

SMLOUVA O DÍLO Č.

DR17/07/2017

I.

Smluvní strany

1. **Objednatel :** Město Havlíčkův Brod
580 61 Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám. 57
statutární zástupce : Mgr. Jan Tecl, starosta města
IČO : 00267449
bank. spoj. : KB Havl. Brod,
číslo účtu : 327521/0100
tel. : 569 497 111
e-mail: posta@muhb.cz

dále jen objednatel

2. **Zhotovitel :** TERMGAS s.r.o.
147 00 Praha 4, Údolní 314/49
statutární zástupce : Hobza Pavel, jednatel TERMGAS s.r.o.
IČO : 26007967
DIČ : CZ26007967
bank. Spoj. : Komerční banka a.s.
číslo účtu : 2781200257/0100
tel. : 736751019
e-mail: termgas@seznam.cz

dále jen zhotovitel

II.

Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „**REKONSTRUKCE WC ŠKOLNÍ JÍDELNY, Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod**“ podle projektové dokumentace, kterou vypracovala společnost **PROJEKT efekt s.r.o.**, zakázka č. 17012 a za podmínek dohodnutých v této smlouvě.
- Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje ve stanovené době předat dílo objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.
- Součástí díla je rovněž:
 - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace
 - zajištění vydání potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích (zvláštní užívání, povolení uzavírek, ...), osazení, udržování a odstranění přechodného dopravního značení.
 - příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště
 - zajištění, případně obnova platnosti vyjádření správců dotčených sítí
 - zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí na vlastní náklad, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům
 - vypracování harmonogramu postupu prací a jeho aktualizace
 - vypracování kontrolního a zkušebního plánu
 - dodání veškerých materiálů podle požadavků objednatele a provedení prací v potřebné kvalitě. Objednatel si vyhrazuje právo odmítnout navržený materiál, či práci a požadovat dodání materiálů v požadovaných parametrech dle zpracované dokumentace a záměru objednatele.
 - zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
 - zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla
 - prostorové vytyčení stavby oprávněným geodetem - bude doloženo protokolem o vytyčení stavby
 - zpracování dodavatelské projektové dokumentace (dokumentace pro pomocné práce a konstrukce, výrobně technická dokumentace, dokumentace výrobků dodaných na stavbu, výkresy prefabrikátů a montážní dokumentace apod.)
 - veškeré geodetické práce nutné k provedení díla, geodetické zaměření skutečného provedení stavby, apod.
 - dodání všech požadovaných dokladů dle čl. IX. odst. 3.

- průběžné odstraňování veškerých znečištění přilehlých komunikací a ploch, ke kterým dojde provozem a činností na stavbě
- provedení úpravy a uklizení stavbou dotčených komunikací a ploch po ukončení stavby, vyklizení staveniště
- splnění všech podmínek uvedených ve vyjádření dotčených orgánů a stavebním povolení
- koordinace všech prací na staveništi a kompletační činnost celé stavby
- zajištění bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a zajištění jejich obslužnosti pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu
- poskytnutí součinnosti v kolaudačním řízení.

III.

Osoby pověřené provedením díla

1. Za objednatele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických :
 - Ing. Josef Beneš tel.: 602640920 e-mail.: jbenes@muhb.cz
 - b) Technický dozor stavebníka (dále jen TDS)
 - Martina Kolářová DiS tel.: 601381595 e-mail.: mkolarova@muhb.cz
2. Za zhotovitele :
 - a) Zástupce objednatele ve věcech technických :
 - Hobza Pavel tel.:736751019 e-mail: termgas@seznam.cz
 - b) Osoba pověřená vedením stavby - hlavní stavbyvedoucí :
 - Ing. Monika Vetešníková tel.: 739034424 e-mail.: termgas@seznam.cz
 - Obor autorizace : pozemní stavby Číslo autorizace :1400421
 - c) Stavbyvedoucí :
 - Pavel Stránský tel.:608250202 e-mail.: termgashb@seznam.cz
3. Za projektanta :
 - a) Osoba pověřená výkonem autorského dozoru
 - PROJEKT efekt s.r.o.

IV.

Vymezení lhůt

1. Doba předání a převzetí staveniště červenec 2017
2. Doba zahájení stavebních prací červenec 2017
3. Lhůta pro dokončení stavebních prací a převzetí díla 25. srpna 2017
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště následující den po písemném předání a převzetí díla, popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
5. Počátek běhu záruční lhůty následující den po písemném předání a převzetí díla, popř. jeho části díla dle článku IX této smlouvy o dílo
6. Doba plnění díla se přiměřeně prodlužuje a uzavírá se o tom písemný dodatek této smlouvy v těchto případech :
 - a) dojde-li během výstavby k navýšení rozsahu prací o více než 10% ceny proti původní cenové nabídce
 - b) při prodlení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy
 - c) nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z důvodů na straně objednatele
7. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na nový termín bude uzavřen dodatek této smlouvy. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.

V.

Cena díla

1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky zhotovitele v souladu s § 2620 zákona č. 89/2012 Sb. v platném znění ve výši:

Cena bez DPH	558.471,-Kč
DPH 21 %	117.279,-Kč
Cena vč. DPH	675.750,-Kč

2. Cena se může změnit při změně rozsahu prací oproti článku II. této smlouvy o práce požadované objednatelem, které nejsou předmětem zadání, nebo budou - li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky, omezení nebo rozšíření předmětu díla.
3. V případě změny rozsahu z důvodu dodatečných stavebních prací, a víceprací bude postupováno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, nebo vnitřní směrnici města Havlíčkův Brod. Na takovou změnu bude vždy uzavřen dodatek smlouvy o dílo.
4. Způsob ocenění dodatečných prací a víceprací : zhotovitel ocení tyto práce jednotkovými cenami uvedenými v položkovém rozpočtu původní nabídky zhotovitele. Pokud nebude možné ocenit práce dle již použitých jednotkových cen, budou tyto práce oceněny nově podle cenové soustavy URS Praha platné pro příslušný rok výstavby a to krácené v poměru předpokládané ceny veřejné zakázky (641864 Kč bez DPH) a ceny díla dle článku V odst. 1 smlouvy o dílo. V případě, že cena díla dle článku V odst. 1 smlouvy o dílo bude vyšší než předpokládaná cena díla dle cenové soustavy URS, tak se dodatečné práce oceňují podle cenové soustavy URS pro příslušný rok výstavby. Pokud cenová soustava URS Praha neobsahuje tyto práce a materiály, budou oceněny na základě dohody.

VI.

Úhrada ceny

1. Za každý kalendářní měsíc zhotovování díla bude mezi zhotovitelem a objednatelem odsouhlasen soupis skutečně provedených prací, na jehož základě předloží zhotovitel objednateli dílčí fakturu, a to nejpozději k pátému dni měsíce následujícího po období, za které je soupis sestaven a vzájemně odsouhlasen. Odsouhlasený soupis skutečně provedených prací je nedílnou přílohou daňového dokladu - faktury.
2. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH v platném znění.
3. Úhrada dílčích faktur bude objednatelem prováděna postupně, a to až do výše 80% celkové smluvní ceny díla. Zbývajících 20% ceny bude uhrazeno po protokolárním předání a převzetí díla. V případě, že objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělky, má objednatel právo uplatnit zádržné až do výše 20 % ceny díla. Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až pod odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla. Podmínkou pro výplatu zádržného je odstranění všech závad a vzájemné odsouhlasení tohoto stavu mezi zhotovitelem a objednatelem formou protokolu o odstranění vad a nedodělků.
4. V případě, že doklad nespňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
5. Faktury mají splatnost 21 dnů ode dne doručení objednateli. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena třetího dne po odeslání. Fakturace i úhrady jsou výhradně v české měně.
6. Právo na zaplacení ceny díla a zádržného vzniká za každou část při jejím provedení a převzetí.
7. Při poskytnutí stavebních prací použije plátce režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu §92e zákona č. 235/2004 Sb.

VII.

