

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby: Rekonstrukce školních WC v ZŠ Malá Strana

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

SNN Bechyně a.s.

společnost zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, odd B, vložka 907

se sídlem: Písecká 944 Bechyně 391 65
IČ: 25172417
DIČ: CZ25172417
Zastoupená: Janem Slípkou – místopředsedou představenstva
Bankovní spojení: KB Tábor 291247301/0100
Tel. / fax spojení: 602103526
e-mail: reditel@snn.cz
ID datové schránky: e32gcpj
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 školních WC v ZŠ Malá Strana**“.

1.1 Předmětem zakázky je rekonstrukce sociálních zařízení v 2. NP pavilonu ZŠ MS, které spočívá ve výměně trubních rozvodů, 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, 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 objednatel 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
do 30.11.2020
2. Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ve lhůtě dle článku II, odst. 1, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na předmětu díla i před sjednaným termínem dokončení a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
4. Zhotovitel se zavazuje zpracovat a předat objednateli nejpozději ke dni předání staveniště podrobný harmonogram realizace díla v členění minimálně dle stavebních objektů.
5. 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 (dlouhodobé 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 II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

celková cena bez DPH	1.025.775,-Kč
DPH (21%)	215.413,-Kč
celková cena včetně DPH	1.241.188,-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 objednatelům odsouhlasená plnění maximálně 1x měsíčně.

2. Zhotovitelem fakturovány a objednatelům uhrazeny budou do doby dokončení díla stavební práce na základě odsouhlaseného soupisu provedených prací technickým dozorem a objednatelům.
3. Faktura bude mít lhůtu splatnosti 21 kalendářních dnů od převzetí objednatelům. K faktuře bude předložen Soupis prací, který musí obsahovat seznam skutečně provedených prací včetně jejich ocenění pro vystavení faktury a podpis zástupce objednatelům schvalující obsah soupisu provedených prací. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatelům. 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:
Jan Slípka, tel.:602103526, e-mail: reditel@snn.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 předkontrakčních 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 předkontrakčních 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 prvý 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, vyplývajících 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 zpřístupněny 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 zjištělné 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 zajištělný 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 přerušení provozu, odstraní zhotovitel do 3 dnů od uplatnění reklamace, nebude-li dohodnuto jinak. Pokud zhotovitel neodstraní vadu 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. Reklamací 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 nedodělků 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:

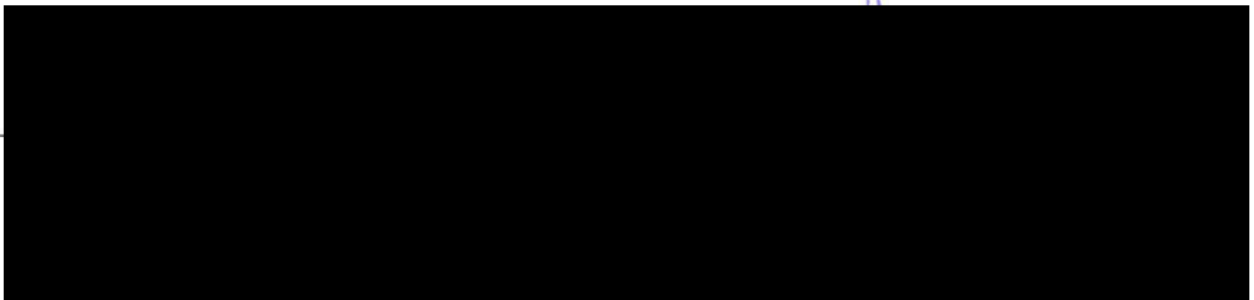
Č. 1 – rozpočet – výkaz výměr

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Týně nad Vltavou dne: 13-05-2020

V Bechyni dne: 3.3.2020



Zakázka:

Udržovací práce č.p.285 - rekonstrukce WC (ZŠ Týn nad Vltavou, Malá strana)

