 197 756	CZK		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01						474 003
001: Zemní práce						11 435
1.	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	5,2	1 910,00	9 932
2.	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	5,2	289,00	1 503
003: Svislé konstrukce						18 551
3.	342272245	Příčka z porobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	22,19	836,00	18 551
006: Úpravy povrchu						43 637
4.	55331384	zároveň ocelová pro běžné zdění a porobeton 150 levá/pravá 800	kus	1,0	1 020,00	1 020
5.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	113,584	187,00	21 240
6.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	69,596	223,00	15 520
7.	629991011	Zakrytí všech ponechaných částí - Radiátory,okna,parapety ...	kus	8,0	10,00	80
8.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,65	3 180,00	2 067
9.	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,65	3 310,00	2 152
10.	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlázení povrchu	m3	1,3	802,00	1 043
11.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	1,0	516,00	516
009: Ostatní konstrukce a práce						63 917
12.	009002	Demontáže drobných prvků vybavení - krytý radiátor,dělicí příčky a věšáky na ručníky - vč. uskladnění pro opětovné použití	sada	2,0	500,00	1 000
13.	009004	Demontáž svítidel - vč.uložení	sada	2,0	250,00	500
14.	009101	D+m zrcadlo lepené do obkladu vč.lemu - odkaz N02 - 2000x500	kus	2,0	776,00	1 552
15.	009102	D+m zrcadlo lepené do obkladu vč.lemu - odkaz N04 - 1200x500	kus	4,0	667,00	2 668
16.	009103	Opětovné vrácení krytů,dělicích příček a věšáků,případná úprava dle nového provedení - odkaz N05	kus	2,0	500,00	1 000
17.	009104	D+m dávkovač mýdla - odkaz N09	kus	10,0	750,00	7 500
18.	009105	D+m držák toaletního papíru,uzavřený nerez - odkaz N10	kus	10,0	1 570,00	15 700
19.	009106	D+m informační cedulky dveří - odkaz N12	kus	4,0	115,00	460
20.	009107	D+m dávkovač desinfekce - odkaz N17	kus	2,0	750,00	1 500
21.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	68,45	42,00	2 875
22.	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	68,45	83,00	5 681
23.	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,3	2 890,00	3 757
24.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	47,6	55,00	2 618
25.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,6	249,00	398
26.	971033521	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 100 mm	m2	7,2	157,00	1 130
27.	971033531	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	1,0	210,00	210
28.	976085311	Vybourání kanalizačních rámu včetně poklopů nebo mříží pl do 0,6 m2	kus	1,0	69,00	69
29.	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	131,0	69,00	9 039
30.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	79,232	79,00	6 259
024: Vzduchotechnika						2 000
31.	024001	Úprava vedení VZT - odstranění části potrubí 300x300mm a nahrazení novým kusem - doplnění tepelné izolace - - pouze 2.n.p.	sada	1,0	2 000,00	2 000
099: Přesun hmot HSV						26 288
32.	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	18,949	696,00	13 189
33.	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	18,949	150,00	2 842
34.	997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	18,949	101,00	1 914
35.	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	265,286	24,00	6 367
36.	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,319	270,00	1 976
711: Izolace proti vodě						9 748
37.	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	48 600,00	117
38.	62832002	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl. 4,2mm typu s vložkou ze skleněné rohože, hrubozrnným posypem	m2	9,2	97,00	892
39.	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	8,0	8,00	64
40.	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovně za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	50,7	152,00	7 706
41.	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	8,0	85,00	680
42.	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,05	94,59	288
725: Zařizovací předměty						5 394
43.	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	10,0	146,00	1 460
44.	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných	soubor	2,0	234,00	468
45.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,0	114,00	1 368
46.	725240812	Demontáž vaniček sprchových bez výtokových armatur	soubor	4,0	120,00	480
47.	725330820	Demontáž výlevek diturvitová	soubor	2,0	179,00	358
48.	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	18,0	70,00	1 260