Provádění díla

1. Objednatel odevzdá formou zápisu zhotoviteli staveniště. Při předání staveniště objednatel předá zhotoviteli projektovou dokumentaci pro provádění stavby.
2. Při předání staveniště předá zhotovitel objednateli harmonogram stavby a kontrolní a zkušební plán.
3. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí

4. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla a zhotovitel je povinen se jimi řídit.
5. Kontrolní dny organizované objednatelem se budou konat na stavbě dle aktuální potřeby při výstavbě.
6. Zápisy z kontrolních dnů jsou nedílnou součástí dokumentace staveb a mají stejnou platnost, jako zápisy ve stavebním deníku.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět realizaci díla s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené normy
8. Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele bude povinen příslušné doklady předložit.
9. Při realizaci díla nesmí být bez písemného souhlasu objednatele prováděny změny oproti schválené projektové dokumentaci, a to ani pokud jde o materiály a technologie. Pokud se v průběhu stavby prokáže, že některé navržené materiály nebo technologie nejsou dostupné, případně se prokáže jejich škodlivost na životní prostředí nebo zdraví, navrhne zhotovitel objednateli písemně použití jiných materiálů či technologií a současně předloží, jaký vliv bude mít jejich použití na výši ceny díla. Použití nových materiálů nebo technologií je podmíněno cenovou dohodou smluvních stran a uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě o dílo.
10. Nebezpečí škody na prováděném díle i na věcech souvisejících s prováděním díla nese zhotovitel a to až do předání a převzetí hotového díla.
11. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. a navazujícími předpisy
12. Zhotovitel má za povinnost zvát TDS ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi
13. Zhotovitel má za povinnost vyzvat zástupce města Havlíčkův Brod ke kontrole navážení ornice a předset'ové přípravy.
14. TDS má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník, datové schránky nebo doporučenou korespondencí.
15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
16. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
17. Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plán prevence BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení sankce ve výši dle přílohy č.1 smlouvy o dílo.
18. V případě, kdy zhotovitelé nebo jiné fyzické osoby neplní požadavky zákona č. 309/2006 Sb. §§ 16,17 , zejména v předstihu před zahájením stavebních prací neinformují o rizicích a technologických postupech, které zvolil, včas nepředávají informace a podklady pro zhotovení plánu budou pozastaveny činnosti daného zhotovitele. Toto pozastavení stavby není důvodem k prodloužení termínu ukončení stavebních prací.
19. Změna subdodavatele, jeho prostřednictvím prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze se souhlasem objednatele. Zhotovitel je povinen o tento souhlas požádat město Havlíčkův Brod písemně a to nejméně 14 dní před zahájením činnosti subdodavatele.
20. Zhotovitel je na základě písemného pokynu objednatele povinen provést práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách, respekt. projektové dokumentaci a které jsou potřebné pro provedení plánovaných stavebních prací, a to i v případě, kdy jejich nezahrnutí do původních zadávacích podmínek respekt. projektové dokumentace, bylo zaviněno objednatelem. Změny ceny díla se řídí ustanovením čl. V odst. 4. Tato povinnost trvá i v případě, kdy se strany nedohodnou na konkrétním znění textu dodatku smlouvy. Zhotovitel je povinen kdykoliv, a to i opakovaně, na vyzvu objednatele do 14 dnů objednateli prokázat, že stále splňuje kvalifikaci v rozsahu, v jakém ji prokázal v rámci výběrového řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Způsob prokazování je stejný jako v případě výběrového řízení, nebude-li dohodnuto jinak.
21. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást dodávky odborně způsobilou osobou povinnosti a úkoly uložené objednateli zákonem č.309/2006 Sb. a předpisy souvisejícími v prevenci rizik možného ohrožení života nebo zdraví zaměstnance, je-li to podle tohoto zákona nutné.

Informace o této osobě sdělí zhotovitel zadavateli tak, aby ji zadavatel k výkonu koordinace opatření k zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce na staveništi dle tohoto zákona mohl určit.

VIII.

Stavební deník

1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona 183/2006 a vyhl.č. 499/2006. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele. Denní záznamy budou čitelné a objednatel je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál a druhá kopie stavebního deníku budou při předání díla předány objednateli výměnou za předání prvních kopií deníku, které si v průběhu realizace stavby po jejich podepsání vytrhl TDS.
2. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných subdodavatelů. Objednatel obdrží kopie těchto deníků.

IX.

Přejímání díla

1. Dílo bude přejímáno po částech a to zvláště vlastní stavba a zvláště vegetace.
2. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby. Obě smluvní strany se dohodly, že přejímací řízení bude zahájeno nejpozději do 3 pracovních dnů od převzetí výzvy zhotovitele objednatelem.
3. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání budou následující doklady
 - dokumentace skutečného provedení stavby ve třech paré v tištěné formě a v digitální formě v uzavřeném formátu .pdf a v otevřeném formátu (.dwg, .dgn apod.) a to na vhodném nosiči (CD, DVD, flash disk apod.)
 - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...
 - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky (po dohodě s objednatelem lze nahradit čestným prohlášením zhotovitele)
 - stavební deník
 - doklady o likvidaci odpadů
 - doklady o předání dotčených inženýrských sítí jejich správcům
 - doklady o předání dotčených pozemků jejich vlastníkům
 - seznam subdodavatelů podílejících se na realizaci předmětu smlouvy
4. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla či části díla.
5. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem, pro který by objednatel mohl převzetí odmítnout.
6. V případě zjištění vad a nedodělků při přejímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
7. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, prověří objednatel bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 kalendářních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací.
8. Pokud bude objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
9. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na dodatečné odkrytí uhradí objednatel.
10. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
11. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání. Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, když byly způsobeny porušením jeho povinnosti.
12. Zhotovitel neručí za vady způsobené užíváním stavby jiným způsobem, než pro jaký byla zhotovena nebo pokud byla udržována nevhodným způsobem.

X.

Záruční doba

1. Záruční doba dohodnutá smluvními stranami činí **60** měsíců
2. Zárukou za jakost přejímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
3. Záruční doba materiálů a výrobků, které se stanou součástí díla, u nichž výrobce, ČSN či právní předpis stanoví kratší dobu životnosti než je dohodnutá záruční doba, končí dnem uplynutí takto stanovené lhůty životnosti.
4. Reklamovat musí objednatel písemně u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady stran sepíše zápis.
7. Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu včas, je objednatel oprávněn zajistit jejich odstranění na náklady zhotovitele třetí osobou.

XI.

Sankce

1. Smluvní strany se dohodly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
 - a) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - b) Za každý započatý den s prodlením v termínech či lhůtách dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **3000,- Kč**.
 - c) Za každý započatý den prodlení se splněním termínu uvedeného v zápise z kontrolního dne, nebo ve stavebním deníku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč**.
 - d) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
 - e) V případě prodlení s termínem odstranění reklamovaných vad v průběhu záruční doby je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **1000,- Kč** za každý započatý den prodlení.
 - f) V případě nedodržení ostatních ustanovení smlouvy o dílo je sjednána smluvní pokuta ve výši **500,- Kč** za každý případ a den prodlení s odstraněním nedostatku povinnou stranou.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 21 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

XII.

Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit pouze z důvodů uvedených v této smlouvě nebo stanoví-li tak zákon. Provedl-li zhotovitel dílo z části, může objednatel odstoupit od smlouvy i jen ohledně dosud neprovedené části díla. Objednatel je od smlouvy oprávněn odstoupit i po rozhodnutí o úpadku zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu nebo je zhotovitel v prodlení se zahájením stavebních prací o více jak tři týdny.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik a trvání nároku na dohodnuté sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

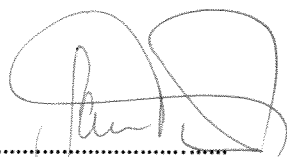
XIII.
Ostatní ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
3. Změny této smlouvy mohou být provedeny pouze formou písemných dodatků, které budou platné jen budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je veřejným zadavatelem dle zákona o veřejných zakázkách a jako takový je omezený v provádění jakýchkoliv změn této smlouvy.
4. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
5. Tento smluvní vztah se řídí právem ČR. Strany smlouvy se dohodly, že pro řešení sporů z této smlouvy je místně příslušný Okresní soud v Havlíčkově Brodě, respekt. Krajský soud v Hradci Králové.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních, z nichž každé má platnost a závaznost originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží zhotovitel i objednatel 2 vyhotovení.
7. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
8. Strany této smlouvy berou na vědomí, že město Havlíčkův Brod je obcí podle zákona o obcích č. 128/2000 Sb. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo na své úřední desce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí, a to i ve vztahu k osobním údajům. Strany této smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny tento souhlas dát i za své pracovníky nebo další osoby uvedené ve smlouvě či v jiných dokumentech vytvořených v rámci tohoto smluvního vztahu.
9. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit pohledávky vzniklé dle této smlouvy třetí osobě.
10. Smlouva o dílo byla schválena 27. června 2016 usnesením rady města 588/16.