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 025 775	15,1	215 413	1 241 188
003: Svislé konstrukce	47 960	4,7	10 072	58 032
006: Úpravy povrchu	67 206	6,0	14 113	81 319
009: Ostatní konstrukce a práce	38 549	0,0	8 095	46 645
021: Silnoproud	95 088		19 968	115 056
099: Přesun hmot HSV	45 011		9 452	54 463
711: Izolace proti vodě	14 366	0,2	3 017	17 383
720: Zdravotní technika	227 481		47 771	275 252
721: Vnitřní kanalizace	2 833	0,0	595	3 428
725: Zařizovací předměty	34 614		7 269	41 883
730: Ústřední vytápění	23 955		5 031	28 986
763: Konstrukce montované	27 604	0,1	5 797	33 401
766: Konstrukce truhlářské	10 526		2 210	12 736
767: Konstrukce zámečnické	28 530		5 991	34 521
771: Podlahy z dlaždic	60 983	1,4	12 807	73 790
781: Obklady keramické	256 811	2,7	53 930	310 741
783: Nátěry	3 186	0,0	669	3 855
784: Malby	11 196	0,1	2 351	13 548
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	29 877		6 274	36 151
Celkem (bez DPH)	1 025 775			
DPH	215 413			
DPH 21 % ze základny: 1 025 775	215 413			
Celkem (včetně DPH)	1 241 188	CZK		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
SO_01: Stavební objekt 01						1 025 775		15,1		20,4
003: Svislé konstrukce						47 960		4,7		-
1.	317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1000 mm	kus	4,0	347,93	1 392	0,03655	0,1		-
2.	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdíva tl do 30 mm maltou	m2	119,0	289,49	34 450	0,02857	3,4		-
				2, 2*2*(1, 4*2+1, 75*2+1, 4*2+1, 4*2+3, 15+3, 25+6, 2+4, 2+0, 4*2)=6, 6*2*3	119,0					
3.	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	16,232	673,50	10 932	0,06843	1,1		-
				2, 2*(3, 76+1, 45*4)=10, 6*2*4	16,232					
4.	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	11,0	107,86	1 187	0,00012	0,0		-
				2, 2*5	11,0					
006: Úpravy povrchu						67 206		6,0		-
5.	55331203	záruběň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážkou 110 600-900 L/P	kus	10,0	1 420,00	14 200	0,01847	0,2		-
6.	612315421	Oprava vnitřní vápenné štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	22,0	103,16	2 269	0,00570	0,1		-
7.	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	150,056	216,31	32 458	0,01540	2,3		-
				2, 2*2*(1, 4*2+1, 75*2+1, 4*2+1, 4*2+3, 15+3, 25+6, 25*4+1, 45*4+6, 2+4, 2+0, 4*2)=6, 6*2*11	150,056					
8.	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	17,7	267,97	4 743	0,01838	0,3		-
				0, 2*2*(1, 4*2+1, 75*2+1, 4*2+1, 4*2+3, 15+3, 25+6, 2+4, 2+0, 4*2)	17,7					
9.	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou - N01	m2	17,0	33,10	563		-		-
				1*3*4+5	17,0					
10.	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,152	3 476,22	4 005	2,25634	2,6		-
				0, 0*3, 12	1,152					
11.	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	1,152	234,55	270		-		-
				0, 0*3, 12	1,152					
12.	632683113	Sešívání trhlin v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm - vč.zalíhí pryskyřicí	m	5,0	533,84	2 669	0,00090	0,0		-
13.	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	10,0	602,80	6 028	0,04684	0,5		-
009: Ostatní konstrukce a práce						38 549		0,0		19,6
14.	009007	D+m informační cedulky dveří	kus	3,0	195,79	587		-		-
15.	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	43,5	48,05	2 090	0,00013	0,0		-
16.	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	43,5	108,22	4 707	0,00004	0,0		-
17.	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	10,546	113,11	1 193		-	0,26100	2,8
				2, 2*(1, 1*3+5, 13)=3, 8*2*3	10,546					