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena
730: Ústřední vytápění						10 000
49.	730001	Demontáž radiátoru a zaslepení + nátěr - odkaz N3	kus	4,0	1 000,00	4 000
50.	730002	Oprava radiátoru + nátěr - odkaz N8	kus	4,0	1 500,00	6 000
763: Konstrukce montované						60 257
51.	59036010	panel akustický nebarvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.24, tl 20mm	m2	53,235	671,00	35 721
52.	783164511	SDK obklad kovových kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	10,4	372,00	3 889
53.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na	m2	50,7	391,00	19 824
54.	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,42	594,13	844
766: Konstrukce truhlářské						28 126
55.	766001	D+m dveře vnitřní 1/3 prosklené - 800/1970 - odkaz T01	kus	6,0	1 910,00	11 460
56.	766002	D+m dveře vnitřní plně - 800/1970 - odkaz T02	kus	6,0	2 210,00	13 260
57.	766003	D+m dveře vnitřní plně - 600/1970 - odkaz T01	kus	2,0	1 450,00	2 900
58.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	13,0	23,00	299
59.	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	279,19	207
771: Podlahy z dlaždic						61 920
60.	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru	m2	28,774	440,00	12 660
61.	771151016	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 tl do 50 mm	m2	68,45	379,00	25 943
62.	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	19,6	88,00	1 725
63.	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	50,7	299,00	15 159
64.	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	92,04	35,00	3 221
65.	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	5,47	587,08	3 211
776: Podlahy povlakové						13 286
66.	776001	D+m podlahoviny PVC vč.soklů	m2	17,75	630,00	11 183
67.	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně - vč.soklů	m2	19,66	107,00	2 104
781: Obklady keramické						88 080
68.	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	119,263	310,00	36 972
69.	781001	D+m lišty do obkladů	m	57,8	156,00	9 017
70.	781002	D+m revizní dvířka do obkladu - plast bílý 300x300 - odkaz N06	kus	8,0	120,00	960
71.	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených	m2	113,584	341,00	38 732
72.	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,8	856,81	2 399
783: Nátěry						9 873
73.	783001	Oprava zárubně vč.nátěru	kus	14,0	686,00	9 324
74.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	3,0	90,00	270
75.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,0	93,00	279
784: Malby						5 463
76.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	57,528	26,00	1 496
77.	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v	m2	69,596	57,00	3 967
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady						16 029
78.	07	Zařízení staveniště	%	3,5	4 579,74	16 029

Položkový rozpočet - ZTI

S:	Rekonstrukce umývárny, mateřská škola U Lípy
O:	Týn nad Vltavou
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Upravy povrchů vnitřní				6 250,00
1	61-0001D	Zednická výpomoc pro kanalizaci - vysekání rýh - vyvrtání, vybourání prostupů - řezání ve zdivu z cihel oboustranně rýha - zahození vysekaných rýh a prostupů	hod	25,00000	250,00	6 250,00
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				17 995,00
2	631320132RAA	Mazanina se sítí, izolace, beton C16/20, tl. 10 cm, síť 6 / 150 x 150 mm, asfaltový izol. pás Bitagit	m2	5,34000	3 370,00	17 995,80
Díl: 97		Prorážení otvorů				713,50
3	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,50000	564,00	282,00
4	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,50000	213,00	106,50
5	979990101R00	Poplatek za sklád.sutí-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	0,50000	650,00	325,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				35 618,25
6	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 svislé:21 pod stropem:2,68 připojovací:2,5	m	26,18000	130,00	3 403,40
7	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm připojovací:6,6	m	6,60000	10,00	66,00
8	721-0001D	Zaslepení stávajících nevyužitých rozvodů, vč., dodávky PP zátky do DN100	kus	2,00000	522,00	1 044,00
9	721140925R00	Oprava potrubí litinového, krácení trub DN 100	kus	3,00000	81,00	243,00
10	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,40447	1 290,00	521,77
11	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm 0,7+0,7+1,3+1,3+(6+0,2)+1,1	m	11,30000	311,00	3 514,30
12	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm 0,5+0,5+1,1+1,1+0,5	m	3,70000	345,00	1 276,50
13	721176104R00	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm 1,1+1,1	m	2,20000	420,00	924,00
14	721176105R00	Potrubí HT připojovací D 110 x 2,7 mm 0,4+0,45+0,45+(4*0,5) pod stropem:2,7	m	6,00000	508,00	3 048,00
15	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	18,00000	526,00	9 468,00
16	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	10,00000	62,00	620,00
17	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	4,00000	69,00	276,00
18	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00000	102,00	1 224,00
19	28615443.AR	Kus čistící HTRE D 110 mm PP	kus	6,00000	127,00	762,00
20	28615282.AR	Koleno HTB D 40 mm 45° PP nebo připojovací kus	kus	24,00000	15,00	360,00