Příloha č.1 - Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Za objednatele

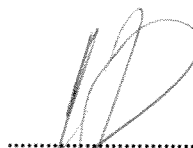
V Havlíčkově Brodě dne 2.5.2017



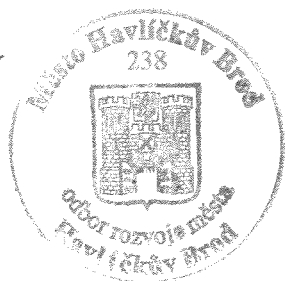
Mgr. Jan Tecl MBA
starosta města Havlíčkův Brod

Za zhotovitele

V Havlíčkově Brodě dne 2.5.2017



Pavel Hobza
jednatel TERMGAS s.r.o.



TERMGAS s.r.o.

Údolní 314/49, 147 00 Praha 4

Provozovna:

Humpolecká 3892, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 26007967 DIČ: CZ26007967

Příloha č.1 Smlouvy o dílo

Sazebník smluvních pokut při nedodržení pravidel BOZP

Při zjištění nedostatků v oblasti BOZP a PO, nedodržování bezpečnostních předpisů, při porušování ustanovení dokumentu „Plánu BOZP“ a všech jeho součástí bude přistoupeno k udělení finanční sankce vůči subjektu, který zmíněné porušil.

Všechny osoby vyskytující se na stavbě jsou povinny dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, dbát příkazů stavbyvedoucích generálního dodavatele na staveništi. Pracovat tak, aby neohrožovali zdraví své ani zdraví ostatních osob zdržujících se na stavbě nebo v jejím okolí!

Smluvní pokuty budou odstupňovány:

1. první provinění proti BOZP - upozornění a výstraha
2. provinění proti BOZP pokuta s výstrahou
2. druhé a další provinění - výše pokuty se násobí až na maximální výši pětinásobku základní částky + vykázaní pracovníka-ů (firmy) ze staveniště.

Tabulka maximálních orientačních pokut za porušení níže uvedených bodů, týkajících se prohřešků proti BOZP:

TYP PROVINĚNÍ PROTI BOZP	POKUTA
Včasné nedoložení informace o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zhotovitel zvolil, vyplývající z § 16, zákona č. 309/2006 Sb.	3.000,- Kč
Zhotovitel neplní požadavky na zajištění staveniště stanovené v příloze č. 1 NV č. 591/2006 Sb., nebo v souladu s plánem BOZP.	3.000,- Kč
Nepoužívání osobních ochranných prostředků vyplývajících z prováděné činnosti a stanovených v plánu BOZP. (Ochrany hlavy, pracovní obuv, ochrany očí, reflexní vesty, atd.) NV č. 495/2001 Sb.	500,- Kč
Nepoužívání prostředků kolektivní ochrany, nebo osobní ochrany pro zabránění pádu osob z výšky nebo do volné hloubky. (technické konstrukce, zábradlí, ohrazení, polohovací postroj, atd.). NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Nezajištění nebezpečného prostoru pod místem práce ve výšce. NV č. 362/2005 Sb.	3.000,- Kč
Používání dočasné stavební konstrukce na staveništi bez náležitého předání odborně způsobilou osobou odpovědnou za montáž a převzetí do užívání osobou odpovědnou za její užívání. Používání lešení bez zábradlí, okopových lišt atd. NV č. 362/2005 Sb.	5.000,- Kč
Používání nevyhovujících a poškozených žebříků na staveništi (odporující nařízení vlády č. 362/2005 Sb.)	1.000,- Kč
Používání poškozených nebo nevyhovujících el. zařízení, prodlužování kabelů, atd. (poškozená izolace kabelů, sundaný bezpečnostní kryt přístroje, el. přístroj bez příslušné revize, atd.)	2.000,- Kč
Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobena pravidelným kontrolám a revizím ve stanovených	3.000,- Kč

intervalech. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 1, část II.	
Neprovádění nebo nepoužívání prostředků pro zajištění okrajů výkopů proti pádu fyzických osob do hloubky (překrytí, zábradlí, zábrany, ohrazení atd.) NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	3.000,- Kč
Nezřízení bezpečných přechodů přes výkopy v návaznosti na hloubku výkopu. (bez zábradlí, lišty pro slepce, nedostatečně široké atd.). NV č. 591/2006 Sb. Příloha 3, část III.	2.000,-Kč
Neprovádění zajištění stability stěn výkopu proti sesutí u ručního i strojně hloubeného výkopu. (pažení, ochranné rámy, rozpěrné konstrukce atd.)	5.000,-Kč
Pohyb pracovníků v prostoru ohroženém činností stroje, vymezeném maximálním dosahem jeho pracovního zařízení, zvětšeném o 2m. NV č. 591/2006 Sb. Příloha 2, část I.	500,- Kč
Používání k výstupu konstrukce, které k tomu nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1.000,-Kč
Používání k dopravě osob zařízení nebo části, které k tomu nejsou určeny	1.000,- Kč
Vázání břemene bez potřebné kvalifikace (vazačský, jeřábnický průkaz). Používání poškozených vázacích prostředků	2.000,- Kč
Zjištění požití alkoholického nápoje nebo toxické látky v těle pracovníka Okamžité opuštění staveniště a pokuta.	5.000,- Kč
Porušení zákazu kouření (kromě vyhrazených prostor)	500,- Kč
Jiné opakující se porušení pravidel BOZP podle závažnosti.	500,- až 5.000,- Kč

Schvalovací doložka:

Smlouva o dílo byla schválena 27. června 2016 usnesením rady města 588/16.

REKAPITULACE SOUPISŮ PRACÍ AKCE

"Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod"

Zatřídění objektů do druhu a oboru stavebnictví dle klasifikace stavebních objektů

Soupis prací-stavební objekt	Základ DPH 21%	
SO 01 Stavební část	247 606 Kč	801.84.4.2
SO 02 Zdravotechnika	250 953 Kč	801.84.4.2
SO 03 Elektroinstalace	48 112 Kč	801.84.4.2
Vedlejší náklady a ostatní náklady	11 800 Kč	801.84.4.2
Základ pro DPH 21%	558 471 Kč	
DPH 21%	117 279 Kč	
CELKOVÁ ROZPOČTOVÁ CENA S DPH :	675 750 Kč	

Do žlutě označených políček nutno vepsat nabídkové ceny za jednotlivé stavební objekty z jednotlivých soupisů prací!

Pokyny pro práci se soupisy prací

1) Součástí ceny jednotlivých stavebních prací je i spotřeba energií v průběhu výstavby včetně zajištění povolení jejich odběru.

2) Tyto pokyny platí pro všechny jednotlivé soupisy prací (není-li uvedeno jinak).

3) U položek uvedených v soupisu prací s nulovou hmotností hmotností je přesun hmot součástí dodávky těchto položek a musí tak být i oceněn.

4) U položek montážní a demontážní práce uvedených v soupisu prací s nulovou demontážní hmotností je odvoz suti na skládku a likvidace suti na skládce součástí uvedené položky a musí být i oceněn.
5) Součástí dodávky těchto položek je i vytvoření dokumentace technické a organizační.

PROJEKT efekt s.r.o. Jednotlivé části a konstrukce popsány v soupisech prací jsou dále popsány ve zmíněné projektové dokumentaci.

7) U položek kde není samostatnými položkami uvedena zvlášť montáž a zvlášť dodávka je dodávka a montáž součástí jedné položky a takto musí být uchazečem o zakázku oceněna. Součástí položky je i veškerý spojovací a montážní materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)

8) Je-li uvedeno v názvu položky D+M+L, Dodávka a montáž či Montáž a dodávka, jedná se o dodávku včetně montáže, součástí takové položky je kromě hlavního materiálu i pomocný materiál nutný k montáži (lepidla, hmoždinky, šrouby, apod.)