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. suť	Suť
18.	965043431	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl do 4 m2 <small>0,15*11,100*2,065+0,0</small>	m3	1,896	3 356,41	6 363		-	2,20000	4,2
				1,896						
19.	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2 <small>0,4*2+1,7*1,8+0,6+25,0</small>	m2	43,5	64,08	2 787		-	0,03500	1,5
				43,5						
20.	965081611	Odsekání soklíků rovných <small>2*(0,2+4,2)</small>	m	20,8	30,53	635		-	0,00900	0,2
				20,8						
21.	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 <small>0,8*2*0</small>	m2	14,4	292,55	4 213		-	0,07600	1,1
				14,4						
22.	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % <small>1,8*1*11,8*1+1,7*1*11,8*1+1,8*1*11,8*1+0,10+0,20 2,5*2*(0,2+4,2) -0,8*2*0</small>	m2	132,45	81,00	10 729		-	0,04600	6,1
				91,25						
				50,0						
				- 10,8						
23.	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 <small>1,0*2*(1,8*2+1,0*2+1,8*2*2+0,10+0,20) -0,8*2*0</small>	m2	56,1	93,47	5 244		-	0,06800	3,8
				55,7						
				- 0,6						
		021: Silnoproud				95 088		-		-
24.	021001	Demontáž zářivkových svítidel - vč.odvozu a likvidace	sada	1,0	5 980,00	5 980		-		-
25.	021003	Demontáž koncových prvků elektroinstalace - vč.odvozu a likvidace	sada	1,0	4 336,00	4 336		-		-
26.	021004	D+m elektroinstalace	sada	1,0	84 772,00	84 772		-		-
		099: Přesun hmot HSV				45 011		-		-
27.	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	20,422	962,92	19 664		-		-
28.	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	20,422	234,38	4 786		-		-
29.	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	183,798	10,25	1 883		-		-
				183,798						
30.	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	20,422	710,00	14 499		-		-
31.	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	20,422	116,93	2 388		-		-
32.	998014111	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců se zděným pláštěm	t	10,684	167,48	1 789		-		-
		711: Izolace proti vodě				14 366		0,2		-
33.	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu - vč.systémových prvků	m2	55,122	260,62	14 366	0,00350	0,2		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
		2, 4*2=1, 7+1, 0=2, 6+26, 6		40,5						
		sada (0, 10*1=1, 4*1=1, 7*1=1, 4*1=1, 4*1=1, 18+3, 10+0, 0,6*1=1, 4*1=1+6, 2+1, 1+0, 1*1)		11,600						
		720: Zdravotní technika				227 481		-		-
34.	720001	D+m zdravotní instalace - rozvody,zařizovací předměty	sada	1,0	227 480,77	227 481		-		-
		721: Vnitřní kanalizace				2 833		0,0		0,0
35.	721210819	Demontáž vpustí podlahových - N05	kus	1,0	160,72	161		-	0,02915	0,0
36.	721211422	Vpusť podlahová nerez - odkaz N07	kus	1,0	2 668,87	2 669	0,00148	0,0		-
37.	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,77	1,77	3		-		-
		725: Zařizovací předměty				34 614		-		0,5
38.	725002	Demontáž drobných prvků vybavení	sada	1,0	4 850,00	4 850		-		-
39.	725003	D+m zrcadlo lepené na obklad - 400x400 - odkaz N02	kus	5,0	676,00	3 380		-		-
40.	725004	D+m osoušeč rukou - odkaz N03	kus	3,0	2 963,00	8 889		-		-
41.	725005	D+m zrcadlo lepené na obklad - 1200x500 - odkaz N04	kus	2,0	1 213,00	2 426		-		-
42.	725006	D+m dávkovač mýdla - odkaz N09	kus	7,0	866,00	6 062		-		-
43.	725007	D+m držák toaletního papíru - odkaz N10	kus	7,0	715,00	5 005		-		-
44.	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubo	5,0	167,94	840		-	0,03420	0,2
45.	725130811	Demontáž pisoárových stání s nádrží jednodílných	soubo	5,0	268,71	1 344		-	0,03968	0,2
46.	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubo	7,0	130,74	915		-	0,01946	0,1