21	28615287.AR	Koleno HTB D 50 mm 45° PP nebo připojovací kus	kus	11,00000	15,00	165,00
22	28615292.AR	Koleno HTB D 70 mm 45° PP	kus	5,00000	31,00	155,00
23	28615297.AR	Koleno HTB D 110 mm 45° PP	kus	16,00000	44,00	704,00
24	28615335.AR	Odbočka HTEA D 50/ mm PP	kus	4,00000	31,00	124,00
25	28615350.AR	Odbočka HTEA D 75/ mm PP	kus	4,00000	52,00	208,00
26	28615370.AR	Odbočka HTEA D 110/ mm PP	kus	9,00000	89,00	801,00
27	28615328.AR	Odbočka HTDA dvojitá D 110/110/75 mm PP	kus	2,00000	310,00	620,00
28	28615402.AR	Redukce nesouosá HTR DN 75/ 50 mm PP	kus	4,00000	26,00	104,00
29	28615402.AR	Redukce nesouosá HTR DN 50/ 40 mm PP	kus	2,00000	18,00	36,00
30	28615483.AR	Přechodka z litiny na PP HTUG D 110 mm vč. těsnění	kus	8,00000	126,00	1 008,00
31	721-iz kan. 110	Izolace kanalizace 110 x 5, D+M	m	18,00000	98,00	1 764,00
32	721-iz kan. 75	Izolace kanalizace 75 x 5, D+M	kus	2,50000	60,00	150,00
33	721-iz kan. 50	Izolace kanalizace 50 x 5, D+M	m	4,00000	44,00	176,00
34	721-0002D	Kotevní systém objímky s gumovou výstelkou,, hmoždinky, kombi štouby, spojky, atd.	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00
35	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	41,20000	20,00	824,00
36	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,05408	523,00	28,28
Díl:	722	Vnitřní vodovod				61 825,31
37	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN do 25	m	45,00000	54,00	2 430,00
38	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	34,00000	36,00	1 224,00
39	722130802R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN do 40	m	5,00000	64,00	320,00
40	722130913R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN do 25	kus	6,00000	23,00	138,00
41	722130916R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN do 50	kus	2,00000	35,00	70,00
42	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4,00000	65,00	260,00
43	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,12818	1 290,00	165,35
44	722172331R00	Potrubí z PP-RCT, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	28,00000	259,00	7 252,00
45	722172332R00	- vč. závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od Potrubí z PP-RCT, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	36,00000	316,00	11 376,00
46	722172333R00	- vč. závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od Potrubí z PP-RCT, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	22,00000	377,00	8 294,00
47	722172334R00	- vč. závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od Potrubí z PP-RCT, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom., , svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	6,20000	461,00	2 858,20
		- vč. závěsů, konzol, objímek a ostatních uchycovacích prvků pro uložení potrubí, na delších usecích (cca od				

48	722172335R00	Potrubí z PP-RCT, D 50x8,3 mm, vč. zed. výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	2,00000	633,00	1 266,00
49	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	18,00000	168,00	3 024,00
50	722-0001D	Termostatický směšovací ventil 3/4", DN 20	KUS	1,00000	1 590,00	1 590,00
		- termostatický směšovač				
		- rozsah nastavení TV 20 – 50 oC				
		- materiál mosaz UNI EN12165 CW617N pískované a chromované				
		- vstup studené vody a teplé vody opatřeny zpětnou klapkou				
		- minimální tlak 0,5 bar				
		- bezpečnostní zarážka na 38 oC				
51	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	14,00000	45,00	630,00
52	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	9,00000	48,00	432,00
53	722181211RU2	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	17,00000	51,00	867,00
54	722181212RW6	Izolace návleková tl. stěny 9 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	1,50000	70,00	105,00
55	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	14,00000	79,00	1 106,00
56	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	27,00000	102,00	2 754,00
57	722181214RU1	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	5,00000	117,00	585,00
58	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2, přechod plast/ocel vnitřní závit	kus	18,00000	131,00	2 358,00
59	722202442R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R D 20	kus	2,00000	272,00	544,00
60	722202443R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí PP-R 25	kus	3,00000	346,00	1 038,00
61	722202444R00	Kohout kulový rozeb.s výpustí D 32	kus	1,00000	470,00	470,00
62	28654298R	Přechodka dGK kovový závit vnější d 25x3/4" PPR	kus	3,00000	71,00	213,00
63	28654305R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 20x1/2" PPR	kus	2,00000	51,00	102,00
64	28654307R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 25x3/4" PPR	kus	4,00000	77,00	308,00
65	28654308R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 32x1" PPR	kus	2,00000	145,00	290,00
66	28654309R	Přechodka dGK kovový závit vnitřní d 40x5/4" PPR	kus	3,00000	295,00	885,00
67	722236216R00	Kohout kulový, vnitřní-vnitřní z. DN 40	kus	1,00000	790,00	790,00
68	722-0002D	Pomocný montážní materiál	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
69	722-0003D	Kotevní systém objímky s gumovou výstelkou, hmoždinky, kombi štouby, spojky, atd.	KPL	1,00000	2 000,00	2 000,00
70	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	95,00000	36,00	3 420,00
71	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	95,00000	15,00	1 425,00