9) V případě, že uchazeč cílem nabídky nebude schopen určit rozsah či věcnou naplněnost z položek soupisu prací, je povinen v rámci zadávacího řízení učinit dotaz za účelem zjištění náplně položky, pakliže tak neučiní, bere se, že je mu obsah všech položek znám a v průběhu stavby nebude brán zřetel na případná nedorozumění vzniklá nepochopením rozsahu a obsahu jednotlivých položek.

10) U veškerých položek (pokud není u položky uvedeno jinak) je množství uvedeno bez prořezu, prořez je nutné započítat do cen položek dle zvyklostí dodavatele, požadavky na vícepráce z titulu vzniku prořezu nebudou v rámci stavby uznány jako oprávněné.

11) Položky s více než čtyřmístným kódem položky jsou položky převzaté z cenové soustavy URS. Rozsah těchto položek může být textem a těmito podmínkami rozšířen nad rámec specifikace cenové soustavy URS (v takovém případě platí rozsah položky dle uvedené cenové soustavy a navíc ještě se tento rozsah rozšiřuje o požadavky uvedené v těchto podmínkách nebo v popisu položky, pokud by rozsah dle URS byl v rozporu s rozšířenými požadavky, platí v rozporném rozsahu rozšíření nad rámec URS). Tato podmínka platí pro soupisy prací SO 01 Stavební část a

12) U všech položek soupisů prací musí být jako nabídková cena uvedena nenulová kladná hodnota.
13) Jednotlivé části soupisů obsahují pro srovnání výpočet a účelovou práci potenciálního dodavatele činícího nabídku vzorce pro výpočet celkových cen za položku a celé oddíly, tyto vzorce a vzájemné provázání celých souborů musí však potenciální dodavatel zkontrolovat a případně provést opravu jím zjištěných nesprávných vzorců a jednotlivých návazností. Pokud tak dodavatel neučiní či učiní nesprávně a tento fakt bude mít vliv na neúplnost či nesprávnost nabídky, může zadavatel tuto nabídku bez dalšího hodnocení vyřadit z hodnocení.



List obsahuje: 1) Krycí list soupisu

2) Rekapitulace

3) Soupis prací

Zpět na list: Rekapitu

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

801.84.4.2

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant:

PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

21.04.2017

Datum:

IČ: 00267449

DIČ: CZ00267449

IČ: 26007967

DIČ: CZ26007967

IČ: 27517721

DIČ: CZ27517721

Cena bez DPH

247 606,06

DPH základní
snížená

Základ daně
247 606,06
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
51 997,27
0,00

Cena s DPH

V CZK

299 603,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB
Uchazeč: Termgas s.r.o.

Datum: 21.04.2017

Projektant: PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 995,34
4 - Vodorovné konstrukce	21 884,82
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	34 517,04
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	16 277,15
997 - Přesun sutě	12 209,32
998 - Přesun hmot	1 726,65

247 606,06

99 610,32

12 995,34

21 884,82

34 517,04

16 277,15

12 209,32

1 726,65

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 497,11
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	1 201,97
734 - Ústřední vytápění - armatury	216,44
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 128,59
751 - Vzduchotechnika	7 740,00
766 - Konstrukce truhlářské	11 188,66
767 - Konstrukce zámečnické	450,00
776 - Podlahy povlakové	43 276,75

144 462,03

4 497,11

1 201,97

216,44

4 128,59

7 740,00

11 188,66

450,00

43 276,75

781 - Dokončovací práce - obklady	48 195,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	576,93
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 989,66
OST - Ostatní	3 533,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 01 - Stavební část

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Projektant: PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Datum: 21.04.2017

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D			Práce a dodávky HSV				99 610,32	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 995,34	
1	K	317143424	Překlady nosné z porobetonu Ytong ve zdech tl 200 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	1,000	1 817,05	1 817,05	CS ÚRS 2017 01
PP			Překlady nosné prefabrikované z porobetonu [YTONG] osazené do tenkého maltového lože, ve zdech tloušťky 200 mm, světlost otvoru přes 1350 do 1500 mm					
2	K	340239235	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 v příčkách nebo stěnách z příčkovek Ytong tl 150 mm	m2	1,980	698,73	1 383,49	CS ÚRS 2017 01
PP			Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 příčkovkami hladkými YTONG, objemové hmotnosti 500 kg/m3, tl. příčky 150 mm					
3	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	19,100	109,33	2 088,20	CS ÚRS 2017 01
							247 606,06	

PP	Ukrojení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné									
4	K	346272113	Přízdívky ochranné tl 100 mm z pórobetonových přesných průčinek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	3,360	596,48	2 004,17	CS ÚRS 2017 01		
PP	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 100 mm									
5	K	346272116	Přízdívky ochranné tl 200 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárníc Ytong hmotnosti 500 kg/m ³	m ²	6,173	923,77	5 702,43	CS ÚRS 2017 01		
PP	Přízdívky izolační a ochranné z pórobetonových tvárníc [YTONG] o objemové hmotnosti 500 kg/m ³ , na tenké maltové lože tloušťky přízdívky 200 mm									
D	4	Vodorovné konstrukce					21 884,82			
6	K	1	Dodávka a montáž podhledu ECOPHON GEDINA A (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství	m ²	19,547	1 119,60	21 884,82			
PP	Dodávka a montáž podhledu ECOPHON GEDINA A (rastr 600x600 mm) včetně veškerého příslušenství (rošt. desky, závěsy, ukončovací profily, apod.)									
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					34 517,04			
7	K	61231101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m ²	57,542	63,31	3 642,98	CS ÚRS 2017 01		
PP	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn									
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m ²	24,207	168,25	4 072,83	CS ÚRS 2017 01		
PP	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty									
9	K	612321121	Vápenocementová omítková hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	31,677	172,53	5 465,23	CS ÚRS 2017 01		
PP	Omítková vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn									
10	K	612321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	23,357	206,91	4 832,80	CS ÚRS 2017 01		
PP	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně									
11	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m ²	23,357	50,00	1 167,85	CS ÚRS 2017 01		
PP	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně									
12	K	612325225	Vápenocementová štuková omítková malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	1,000	1 268,28	1 268,28	CS ÚRS 2017 01		
PP	Vápenocementová nebo vápenná omítková jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m ²									
13	K	612325301	Vápenocementová hladká omítková ostění nebo nadpraží	m ²	1,658	503,52	834,84	CS ÚRS 2017 01		
PP	Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží hladká, tl. omítky 30 mm									
14	K	612325302	Vápenocementová štuková omítková ostění nebo nadpraží	m ²	0,850	561,36	477,16	CS ÚRS 2017 01		
PP	Vápenocementová nebo vápenná omítková ostění nebo nadpraží štuková, tl. omítky 30 mm									

15	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m ²	48,370	23,99	1 160,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
16	K	619991021	Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou	m	31,026	4,94	153,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí rámu oken a dveří, keramických soklů oblepením malířskou páskou					
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,800	131,60	631,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
18	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišta)	m	3,700	33,71	124,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících (APU lišty)					
19	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	4,070	31,92	129,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		kontaktní zateplovací systémy příslušnosti kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
20	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m ²	1,500	22,56	33,84	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svíselých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty					
21	K	2	Zabetonování vpusti v podlaze	soubor	1,000	100,00	100,00	
	PP		Zabetonování vpusti v podlaze					
22	K	631311127	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m ³	1,910	3 392,00	6 478,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 30/37					
23	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m ³	1,910	143,99	275,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm					
24	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,048	21 912,86	1 051,82	CS ÚRS 2017 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
25	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m ²	kus	2,000	569,84	1 139,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Osazení ocelových dveřních zárubní (isovaných nebo z uhlíků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m ²)					
26	M	553313840	zárubeň ocelová pro porobeton YH 150 800 L/P, s drážkou pro těsnění	kus	2,000	738,00	1 476,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		zárubeň ocelová pro porobeton 150 800 L/P					