47.	725820802	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubo	7,0	80,18	561		-	0,00086	0,0
48.	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	0,22	342,00	342		-		-
		730: Ústřední vytápění				23 955		-		-
49.	730001	Oprava radiátoru, nátěr + termohlavice - odkaz N08	kus	3,0	7 985,00	23 955		-		-
		763: Konstrukce montované				27 604		0,1		-
50.	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	49,7	429,37	21 340	0,00117	0,1		-
		1, 4*1=1, 2=1, 3=3, 6+10, 6		43,5						
		2=1=3, 0, 5*(6, 2*2)		6,2						
51.	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	7,99	784,00	6 264		-		-
		766: Konstrukce truhlářské				10 526		-		0,2
52.	766001	D+m dveře vnitřní plně - 600/1970 - označ.T01	kus	6,0	987,00	5 922		-		-
53.	766002	D+m dveře vnitřní plně - 800/1970 - označ.T02	kus	2,0	1 037,00	2 074		-		-
54.	766003	D+m dveře vnitřní plně - 600/1970 - označ.T03	kus	2,0	969,00	1 938		-		-
55.	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	9,0	26,75	241		-	0,02400	0,2
56.	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	325,00	351		-		-
		767: Konstrukce zámečnické				28 530		-		-
57.	767001	Demontáž zámečnických prvků stavby - vč.odvozu a likvidace	sada	1,0	28 530,00	28 530		-		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
771: Podlahy z dlaždic						60 983		1,4		-
58.	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2 - cenová hladina min 500Kč/m2	m2	45,675	537,00	24 527	0,01920	0,9		-
		43,5*1,35		45,675						
59.	771574315	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 25 ks/ m2	m2	43,5	534,95	23 270	0,00350	0,2		-
		2,4*2+1,7+1,0+3,6+25,6		43,5						
60.	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	77,48	35,19	2 726	0,00003	0,0		-
		2*(1,4*2+1,75*2+1,4*2+1,4*2+3,15+3,25+0,06*4+1,45*4+6,2+4,2+0,4*2)		77,48						
61.	771990112	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa - vč.přebroušení	m2	43,5	231,27	10 060	0,00770	0,3		-
		2,4*2+1,7+1,0+3,6+25,6		43,5						
62.	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	60,63	399		-		-
781: Obklady keramické						256 811		2,7		-
63.	56245721	revizní dvířka 300x300 bílá - odkaz N06	kus	7,0	103,00	721	0,00031	0,0		-
64.	59761001	obkládačky keramické koupelnové (barevné)	m2	158,605	627,00	99 445	0,01380	2,2		-
		1*1,0*0,7*1,05		158,605						
65.	781001	D+m lišty do obkladů - AL	m	126,0	176,00	22 176		-		-
66.	781474154	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových do 6 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	151,052	881,71	133 184	0,00360	0,5		-
		2,0*2*(1,4*2+1,75*2+1,4*2+1,4*2+3,15+3,25+0,06*4+1,45*4+6,2+4,2+0,4*2)+6,8*2*1,7		151,052						
		horní hrana přibližně: 0,1*(1,0*1+3,76)		0,996						
67.	781493611	Montáž plastových dvířek s rámem lepených	kus	7,0	182,01	1 274		-		-
68.	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	3,37	11		-		-
783: Nátěry						3 186		0,0		-
69.	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	15,0	104,78	1 572	0,00012	0,0		-
		nátěrnost: 10*1,5		15,0						
70.	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,0	107,62	1 614	0,00012	0,0		-
784: Malby						11 196		0,1		0,0
71.	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	95,84	29,85	2 860	0,00100	0,1	0,00031	0,0
		na obklady: 1,0*2*(1,4*2+1,75*2+1,4*2+3+0,10+0,25)		86,4						
		na oškrabání nátěrové: 0,2*(6,2+4,2)		9,44						
72.	784131101	Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m	m2	31,68	187,81	5 950		-		-
		1,6*2*(6,2+4,2)+0,6*2		31,68						
73.	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	38,35	62,22	2 386	0,00026	0,0		-