72	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,47919	492,00	235,76
Díl:	725	Zařizovací předměty				183 011,07
73	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé	soubor	8,00000	1 870,00	14 960,00
		<ul style="list-style-type: none"> - umyvadlo s otvorem pro baterii, rozměry 500 x 410 x 190, např. JIKA BABY - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - instalace pomocí umyvadlových šroubů - instalace umyvadla pro děti ve věku 3-6 let: horní hrana umyvadla ve výšce 500 mm, přívod před mchané vody 				
74	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 49 cm, bílé	soubor	4,00000	1 830,00	7 320,00
		<ul style="list-style-type: none"> - umyvadlo s otvorem pro baterii, rozměry 600 x 420 x 190, např. Lyra plus - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - instalace pomocí umyvadlových šroubů - instalace umyvadla pro personál: horní hrana umyvadla ve výšce 800-850 mm, přívod před mchané vody nebo 				
75	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel Plus, bílý	soubor	4,00000	1 140,00	4 560,00
76	725823631R00	Baterie automat.umyvadlová stojánková,bez regulace	kus	8,00000	4 839,00	38 712,00
		<ul style="list-style-type: none"> - vodovodní armatury zkoušené na dynamický tlak až 10 bar - stojánková senzorová bezdotyková baterie pro napojení před mchané vody např. AZP, AUM 3 - perlátor - pochromované tělo z mosazi - keramické vnitřní těleso (kartuše) - napojení na jedno trubkový přívod - výtokové ramínko se snímačem - el. napájení 124V 				
77	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvír.odpadu, nadstandardní	kus	4,00000	1 770,00	7 080,00
78	725860213R00	Sífon umyvadlový, D 32, 40 mm	kus	12,00000	224,00	2 688,00
79	725034132RT1	Klozet závěsný hlub. splach, bílý, včetně sedátka dle výběru provozovatele	soubor	8,00000	3 100,00	24 800,00
		<ul style="list-style-type: none"> - klozet závěsný o rozměry 520 x 310 x 365 např. KIDS fy. Laufen - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - instalace pomocí zabudovaného splachování - hluboké splachování - splachován nastavitelné, 3 a 6 l - klozet dodat vč. sedátka s poklopem - instalace klozetu pro děti ve věku 3-6 let: výška sedu 350 mm (včetně sedátka) - sedátko KIND max. výšky 15 mm. Barva a tvar bude odsouhlasen stavebním dozorem 				
80	725013163R00	Klozet kombi, nádrž s armat. odpad.vodor	soubor	2,00000	2 560,00	5 120,00
		<ul style="list-style-type: none"> - klozet kombi o rozměry 530 x 360 x 770 např. LYRA plus - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - instalace pomocí zabudovaného splachování - hluboké splachování - splachován nastavitelné, 3 a 6 l - klozet dodat vč. sedátka s poklopem 				
81	725019103R00	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	4 330,00	8 660,00
		<ul style="list-style-type: none"> - Výlevka rozměrech 43,5 x 51 x 40,7, např. MIRA - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - dodávka vč. mřížky - instalační prvek pro výlevku, se splachovací nádržkou pod omítku tl. 12cm a s přípravou na nástěnnou baterii - nastavitelné splachování 3 a 6 l 				
82	725-0001D	Čtvrtekruhová sprchová zástěna, 800x800 mm	kus	2,00000	8 600,00	17 200,00