37	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,170	487,26	4 955,43	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
38	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	10,170	226,63	2 304,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,510	9,88	301,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
40	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	5,621	460,00	2 585,66	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového (beton podlah, omítky)					
41	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	4,257	460,00	1 958,22	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů (cihly, keramická dlažba, keramický obklad)					
42	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,048	1 500,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného					
43	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,009	3 500,00	31,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
44	K	4	Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně, otopná tělesa, potrubí ÚT)	t	0,236	1,00	0,24	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (ocelové zárubně)					
D	998		Přesun hmot				1 726,65	
45	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	8,254	209,19	1 726,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				144 462,03	
D	711		Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 497,11	
46	K	711113117	Isolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena SCHOMBURG těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	18,370	134,05	2 462,50	CS ÚRS 2017 01
	PP		Isolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše vodorovně v těsnící stěrkou AQUAFIN -1K					
47	K	711113127	Isolace proti zemní vlhkosti svislá za studena SCHOMBURG těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	3,905	151,42	591,30	CS ÚRS 2017 01

PP Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena SCHOMBURG na ploše svíslé S těsnící stěrkou AQUAFIN -1K

48	K	5	Dodávka a montáž bandáže rohů a koutů	m	21,363	65,00	1 388,60
PP Dodávka a montáž bandáže rohů a koutů							
49	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,067	816,51	54,71 CS ÚRS 2017 01
PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

50	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 38	m	5,000	33,57	167,85 CS ÚRS 2017 01
PP Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých D do 38							
51	K	733121110	Potrubí ocelové hladké bezševé běžné nízkotlaké D 22x2,6	m	5,000	197,27	986,35 CS ÚRS 2017 01
PP Potrubí z trubek ocelových hladkých bezševých tvářených za tepla nízkotlakých D 22/2,6							
52	K	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké do D 51x2,6	m	5,000	8,17	40,85 CS ÚRS 2017 01
PP Zkoušky těsnosti potrubí, manžety prostupové z trubek ocelových zkoušky těsnosti potrubí (za provozu) z trubek ocelových hladkých D do 51/2,6							

53	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvodny potrubí v objektech v do 6 m	t	0,007	988,35	6,92 CS ÚRS 2017 01
PP Přesun hmot pro rozvodny potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m							

D 734 Ústřední vytápění - armatury

54	K	6	Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD	kus	1,000	216,44	216,44
PP Dodávka a montáž termostatické hlavice, specifikace-viz PD							

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa

55	K	7	Vypuštění a zpětné napuštění otopné soustavy v rozsahu potřebném pro provedení napojení nového radiátoru v m.č. 1.2	soubor	1,000	1 500,00	4 128,59
PP Vypuštění a zpětné napuštění otopné soustavy v rozsahu potřebném pro provedení napojení nového radiátoru v m.č. 1.2							
56	K	735121810	Demontáž otopného tělesa ocelového článkového, včetně termostatické hlavice	m2	0,960	25,72	24,69 CS ÚRS 2017 01
PP Demontáž otopných těles ocelových článkových, včetně termostatické hlavice							
57	K	735151577	Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přidavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon 1679 W	kus	1,000	2 574,05	2 574,05 CS ÚRS 2017 01
PP Otopná tělesa panelová PN 1,0 MPa, T do 110 st.C dvoudesková se dvěma přidavnými přestupními plochami [KORADO Radik Klasik, typ 22] výšky tělesa 600 mm 1000 mm / 1679 W stavební délky / výkonu							

58	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,035	852,98	29,85	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	751	Vzduchotechnika				7 740,00	
59	K	8	Dodávka a montáž axiálního ventilátoru s mřížkami z obou stran a potrubím, specifikace-viz PD	soubor	1,000	7 740,00	7 740,00	
	PP		Dodávka a montáž axiálního ventilátoru s mřížkami z obou stran a potrubím, specifikace-viz PD					
	D	766	Konstrukce truhlářské				11 188,66	
60	K	9	Pozice L/1 - Dodávka a montáž vnitřních dveří plných o rozměru 800/1970 mm, včetně kování, zámků, mechanického samozavírače a piktoqramu	soubor	1,000	5 573,40	5 573,40	
	PP		Pozice L/1 - Dodávka a montáž vnitřních dveří plných o rozměru 800/1970 mm, včetně kování, zámků, mechanického samozavírače a piktoqramu, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese 03.7 pod označením položky					
61	K	10	Pozice L/2 - Dodávka a montáž vnitřních dveří plných o rozměru 800/1970 mm, včetně kování, zámků, mechanického samozavírače a piktoqramu	soubor	1,000	5 573,40	5 573,40	
	PP		Pozice L/2 - Dodávka a montáž vnitřních dveří plných o rozměru 800/1970 mm, včetně kování, zámků, mechanického samozavírače a piktoqramu, součástí položky jsou veškeré práce a dodávky uvedené na výkrese 03.7 pod označením položky					
62	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	20,93	41,86	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	D	767	Konstrukce zámečnické				450,00	
63	K	11	Dodávka a montáž demontovatelného krytu otopného tělesa o rozměru 1500x1000 mm včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz PD	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Dodávka a montáž demontovatelného krytu otopného tělesa o rozměru 1500x1000 mm včetně veškerého příslušenství, specifikace-viz PD					
	D	776	Podlahy povlakové				43 276,75	
64	K	12	Dodávka montáž vlnitové podlahové krytiny ALTRO včetně infografiky a dalšího příslušenství, specifikace-viz PD	m2	18,370	1 348,95	24 780,21	

Dodávka montáž vinylové podlahové krytiny ALTRO včetně infografiky a dalšího příslušenství (dvoustupňové polyuretanové lepidlo, kontaktní lepidlo, svařovací šňůra, těsnící tmeľ, schodové hrany), krytina je bezespárá, nenasáková a má antibakteriální úpravu, další specifikace je uvedena v PD, výměra je uvedena jako čistá míra bez prořezu, cenu za prořez nutno započítat do ceny za 1 m² čisté výměry podlahy!!!, položka zahrnuje kladení, lepení, svařování, těsnění včetně zatahování do podlahových vpustí, úpravu soklů v rozích místnosti-vše dodávka včetně materiálu, specifikace- viz PD

65	K	13			m	21,199	599,15	12 701,38
<p>Dodávka a montáž soklu z vinylové podlahové krytiny ALTRO včetně obrubového žlábu, čepcového těsnění a dalšího příslušenství</p>								
PP								
66	K	14			m	0,900	345,00	310,50
<p>Dodávka a montáž nerezové přechodové lišty dle PD</p>								
PP								
67	K	776111311			m ²	18,370	11,50	211,26 CS ÚRS 2017 01
<p>Vysátí podkladu povlakových podlah Příprava podkladu vysátí podlah</p>								
68	K	776121321			m ²	18,370	40,25	739,39 CS ÚRS 2017 01
<p>Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná Příprava podkladu penetrace neředitelná podlah</p>								
69	K	776141122			m ²	18,370	210,45	3 865,97 CS ÚRS 2017 01
<p>Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm</p>								
70	K	776201812			m ²	2,436	55,20	134,47 CS ÚRS 2017 01
<p>Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou</p>								
71	K	776410811			m	4,474	5,75	25,73 CS ÚRS 2017 01
<p>Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových</p>								
72	K	998776102			t	0,368	1 380,00	507,84 CS ÚRS 2017 01
<p>Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>								
D	781							48 195,92
73	K	15			m	15,846	211,12	3 345,41
<p>Dokončovací práce - obklady Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům HAVOS kartáčovaná - oblouček Dodávka+montáž lišta nerezová ukončovací k obkladům HAVOS kartáčovaná - oblouček (rozměr dle tl. použitých obkladů)</p>								
74	K	781414111			m ²	31,677	355,53	11 262,12 CS ÚRS 2017 01
<p>Montáž obkladaček vnitřních pravouhlých pórovinových do 22 ks/m² lepených flexibilním lepidlem</p>								