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Jedn. cena	Cena	Jedn. hmotn.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
		0,65*2*(1,4*2+1,15*2+1,4*2+1,4*2+3,15+3,25+6,2+4,2+0,4*2)		38,35						
		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				29 877		-		-
74.	07	Zařízení staveniště	%	3,0	9 958,98	29 877		-		-

**POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH
NÁKLADY**

Udržovací práce č.p.285
D.1.4.g.Zařízení silnoproudé elektrotechniky
06 Rozpočet

Formulář : A
Strana : 2/3
zak.č.

STAVBA SO 01 Škola MS

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Náklady		Náklady		
						Jednotková cena		Celkem v Kč		
						Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		201063.R00	Svíť.vest.do podhl.600x600,BALOT SQ LED7080-4K,4x12,5W,IP20	ks	5		580,-	280,-	2900	1400
2		201063R.00	Svíť.vest.do podhl.600x600,HOOVER SQ LED OP7100-4K,49W,IP65	ks	2		1050,-	280,-	2100	560
3		201065.R00	Svíť.do PO MODUS SPMN4 ND 390 28W,3000lm,IP20	ks	4		360,-	268,-	1440	1072
4		200044.R00	Svíť.nouz.CRONUS 108/3H,1x8W,IP42	ks	2		540,-	235,-	1080	470
5		200044.R00	Svíť.nouz.STAR 108/1,5H,1x8W,IP65	ks	2		541,-	235,-	1080	470
6		111003.R00	Zás.230V/16A,pod om. IP20	ks	2		133,-	86,-	266	172,0
7		110001.RT2	Vyp.jednopól. 230V/10A,IP44,pod om.	ks	4		141,-	109,-	564	436,0
8		140201	Zap. tlač. ovl.230V/10A,IP44,pod om.	ks	2		176,-	148,-	352	296
9		10521	Krabice instal. Pod om.KU68	ks	9		5,-	54,-	45	486
10		10522	Krabice rozvodnáKR68	ks	8		35,-	62,-	280	496
11		10107	Instal. Žlab OPTILINE 95/55	m	13		277,-	160,-	3601	2080
12			Roh vvější OL	ks	1		160,-	92,-	160	92
13			Roh vnitřní OL	ks	2		185,-	92,-	370	184
14		020302.RT1	Kabelžlab CF 50/50	m	10		146,-	158,-	1460	1580
15		020302.RT1	Kabel žlab CF 30/50	m	12		99,-	158,-	1188	1896
16			Nosník k. žlabu CF	ks	30		65,-	122,-	1950	3360
17		020651.RT1	Ocel. n. konstrukce pro el.z.do 5kg	ks	14		310,-	160,-	4340	2240,0
18		120803	Proudový chránič s n.ochr. 10A/30mA	ks	1		1579,-	186,-	1579	186,0
19		120803	Proudový chránič s n.ochr. 4A/30mA	ks	2		1877,-	186,-	3754	372
20		120803	Proudový chránič s n.ochr. 16A/30mA	ks	4		1381,-	186,-	5524	744
21		130002	Schodišť. přep. iMIN	ks	2		955,-	246,-	1910	492
22		180001	Ventilátor 12W/230V	ks	2		454,-	585,-	1090	1170
23			Úpravy ve stáv.rozv.	HZS	6			280,-		1680
24		192571	Svorky 4	ks	24		5,-	12,-	120	228
25		800109.RT1	K.CYKYJ 3x1,5	m	117		12,-	20,-	1404	2340

26	800109.RT1	K.CYKYO 3x1,5	m	52	12,-	20,-	624	1040
							39181	25602

**POPIS OCENĚNÝCH PRACÍ A DODÁVEK A JEJICH
NÁKLADY**

Udržovací práce č.p.285
D.1.4g Zařízení sil. elektrotechniky
06 Rozpočet

Formulář : A
Strana : 3/3
zak.č.

STAVBA SO 01 Škola MS

Pořadové číslo položky	Číslo položky ceníku	Číslo položky ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství		Náklady Jednotková cena		Náklady celkem	
					6	7	Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27			K.CYKY J 3x2,5	m	85		19,-	20,-	1615	1700
28			Vodič CY2,5 ZŽ	m	32		7,-	13,-	224	416
29			Ukončení vodičů v rozv.2,5	ks	33			21,-		693
30			Ukonční kabelů v rozv.	ks	11			23,-		253
31			Protipož.ucpávka MG60	ks	1		157,-	128,-	157	128
32			Jistiš dvoupólový iC60H1A/C/1N	ks	2		700,-	257,-	1400	514
33			Proměření,zajištění stávající el. instal.	HZS	10			280,-		2800
34			Demontáž. st.el. instal.	HZS	12			280,-		3360
35			Součet							
37			Podružný mater.	%	5				2229	
38			Součet							
39			PPV	%	5					
40			Suma							
41			Revize	HZS	15			300,-		4500,0
42			Celkem EI						44806	39966,0