		- čtvrtkruhová sprchová zástěna 800x800 mm, výška 1950 mm, např. RAVAK CSKK4 nebo obdobné - dvoukřídlé dveře pro pohodlný vstup 635 mm - číré sklo - bezpečnostní sklo 6 mm - bezrámový sprchový kout - těsnící profily jsou ukryty v hliníkových profilech - krycí hliníková lišta stavěcích šroubů (uvnitř zástěny nejsou vidět hlavy šroubů) - otočné slouky nahrazující dveřní panty - chromové vrchní krytky profilů				
83	725-0002D	Sprchová vanička akrylátová, nízká, čtvrtkruh, 900x900x185 mm	kus	2,00000	5 160,00	10 320,00
		- sprchová vanička půl kruh, 900x900x185 mm, např. RONDO 80 PU nebo obdobnou - pro instalaci sofinu mezi podlahu a vaničku				
84	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	2 270,00	4 540,00
85	55162464.AR	Uzávěrka zápachová DN40/50, sprchová, samočisticí, kulový kloub, krytka	kus	2,00000	794,00	1 588,00
		- vaničkový sifon s vodorovným odtokem DN50 např. HL514/SN - průtok 0,5 l/s - výška vodního sloupce 50 mm dle ČSN EN 1253, ČSN EN 13244				
86	725859102R00	Montáž ventilu odpadního do D 50 mm	kus	2,00000	93,00	186,00
87	725829201RT1	Montáž baterie pro výlevku nástěnné chromové, včetně dodávky pákové baterie	kus	2,00000	241,00	482,00
88	725845811RT1	Baterie termost.sprchová nástěn.,bez příslušenství, standardní	soubor	2,00000	3 650,00	7 300,00
		- sprchová termostatická baterie nástěnná s bezpečnostní pojistkou pro 38o C + sprchový set, rozteč baterie - instalace výšky vodovodní baterie bude domluveno na místě s pracovníky mateřské školy pro děti::2		2,00000		
89	725016111R00	Pisoár, bílý	soubor	2,00000	8 830,00	17 660,00
		- závěsný s vnjším přívodem vody např. Korint, JIKA - rozměr 360x330x470 - dodání vč. sifonu				
90	725-0003D	Pisoárová trubička Q 1/2 x 1/2" 30 cm	kus	2,00000	244,00	488,00
91	725/0004D	Pisoárový ventil rohový 1/2"	kus	2,00000	2 650,00	5 300,00
		- tlačný ventil - délka průtoky vody 8 l/s - automatické zastavení - vnitřní mosaz, vnější povrch chrom				
92	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	18,00000	206,00	3 708,00
93	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,59072	574,00	339,07
Díl:	726	Instalační prefabrikáty				52 900,00
94	726211121R00	Modul-WC, h 108 cm	soubor	8,00000	5 250,00	42 000,00
		- obezdění nádržky je součástí stavebního výkazu - plastová nádržka vsazená do konstrukce z pozinkovaného plechu, např. GEBERIT KOMBIFIX - určeno pro zabudování do masivní stěny - připojení na flexi hadici 1/2" - ovládací mechanismus „Twinline“ (3 a 6 litrů) - ovládání zepředu - instalační hloubka 12 cm				
95	726211367R00	Modul-výlevka, h 130 cm	soubor	2,00000	5 450,00	10 900,00
		- plastová nádržka vsazená do konstrukce z pozinkovaného plechu, na nožičkách, např. GEBERIT Duofix - určeno pro předstěnovou instalaci suchou výstavbu s rozepřením do stran - výška modulu 1750 mm, určeno pro výlevky - součást 2x nástěnka pro instalci vodovodní baterie				

	- připojení na flexi hadici 1/2" - ovládací mechanismus „Twinline“ (3 a 6 litrů) - ovládání zepředu - instalační hloubka 12 cm
--	---

Celkem 358 313,14

Popis rozpočtu: -

- nedílnou součástí výkezu výměr je projektová dokumentace jako celek
- demontáž zařízovacích předmětů, zastavení vody a vypuštění vodovodního potrubí je součástí
- dimenze napojovacích míst je nutno ověřit sondou na místě
- na místě je nutno provést sondy rozvodů pšech připojovaných ZP a odboček pro stávající ZP mimo tuto
- revizní dvířka jsou součástí stavby
- vybourání rýhy v podlaze je součástí stavebního výkazu