PP					Montáž obkladaček vnitřních pravouhlych pórovinových do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem					
75	M	16			Dodávka keramického obkladu včetně listel a mozaiky	m2	42,168	557,74	23 518,78	
PP					Dodávka keramického obkladu včetně listel a mozaiky, položka obsahuje veškeré obklady, mozaiky a listely přeepsané v PD či vybrané investorem, cena za 1 m2 bude dodavatelem určena jako průměrná cena včetně všech PD přeepsaných prvků (obklady, mozaiky, listely, apod.), nákupní cena pro dodavatele 600,-Kč/m2 bez DPH					
76	K	781419191			Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	31,677	41,20	1 305,09	CS ÚRS 2017 01
PP					Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2					
77	K	781419197			Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem	m	38,551	29,68	1 144,19	CS ÚRS 2017 01
PP					Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za spárování silikonem					
78	K	781491012			Montáž zrcadel plochy přes 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	2,320	1 197,69	2 778,64	CS ÚRS 2017 01
PP					Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2					
79	M	634651240			zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	2,900	627,90	1 820,91	CS ÚRS 2017 01
PP					zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm					
80	K	781495111			Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	33,755	35,53	1 199,32	CS ÚRS 2017 01
PP					Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
81	K	781674111			Montáž obkladů parapetů šířky do 100 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	3,630	86,03	312,29	CS ÚRS 2017 01
PP					Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu do 100 mm					
82	K	781674113			Montáž obkladů parapetů šířky do 200 mm z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem	m	8,575	102,85	881,94	CS ÚRS 2017 01
PP					Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm					
83	K	998781101			Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	1,415	443,27	627,23	CS ÚRS 2017 01
PP					Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783				Dokončovací práce - nátěry				576,93	
84	K	783314201			Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,400	82,60	198,24	CS ÚRS 2017 01
PP					Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
85	K	783315101			Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,400	77,88	186,91	CS ÚRS 2017 01
PP					Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
86	K	783317101			Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	2,400	79,91	191,78	CS ÚRS 2017 01

PP

Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

22 989,66

87 K 784121001

Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m

m2

16,28

5 698,00 CS ÚRS 2017 01

PP

Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m

88 K 784181121

Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m

m2

11,06

4 182,97 CS ÚRS 2017 01

PP

Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m

89 K 784211101

Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m

m2

34,66

13 108,69 CS ÚRS 2017 01

PP

Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m

D OST

Ostatní

3 533,71

90 K 17

Demontáž a zpětná montáž pákového otevírání oken v m.č. 1.2

soubor

850,00

850,00

PP

Demontáž a zpětná montáž pákového otevírání oken v m.č. 1.2i, součástí položky je i uskladnění po dobu stavby na bezpečném místě

91 K 18

Demontáž a zpětná montáž WC kabin včetně dveří

soubor

2 683,71

2 683,71

PP

Demontáž a zpětná montáž WC kabin včetně dveří, součástí položky je i uskladnění po dobu stavby na bezpečném místě

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	

KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Misto	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J. Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 02 - Zdravotechnika

KSO:

801.84.4.2

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant:

PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:
Datum:

21.04.2017

IČ:

00267449

DIČ:

CZ00267449

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

IČ:

27517721

DIČ:

CZ27517721

Cena bez DPH**250 953,29**DPH základní
snižovanáZáklad daně
250 953,29
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
52 700,19
0,00**Cena s DPH****v CZK****303 653,48**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 02 - Zdravotechnika

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Datum: 21.04.2017

Projektant: PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

250 953,29

997 - Přesun sutě

4 680,77

PSV - Práce a dodávky PSV

238 072,52

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 484,77

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

24 430,16

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

195 631,18

767 - Konstrukce zámečnické

1 526,41

OST - Ostatní

8 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

SO 02 - Zdravotechnika

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 21.04.2017

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Projektant: PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**250 953,29****D HSV****Práce a dodávky HSV****4 680,77****D 997****4 680,77**

1	K	997013211	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,759	487,26	1 831,61	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky do 6 m					
2	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením, včetně naložení suti	t	3,759	226,63	851,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km, včetně naložení suti					
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,277	9,88	111,42	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
4	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3,000	460,00	1 380,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
5	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	0,547	460,00	251,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
6	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,046	3 500,00	161,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,049	1 900,00	93,10	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
8	K	1	Poplatek za skládku-kovové prvky (litinové potrubí, ocelové potrubí, ocelové prvky, apod.)	t	0,119	1,00	0,12	
	PP		Poplatek za skládku-kovové prvky (litinové potrubí, ocelové potrubí, ocelové prvky, apod.)					

D PSV

Práce a dodávky PSV

238 072,52

D 721

Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

16 484,77

9	K 2	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
	PP	Stavební připravenost pro vnitřní kanalizaci-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřní kanalizace ve stěnách a stropech, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách a stropech, utěsnění a zapravení otvorů po provedení kanalizačních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropech a odvoz suti na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku suti), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřní kanalizace dále je součástí položky vybourání podlahy v ploše 3,5 m2 (skladba keramická dlažba tl. 10 mm, beton tl. 120 mm vyztužený sítí, hydroizolační asfaltový pás tl. 4 mm, podkladní beton tl. 200 mm vyztužený KARI sítí, šterk tl. 150 mm, zemina tl. 116 mm), odvoz veškeré suti na skládku a likvidace suti na skládce, provedení nové skladby podlahy v ploše 3,5 m2 (skladba keramická dlažba tl. 10 mm, beton C20/25 tl. 120 mm vyztužený sítí 6/6-100/100 mm, hydroizolační asfaltový pás tl. 4 mm, podkladní beton tl. 200 mm C16/20 vyztužený KARI sítí 6/6-100/100, šterk tl. 266 mm), řezání betonu se sítí tl. 320 mm v délce 11,6 mb a dále prokotvení doplnění základové desky se stáv. deskou pomocí trnů R10 délky 300 mm v počtu 22 ks (včetně navrtání do hloubky 150 mm do stáv. základové desky) součástí položky je i vybourání otvoru v podlaže pro novou vpust (jádrové vrtání př. 150 mm v betonu tl. 320 mm)	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00
10	K 3	Napojení nového potrubí HT 110 na stávající ležaté potrubí včetně odhalení a dočasného zabezpečení stávajícího ležatého potrubí	soubor	1,000	700,00	700,00
	PP	Napojení nového potrubí HT 110 na stávající ležaté potrubí včetně odhalení a dočasného zabezpečení stávajícího ležatého potrubí, součástí položky je i dodávka a tvarovky potřebné pro napojení				
11	K 721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	3,000	114,56	343,68 CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100				
12	K 721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	18,000	8,60	154,80 CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75				
13	K 721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	4,000	23,02	92,08 CS ÚRS 2017 01
	PP	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114				
14	K 721174004	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 70	m	6,000	361,88	2 171,28 CS ÚRS 2017 01
	PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] svodné (ležaté) DN 70				
15	K 721174005	Potrubí kanalizační z PP svodné systém HT DN 100	m	1,000	432,44	432,44 CS ÚRS 2017 01
	PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPS) svodné (ležaté) DN 100				
16	K 721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní systém HT DN 70	m	2,500	394,74	986,85 CS ÚRS 2017 01
	PP	Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] odpadní (svislé) DN 70				
17	K 721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	4,000	307,39	1 229,56 CS ÚRS 2017 01

PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 40									
18	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 50	m	4,000	338,09	1 352,36	CS ÚRS 2017 01		
PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 50									
19	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 70	m	2,000	397,88	795,76	CS ÚRS 2017 01		
PP	Potrubí z plastových trub HT Systém (polypropylenové PPs) přípojovací DN 70									
20	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	4,000	64,68	258,72	CS ÚRS 2017 01		
PP	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40									
21	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	71,68	286,72	CS ÚRS 2017 01		
PP	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50									
22	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	86,93	86,93	CS ÚRS 2017 01		
PP	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70									
23	K	721210813	Demontáž vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100	kus	1,000	140,64	140,64	CS ÚRS 2017 01		
PP	Demontáž kanalizačního příslušenství vpusti podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 100									
24	K	721211403	Vpust' podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem	kus	1,000	1 057,53	1 057,53	CS ÚRS 2017 01		
PP	Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem [HL 80.1]									
25	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	19,500	20,00	390,00	CS ÚRS 2017 01		
PP	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125, včetně utěsnění konců potrubí									
26	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,011	492,93	5,42	CS ÚRS 2017 01		
PP	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod						24 430,16		
27	K	4	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod	soubor	1,000	3 616,64	3 616,64			
PP	Stavební připravenost pro vnitřní vodovod-položka zahrnuje sekání drážek a rýh pro veškeré rozvody vnitřního vodovodu ve stěnách a stropěch, vybourání otvorů jakékoli velikosti ve stěnách a stropěch, utěsnění a zapravení prostupů po provedení vodovodních rozvodů, zahazování rýh ve stěnách a stropěch a odvoz sutí na skládku vč. likvidace (poplatku za skládku sutí), součástí položky jsou veškeré stavební a bourací práce nutné pro provedení vnitřního vodovodu									
28	K	5	Přemístění stávajících kulových uzávěrů, specifikace-viz PD	soubor	1,000	320,00	320,00			
PP	Přemístění stávajících kulových uzávěrů, specifikace-viz PD, 1 soubor zahrnuje přemístění všech kulových uzávěrů									
29	K	6	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí 1"	soubor	2,000	250,00	500,00			

Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí 1", položka obsahuje i vsazení odbočky na stávající potrubí a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově a jeho zpětné napuštění a zprovoznění po provedení napojení

PP	30	K	7	Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí 2"	soubor	1,000	250,00	250,00	
PP				Dodávka a montáž napojení na stávající vodovodní potrubí 2", položka obsahuje i vsazení odbočky na stávající potrubí a další nutné a související práce jako je uzavření a vypuštění vodovodního systému v budově a jeho zpětné napuštění a zprovoznění po provedení napojení					
PP	31	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	14,000	47,99	671,86	CS ÚRS 2017 01
PP				Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
PP	32	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	8,000	56,59	452,72	CS ÚRS 2017 01
PP				Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
PP	33	K	722130831	Demontáž nástěnký	kus	20,000	31,62	632,40	CS ÚRS 2017 01
PP				Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek					
PP	34	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	3,300	244,73	807,61	CS ÚRS 2017 01
PP				Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8					
PP	35	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	17,600	294,15	5 177,04	CS ÚRS 2017 01
PP				Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
PP	36	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	6,600	345,20	2 278,32	CS ÚRS 2017 01
PP				Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4					
PP	37	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	6,050	405,73	2 454,67	CS ÚRS 2017 01
PP				Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 40 x 5,5					
PP	38	K	8	Dodávka a montáž směšovače vody, specifikace-viz PD	kus	1,000	967,00	967,00	
PP				Dodávka a montáž směšovače vody, specifikace-viz PD					
PP	39	K	9	Dodávka a montáž zpětné klapky, specifikace-viz PD	kus	1,000	193,92	193,92	
PP				Dodávka a montáž zpětné klapky, specifikace-viz PD					
PP	40	K	722181114	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 32 a DN 40 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	4,000	38,07	152,28	CS ÚRS 2017 01
PP				Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 32 a DN 40, ochrana kanalizačního potrubí					
PP	41	K	722181116	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 50 a DN 65 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	4,000	54,14	216,56	CS ÚRS 2017 01
PP				Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 50 a DN 65, ochrana kanalizačního potrubí					
PP	42	K	722181118	Ochrana vodovodního potrubí pístěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí	m	4,500	72,24	325,08	CS ÚRS 2017 01
PP				Ochrana potrubí pístěnými pásy DN 100 mm, ochrana kanalizačního potrubí					

PP		Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 100, ochrana kanalizačního potrubí										
43	K	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	3,300	59,70	197,01	CS ÚRS 2017 01				
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN do 22 mm									
44	K	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubnicemi z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	30,250	71,45	2 161,36	CS ÚRS 2017 01				
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru DN přes 22 do 42 mm									
45	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	4,000	151,93	607,72	CS ÚRS 2017 01				
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2									
46	K	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním závitem	pár	4,000	302,63	1 210,52	CS ÚRS 2017 01				
PP			Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2									
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	33,550	36,20	1 214,51	CS ÚRS 2017 01				
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80, položka zahrnuje i tlakovou zkoušku									
48	K	998722101	Přesun hmot tonažní tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,052	441,18	22,94	CS ÚRS 2017 01				
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									
D	725		Zdravotechnika - zařízovací předměty				195 631,18					
49	K	10	Dodávka a montáž dělicí urinátové přepážky, specifikace-viz PD	kus	4,000	4 050,13	16 200,52					
PP			Dodávka a montáž dělicí urinátové přepážky, specifikace-viz PD									
50	K	11	Dodávka a montáž nástěnné umyvadlové baterie SLU 04P17 včetně veškerého vyráběného příslušenství	kus	4,000	5 199,00	20 796,00					
PP			Dodávka a montáž nástěnné umyvadlové baterie SLU 04P17 včetně veškerého vyráběného příslušenství									
51	K	12	Dodávka a montáž nerezového závěsného urinálu SLPN 07CZ včetně veškerého vyráběného příslušenství	kus	4,000	17 318,75	69 275,00					
PP			Dodávka a montáž nerezového závěsného urinálu SLPN 07CZ včetně veškerého vyráběného příslušenství									
52	K	13	Dodávka a montáž nerezového umyvadla SLUN 22 včetně veškerého vyráběného příslušenství	kus	4,000	9 747,63	38 990,52					
PP			Dodávka a montáž nerezového umyvadla SLUN 22 včetně veškerého vyráběného příslušenství									
53	K	14	Dodávka a montáž tryskového osoušeče rukou stříbrného o rozměru 300x685x220 mm včetně veškerého vyráběného příslušenství	kus	3,000	14 990,00	44 970,00					

PP	Dodávka a montáž tryskového osoušeče rukou stříbrného o rozměru 300x685x220 mm včetně veškerého vyráběného příslušenství						kus	2,000	1 028,47	2 056,94			
54	K	15	Dodávka a montáž sedátka SOFTCLOSE-SPIRIT ANTHRAZIT ED09520SC včetně veškerého vyráběného příslušenství						kus	2,000	1 028,47	2 056,94	
PP	Dodávka a montáž sedátka SOFTCLOSE-SPIRIT ANTHRAZIT ED09520SC včetně veškerého vyráběného příslušenství						soubor	2,000	292,65	585,30	CS ÚRS 2017 01		
55	K	725122816	Demontáž pisoárových stání s nádrží a čtyřmi záchodky						soubor	2,000	292,65	585,30	CS ÚRS 2017 01
PP	Demontáž pisoárů s nádrží a 4 záchodky						soubor	11,000	100,42	1 104,62	CS ÚRS 2017 01		
56	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur						soubor	1,000	157,84	157,84	CS ÚRS 2017 01
PP	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel						soubor	4,000	145,66	582,64	CS ÚRS 2017 01		
57	K	725330820	Demontáž výlevka diturvitová						kus	4,000	47,25	189,00	CS ÚRS 2017 01
PP	Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí diturvitových						soubor	12,000	60,19	722,28	CS ÚRS 2017 01		
58	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojovací trubičkou						t	0,001	515,88	0,52	CS ÚRS 2017 01
PP	Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojovací trubičkou G 1/2						soubor	2,000	568,65	1 137,30	CS ÚRS 2017 01		
59	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 1/2"						t	0,002	922,89	1,85	CS ÚRS 2017 01
PP	ventily pro hygienické a zdravotnické zařízení ventily rohové kulové rohové TE 66 DN 15 1/2"						soubor	1,000	2 410,00	2 410,00			
60	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4						kus	2,000	193,63	387,26	CS ÚRS 2017 01
PP	Demontáž baterii nástěnných do G 3/4						kus	2,000	193,63	387,26	CS ÚRS 2017 01		
61	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m						t	0,001	515,88	0,52	CS ÚRS 2017 01
PP	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						t	0,002	922,89	1,85	CS ÚRS 2017 01		
D	767	Konstrukce zámečnické									1 526,41		
62	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm						kus	2,000	193,63	387,26	CS ÚRS 2017 01
PP	Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm						kus	2,000	568,65	1 137,30	CS ÚRS 2017 01		
63	M	553472000	dvířka vanová nerezová NVD 300 x 300						t	0,002	922,89	1,85	CS ÚRS 2017 01
PP	dvířka vanová nerezová 300 x 300						t	0,002	922,89	1,85	CS ÚRS 2017 01		
64	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m						t	0,002	922,89	1,85	CS ÚRS 2017 01
PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						t	0,002	922,89	1,85	CS ÚRS 2017 01		
D	OST	Ostatní									8 200,00		
65	K	16	Dodávka a montáž odpadkového koše TORK - Aluminium (40 l), specifikace-viz PD						kus	1,000	2 410,00	2 410,00	