Položkový rozpočet

S:	Udržovací práce č. p. 285, Z. Š. Malá Strana
O:	Týn nad Vltavou
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / M	Celkem
Díl:	61	Upřisy povrchů vnitřní				
1	61-0001D	Zednická výpomoc pro kanalizaci - vysekání rýh - vyvrtání, vybourání prostupů - řezání ve zdivu z cihel oboustranně rýha - zahození vysekaných rýh a prostupů	bm	7,83000	354,00	2 771,82
Díl:	97	Prorážení otvorů				
2	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,32000	1 324,12	667,35
3	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,32000	234,38	118,13
4	979990101R00	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	1,32000	430,00	567,60
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
5	721171803R00	Demontáž potrubí z PVC do D 75 mm připojovací:2,8+1,1+1,8+2,6 stoupací:(2*3,6)+1,5	m	17,00000 8,30000 8,70000	11,20	190,34
6	721220801R00	Demontáž podlahové vpusti DN 70, vč. zednické výpomoci	kus	3,00000	111,96	335,89
7	721-0001D	Zaslepení stávajících nevyužitých rozvodů, vč. dodávky PP zátky do DN75	kus	2,00000	114,00	228,00
8	721170973R00	Oprava potrubí z PVC, krácení trub D 75 mm	kus	3,00000	9,70	29,10
9	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,04500	1 463,69	65,87
10	721223425RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou, mřížka nerez 115 x 115 mm, odpad D 50/75 mm - podlahová vpust a variabilním odtokem (nebylo možno zjistit způsob připojení na kanalizaci), např. HL80.1 - průtok 0,5 l/s - možno připojení DN50 nebo DN75 (dle stávající připojovací dimenze) - nastavitelný rámeček 123 x 123 mm - výška vodního sloupce 50 mm dle ČSN EN 1253, ČSN EN 13244 - instalační nohy + sifon součást žlabu, vodovodní uzávěrka 50 mm	kus	2,00000	1 798,87	3 597,74
11	721176102R00	Potrubí PP připojovací D 40 x 1,8 mm	m	3,50000	389,38	1 362,83
12	721176103R00	Potrubí PP připojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,30000	431,28	2 285,80
13	721176104R00	Potrubí PP připojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,60000	391,65	626,64
14	721176105R00	Potrubí PP připojovací D 110 x 2,7 mm	m	1,50000	628,87	943,30
15	721176114R00	Potrubí PP odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	10,80000	468,57	5 060,56
16	721194104R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D 40 x 1,8	kus	7,00000	72,52	507,67
17	721194105R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D 50 x 1,8	kus	4,00000	80,38	321,51
18	721194107R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D 75 x 1,9	kus	2,00000	97,47	194,94
19	721194109R00	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D 110 x 2,3	kus	6,00000	119,64	717,85
20	28615442.AR	Kus čistící D 75 mm PP	kus	3,00000	279,00	837,00
21	28615282.AR	Koleno D 40 mm PP	kus	11,00000	15,70	172,70
22	28615287.AR	Koleno D 50 mm PP	kus	13,00000	14,60	189,80
23	28615292.AR	Koleno D 70 mm PP	kus	4,00000	30,80	123,20
24	28615297.AR	Koleno D 110 mm PP	kus	9,00000	151,00	1 359,00
25	28615335.AR	Odbočka D 50/ 40 mm 45° PP	kus	3,00000	29,10	87,30
26	28615340.AR	Odbočka D 50/ 50 mm 45° PP	kus	2,00000	32,70	65,40
27	28615350.AR	Odbočka D 75/ 75/50/40 mm 45° PP	kus	7,00000	44,00	308,00
28	28615370.AR	Odbočka D 110/ 110 mm 45° PP	kus	1,00000	85,70	85,70
29	28615402.AR	Redukce nesouosá DN 75/50, 50/40 mm , PP	kus	4,00000	34,60	138,40
30	721-iz. kan 75	Izolace kanalizace 75 x 5, D+M	m	10,80000	24,00	259,20
31	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	22,70000	22,80	517,66
32	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,02204	624,05	13,75
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
33	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25 připojovací:2,8+1,1+1,8+2,6 stoupací:(6*1,5)	m	17,30000 8,30000 9,00000	62,48	1 080,94
34	722130831R00	Demontáž nástěnky	kus	17,00000	41,17	699,94