Položkový rozpočet

S:	SO 01 Mateřská škola U Lípy -Rekonstrukce umývárny pavilon A
O:	Týn nad Vltavbou
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				750,00
	1 941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	15,00000	50,00	750,00
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.				770,00
	2 952902212R00	Dezinsekce-postřik podlah a stěn	m2	35,00000	22,00	770,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				307,50
	3 999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	0,50000	615,00	307,50
Díl:	M21	Elektromontáže				155 737,90
	4 210201526R00	Svítilidlo LED technické stropní vestavné	kus	18,00000	310,00	5 580,00
	5 348360122R	Svítilidlo vestav.do podhledu600 LED 4x10,5W,IP65	kus	6,00000	1 139,00	6 834,00
	6 348360126R	Svítilidlo ve.do po600,LED4x10,5W,IP65 MULTI	kus	4,00000	1 139,00	4 556,00
	7 210110004R00	Spínač nástěnný střídavý - řaz. 6, obyč.prostředí	kus	4,00000	107,00	428,00
	8 348360...R	Svítilidlo vest.do po BARBET LED SQ OP-M53504K, 4226lm,IP40	kus	6,00000	1 454,00	8 724,00
	9 3483601...R	Svít. vest.do po BARBET LED SQ OP-M 5350-4K, 4226lm,IP40,MULTI	kus	2,00000	1 454,00	2 908,00
	10 210110042R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení	kus	8,00000	94,00	752,00
	11 34535793R	Přepínač 10A střídavý TANGO A/230V, řazení 6+6	kus	8,00000	239,00	1 912,00
	12 210110041R00	Spínač zapuštěný jednopólový, řazení 1	kus	4,00000	79,00	316,00
	13 34535540R	Vypínač velkoplošný zaoblený TANGO, řazení 1	kus	4,00000	153,00	612,00
	14 34535550R	Tlačítko + SD velkoplošné zaoblené TANGO, řazení 1/OS	kus	2,00000	158,00	316,00
	15 210110051R00	Ovladač zapuštěný s doutnavkou	kus	4,00000	85,00	340,00
	16 210110045R00	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6	kus	2,00000	85,00	170,00
	17 345355...R	Spínač 10A Křížový TANGO velkopl.	kus	2,00000	205,00	410,00
	18 210111014R00	Zásuvka TANGO zapuštěná - provedení (2P+PE)	kus	4,00000	85,00	340,00
	19 34551633R	Zásuvka Tango 5599A-A., s ochr. kolíkem, s clonkami, s víčkem	kus	4,00000	158,00	632,00
	20 210010322RT1	Krabice rozvodná KR 97, se zapojením, kruhová, včetně dodávky KR 97/5 s víčkem	kus	12,00000	157,00	1 884,00
	21 210010321RT1	Krabice univerzální KU a odbočná KO se zapoj.,kruh, vč.dodávky krabice KU 68-1903	kus	19,00000	141,00	2 679,00
	22 210010001RU2	Trubka ohebná pod omítku, vnější průměr 16 mm, včetně dodávky Monoflex 1418E	m	45,00000	35,00	1 575,00
	23 210010022RT1	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, ATAFS21 , včetně dodávky trubky 1525	m	45,00000	43,00	1 935,00
	24 210120803R00	Chránič proudový dvoupólový do 40 A	kus	4,00000	310,00	1 240,00
	25 358891502R	Chránič nadproudový IDPNNV/igi 10A/30mA	kus	2,00000	1 057,00	2 114,00