35	722130901R00	Zazátkování vývodu	kus	3,00000	28,15	84,46
36	722130913R00	Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	6,00000	26,79	160,76
37	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	1,00000	76,22	76,22
38	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	0,04059	1 463,69	59,41
39	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	5,50000	298,46	1 641,54
40	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom., svar polyfuze PN 20, vč. dodávky tvarovek	m	7,20000	305,08	2 196,56
41	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	1,90000	360,56	685,06
42	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom., svar polyfuze PN 20, vč. dodávky tvarovek	m	1,00000	369,16	369,16
43	722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	0,80000	427,80	342,24
44	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom., svar polyfuze PN 16, vč. dodávky tvarovek	m	1,00000	510,86	510,86
45	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	26,00000	196,32	5 104,44
46	722-0001D	Termostatický směšovací ventil - termostatický směšovač DN 20 (3/4") pro napojení 3x umyvadlo - termostatický směšovač DN 15 (1/2") pro napojení 2x umyvadlo - 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 zárazka na 38 oC	kus	3,00000	1 202,39	3 607,16
47	722-0002D	Napájecí zdroj 230V AC/24V DC pro 5 ventilů pisoár, např. SLZ 01Y, vč. propojení k pisoárům, D+M	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00
48	722-0003D	Napájecí zdroj pro 1-3 senzorové baterie, 12V, 50 Hz, např. PS03T, vč. propojení k bateriím, D+M	kpl	1,00000	1 900,00	1 900,00
49	722-0004D	Napájecí zdroj pro 1-8 senzorové baterie, 12V, 50 Hz, např. PS08T, vč. propojení k bateriím, D+M	kpl	1,00000	2 500,00	2 500,00
50	722181211RT7	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	6,00000	51,63	309,76
51	722181211RT8	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	2,00000	51,63	103,25
52	722181211RU2	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 35 mm	m	1,00000	51,63	51,63
53	722181211RV9	Izolace návleková tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 40 mm	m	1,00000	51,63	51,63
54	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	7,20000	85,39	614,79
55	722181214RT9	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	1,00000	108,43	108,43
56	722202213R00	Nástěnka MZD PP-R D 20xR1/2	kus	17,00000	139,70	2 374,90
57	28655071R	DG přechodka MZD D20x1/2" PP R	kus	6,00000	57,30	343,80
58	28655074R	DG přechodka MZD D25x3/4" PP R	kus	3,00000	89,80	269,40
59	722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný D 20, DN 15	kus	2,00000	179,00	358,00
60	722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 25, DN 20	kus	3,00000	224,00	672,00
61	722202414R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 32, DN 25	kus	1,00000	319,00	319,00
62	722202415R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R D 40, DN 32	kus	1,00000	490,00	490,00
63	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	17,50000	45,82	801,85
64	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	17,50000	41,38	724,06
65	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	m	0,08559	559,19	18,27
Díl:	725	Zařizovací předměty				
66	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,00000	197,92	989,60
67	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	7,00000	130,74	915,20
68	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4, umyvadlových	soubor	7,00000	78,37	548,61
69	725820803R00	Demontáž směšovacího ventilu 3 otvorů	soubor	2,00000	160,72	321,44
70	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného, WC a posiárů	kus	10,00000	41,17	411,73
71	725860811R00	Demontáž uzávěrek zápachových jednoduchých, umyvadlová a pisoárová	kus	12,00000	13,72	164,69
72	725991811R00	Demontáž konzol jednoduchých	kus	14,00000	30,34	424,73
73	725122813R00	Demontáž pisoárů s nádrží + 1 záchodkem	soubor	5,00000	145,55	727,75
74	725590811R00	Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 6 m	t	0,41841	1 306,26	546,55
75	979990111R00	Poplatek za skládku sutí - stavební keramika	t	0,41841	1 130,00	472,80
76	725017161R00	Umyvadlo na šrouby, 50 x 41 cm, bílé - umyvadlo s otvorem pro baterii, rozměry 500 x 410 x 185 pro WC chlapci např. Lyra plus - keramický, glazurovaný povrch výrobku. hygienicky nezávadný	soubor	5,00000	2 835,99	14 179,94

		- instalace pomocí umyvadlových šroubů - instalace umyvadla pro děti ve věku 6-9 let: horní hrana umyvadla ve výšce 600mm, přívod před míchané vody				
77	725017163R00	Umyvadlo na šrouby, 60 x 42 cm, bílé	soubor	2,00000	3 175,99	6 351,98
		- umyvadlo s otvorem pro baterii, rozměry 600 x 420 x 190 pro WC ženy, muži např. Lyra plus - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - instalace pomocí umyvadlových šroubů				
78	725017168R00	Kryt sifonu umyvadel, bílý, např. LYRA	soubor	7,00000	1 190,00	8 330,00
79	725014163R00	Klozet závěsný včetně sedátka	soubor	4,00000	4 401,07	17 604,26
		- instalace umyvadla pro učitele: horní hrana umyvadla ve výšce 800-850mm, přívod před míchané vody 580mm, - klozet závěsný o rozměry 535 x 330 x 300 pro WC chlapci např. KIND fy. Keramax - keramický, glazurovaný povrch výrobku, hygienicky nezávadný - instalace pomocí zabudovaného splachování - hluboké splachování - splachován nastavitelné. 3 a 6 l - klozet dodat vč. sedátka s poklopem				
80	725014161R00	Klozet závěsný včetně sedátka	soubor	2,00000	4 401,07	8 802,13
		- instalace klozetu pro děti ve věku 6-9 let: výška sedu 350 mm (včetně sedátka) - klozet závěsný o rozměry 530 x 360 x 360 pro WC ženy, muži např. LYRA - 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	725016125R00	Urínál odsávací, ovládání autom, bílý	soubor	4,00000	1 840,00	7 360,00
		- instalace klozetu pro učitele: výška sedu 450 mm - odsávací urínál, rozměry 310 x 340 x 540, např. Golem - keramický, glazurovaný povrch, hygienicky nezávadný - vnitřní přívod vody - montáž na masivní stěnu pomocí šroubů - multi sifon pro pisoáry golem, vodorovný odpad DN 50 - integrovaný radarový splachovač 24V - nastavitelná doba splachování 0,5 – 15,5s - vstupní opoždění - dodávka rohový ventil a propojovací hadice - 2x elektromagnetický ventil				
82	725-0001D	Urínalová dělicí stěna, vč. montážního příslušenst, 760x410x660mm, D+M	kus	3,00000	1 758,00	5 274,00
83	725814103R00	Ventil rohový DN 15 x DN 10	soubor	7,00000	198,00	1 386,00
84	725823631R00	Baterie automat. umyvadlová stojánková, bez regulace	kus	5,00000	6 021,00	30 104,98
		- vodovodní armatury zkoušené na dynamický tlak až 10 bar - stojánková senzorová bezdotyková baterie pro napojení před míchané vody např. AZP, AUM 3 - perlátor - pochromované tělo z mosazi - keramické vnitřní těleso (kartuše) - napojení na dvou trubkový přívod - výtokové ramínko se snímačem - el. napájení 12V				
85	725860213R00	Sifon umyvadlový, D 32, 40 mm, PP, 5/4" převlečená matice	kus	7,00000	92,10	644,70
86	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm	kus	7,00000	87,30	611,11
87	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,34394	651,86	224,20
Díl: 726		Instalační prefabrikáty				
88	726211121R00	Modul-WC, h 108 cm	soubor	6,00000	10 967,46	65 804,77
		- 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				

CELKEM

227 480,77 Kč