26	358891503R	Chránič nadproudový IDPNNvigi-16B-1N-030AC	kus	2,00000	1 037,00	2 074,00
27	210120421R00	Jistič modulární do 80A	kus	6,00000	310,00	1 860,00
28	35822001033R	Jistič 2pól. charakteristika C, IC60H1A/1N	kus	4,00000	2 112,00	8 448,00
29	35822002131R	Jistič do 80 A 2 pól. charak., IC60H-0,5C-2	kus	2,00000	730,00	1 460,00
30	210130002R00	Stykač vzduchový vestavný 40 A 2póly	kus	2,00000	310,00	620,00
31	35821125R	Stykač vzduchový 3pólový provedení ICT16 AC	kus	2,00000	607,00	1 214,00
32	210110541R00	Přepínač modulární 0,R,A -18073	kus	2,00000	231,00	462,00
33	358134...AR	Ovladač 0,R,A CM 18073	kus	2,00000	380,00	760,00
34	2101304..R00	Relé časové MIN	kus	2,00000	310,00	620,00
35	358257...AR	Relé časové MIN 15363	kus	2,00000	695,00	1 390,00
36	210192571R00	Svorkovnice řadová pro vodič do 2,5 mm2	kus	20,00000	13,00	260,00
37	34561658R	Svornice řadová RSA PE 2,5	kus	20,00000	10,00	200,00
38	34572252R	Lišta nosná kovová elektroinst.DIN TS 35D dřevaná	kus	2,00000	116,00	232,00
39	34561566R	Lišta nosná DIN TS 35/070/0 pro řad.svorkovnici	kus	2,00000	123,00	246,00
40	210021002R00	Zhotovení otvorů v plechu tl.4 mm, do 160 x 160 mm	kus	2,00000	622,00	1 244,00
41	210020651RT2	Konstrukce ocelová nosná pro zařízení do 5 kg, včetně dodávky L 30/30/3	kus	11,00000	206,00	2 266,00
42	210020303R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, CF30/50 mm s víkem	m	20,00000	114,00	2 280,00
43	34571814..R	K.žlab elektroinstalační CF30/50	m	20,00000	101,00	2 020,00
44	345718..R	Kabelový žlab OL 140/55 vč.rohů	m	14,00000	211,00	2 954,00
45	210020305R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 140/50 mm s víkem	m	14,00000	86,00	1 204,00
46	210020311R00	Žlab kabelový PVC s přísluš., 170/55 mm s víkem	m	12,00000	103,00	1 236,00
47	34571814R	K.žlab OPTILINE 170/55 vč. rohů	m	12,00000	256,00	3 072,00
48	34111033R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY-O 3 x 1,5 mm2	m	30,00000	10,00	300,00
49	34111032R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm2	m	132,00000	10,00	1 320,00
50	34111090R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 5 x 1,5 mm2	m	55,00000	17,00	935,00
51	34111036R	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 C x 2,5 mm2	m	65,00000	17,00	1 105,00
52	34111000R	Kabel silový s Cu já 750 V CYKY O(2A) 2 x 1,5 mm2	m	58,00000	510,00	29 580,00
53	210840005R00	Kabel silový CYKY J 750V do5x x 1,5	m	55,00000	28,00	1 540,00
54	210810041R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	58,00000	28,00	1 624,00
55	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	162,00000	28,00	4 536,00
56	210810055R00	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	55,00000	28,00	1 540,00
57	210810046R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 pevně uložený	m	65,00000	28,00	1 820,00
58	341426061058R	Vodič propoj.jednož. CYY/V 2,5mm2 zž	m	30,00000	7,00	210,00
59	210220033R00	Vodič ZŽ CYY Cu do 120 mm2	m	30,00000	20,00	600,00
60	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	10,00000	103,00	1 030,00

61	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	30,00000	17,00	510,00
62	210020911R00	Ucpávka protipožární, průchod stropem, tl. 20 cm	m ²	0,30000	924,00	277,20
63	345R	Pož. ucpávka Intumex MG90	kus	3,00000	715,00	2 145,00
64	210020911R00	Ucpávka protip. demontáž stropem, tl. 20 cm	m ²	0,10000	627,00	62,70
65	3588R	Bezpečnostní transformátor PS08T	kus	1,00000	760,00	760,00
66	210170001R00	Trafo 1fázové PS08T vestavné do 200 VA, 1přím/1sek.	kus	2,00000	314,00	628,00
67	2102900..R00	Proměření a zajištění stáv. el. okr.	hod	6,00000	308,00	1 848,00
68	210290xx.R00	Demontáž stáv. el. rozvodu	hod	16,00000	275,00	4 400,00
69	210290...R00	Úpravy ve stáv. el. rozvaděči	hod	16,00000	308,00	4 928,00
70	21029....R00	Revize	hod	20,00000	352,00	7 040,00
71	210292...R00	Dokumentace skut. provedení	hod	12,00000	385,00	4 620,00

Celkem 157 565,40