PP	Dodávka a montáž odpadkového koše TORQ - Aluminium (40 l), specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
66	K	17	kus	2,000	1 275,00	2 550,00
PP	Dodávka a montáž zásobníku na toaletní papír TORQ 456000, specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
67	K	18	kus	4,000	775,00	3 100,00
PP	Dodávka a montáž zásobníku na tekuté mýdlo TORQ 452000, specifikace-viz PD, včetně veškerého montážního materiálu					
68	K	19	kus	2,000	30,00	60,00
PP	Demontáž zásobníku papírových ručníků včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
69	K	20	kus	1,000	30,00	30,00
PP	Demontáž zásobníku toaletního papíru včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
70	K	21	kus	1,000	20,00	20,00
PP	Demontáž zásobníku tekutého mýdla včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					
71	K	22	kus	1,000	30,00	30,00
PP	Demontáž osoušeče rukou včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	

KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt: SO 03 Elektroinstalace

KSO: 801.84.4.2

CC-CZ:

Místo: Havlíčkův Brod

Datum: 21.04.2017

Zadavatel:

IČ: 70890749

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo náměstí 57, 580 61 Havlíčkův Brod 2

DIČ: CZ70890749

Uchazeč:

IČ: 26007967

Termgas s.r.o.

DIČ: CZ26007967

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

48 112

DPH základní	21,00%	ze	48 111,62	10 103,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0

Cena s DPH

v CZK

58 215

Rekonstrukce WC školní jídelny
Prakona Holého 3292 Havlíčkův Brod

Rekapitulace nákladů

Označení objektu	Popis-obsah položky	Měrná jednotka	Počet MJ	Cena/MJ	Cena celkem
I.	Elektromontáže - silnoproud				15 605,24
II.	Elektromontáže svítidla				10 708,09
III.	Rozvaděč Rwc				15 078,29
IV.	Drobné stav. práce - veškeré stavební a bourací práce nutné pro zdárné provedení SO 03 Elektroinstalace, součástí položky je mimo jiné sekání ve stavebních konstrukcích, zahazování, odvoz a likvidace sutí na skládku, provedení Demontáže a úpravy stávajících rozvodů - součástí položky je demontáž a likvidace veškerých částí stávající elektroinstalace (kabeláž a veškeré koncové prvky- vypínač osvětlení, vypínač ventilátoru, světla, apod.), které budou navrženými úpravami odpojeny a dále budou nepotřebné a dále pak odvoz	soubor	1	1 800,00	1 800,00
V.	Vypracování revizní zprávy	soubor	1	2 520,00	2 520,00
VI.		soubor	1	2 400,00	2 400,00

Celkem SO 03 Elektroinstalace

bez DPH:

48 111,62

I. Elektroinstalace - silnoproud

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (M.J.)	Počet	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ M.J.	Cena celkem	Výkaz výměr pro jednotlivé položky	Odkaz na grafickou či textovou
1	Trubka ohebná 20/16	m	9	18,00	163,80	4,80	43,68	6x0,1+5x0,4+3x0,5+10x0,5	EL-3
2	Trubka ohebná 25/23	m	2	18,00	36,00	6,00	12,00	1+1	EL-3
3	Trubka PH pr. 25/21 pu tvo 8025	m	1	18,00	18,00	12,00	12,00	1	EL-3
4	Lišta elektroinstalační LHD 20x20 mm	m	9	54,00	486,00	10,80	97,20	4+2+2+1	EL-3
5	Lišta elektroinstalační LHD 40x40 mm	m	12	54,00	648,00	18,00	216,00	12	EL-3
6	Krabice KU 68/2 - 1901	ks	6	24,00	144,00	6,00	36,00	1+2+2+1	EL-3
7	Krabice KU 68/2 - 1903	ks	5	66,00	330,00	39,60	198,00	5	EL-3
8	Krabice KR97/5	ks	3	66,00	198,00	46,80	140,40	2+1	EL-3
9	Krabice 6455-11p	ks	1	90,00	90,00	66,00	66,00	1	EL-3
10	Kabel CYKY-o 3 x 1.5 po (3A)	m	12	18,00	216,00	12,00	144,00	12	EL-3
11	Kabel CYKY-J 3 x 1.5 po (3C)	m	24	18,00	432,00	12,00	288,00	7+7+10	EL-3
12	Kabel CYKY-o 3 x 2.5 po (3A)	m	10	18,00	180,00	18,00	180,00	10	EL-3
13	Kabel CYKY-J 3 x 2.5 po (3C)	m	13	18,00	234,00	18,00	234,00	3+5+5	EL-3
14	Kabel CYKY-J 5 x1.5 po (5C)	m	31	18,00	558,00	19,20	595,20	9+8+14	EL-3
15	Kabel CYKY-J 5 x4 po (5C)	m	16	19,20	307,20	52,80	844,80	16	EL-3
16	Vodič CY 4	m	20	18,00	360,00	10,80	216,00	20	EL-3
17	Vodič CY 6	m	16	18,00	288,00	16,80	268,80	16	EL-3
18	Ukončení kabelu do 5x4	ks	10	12,00	120,00	24,00	240,00	1+9	EL-3
19	Ukončení vodiče do 6 mm2	ks	6	18,00	108,00	12,00	72,00	2+4	EL-3
20	Pohvbový spínač výstup relé	ks	2	180,00	360,00	540,00	1 080,00	1+1	EL-3
21	Pohvbový spínač výstup 2xrelé	ks	2	180,00	360,00	780,00	1 560,00	1+1	EL-3
22	Žaluziový spínač	ks	1	120,00	120,00	180,00	180,00	1+1	EL-3
23	Dvoizásuvka polozap. do vlhka 16A/250V	ks	1,0	96,00	96,00	144,00	144,00	1	EL-3
24	Montáž rozvodnice do 50.kg	ks	1	600,00	600,00	180,00	180,00	1+1	EL-3
25	Svorka na pospojení včetně pásku	ks	3	42,00	126,00	180,00	540,00	3	EL-3
26	Napojení splachovače	ks	4	144,00	576,00	0,00	0,00	4	EL-3
27	Ventilátor montáž-zapojení	ks	1	180,00	180,00	0,00	0,00	1	EL-3

CENA CELKEM

7 335,00

7 588,08

na podr. materiál 227,64
CELKEM montáž a materiál: 15 150,72
 GPV 454,52
CELKEM: 15 605,24

II. **Svítlidla**

Číslo položky Popis-obsah položky

Číslo položky	Popis-obsah položky	Měrná jednotka (M.J.)	Počet	Cena montáže/MJ	Cena montáže celkem	Cena za dodávku/ MJ	Cena celkem	Výkaz výměr pro jednotlivé položky	Odkaz na grafickou či textovou
28	A- Svítidlo zářivkové do podhledu 4x18W, IP40 s krycím sklem	ks	5	144,00	720,00	984,00	4 920,00	5	EL-3
29	AN- Svítidlo zářivkové do podhledu 4x18W, IP40 s krycím sklem s nouzovým	ks	1	180,00	180,00	1 860,00	1 860,00	1	EL-3
30	N -Svítlidlo zářivkové přisazené nouzové 1x8W IP40 3h	ks	1	144,00	144,00	1 008,00	1 008,00	1	EL-3
31	Trubice zářivková 18W	ks	24	6,00	144,00	48,00	1 152,00	5x4+1x4	EL-3
	Svítlidlo "N" jsou včetně zdroje			0,00	0,00	0,00	0,00	1	EL-3

CENA CELKEM 8 940,00
 na podružný materiál 268,20
CELKEM montáž a materiál: 10 396,20
 GPV 311,89
CELKEM: 10 708,09

III. Rozvaděč Rwc

Číslo	Popis-obsah položky	Měrná jednotka	Počet	Cena		Cena za celkem	Cena za celkem	Výkaz	Odkaz na výměr pro grafickou či jednotlivé textovou část
				montáže /MJ	montáže celkem				
1	Prázdná skříň „Z“ 300x750x140, IP40/IP20,	ks	1,0	300,00	300,00	1824,00	1824,00	1	EL-4 1
2	Obal na výkresy	ks	1,0	48,00	48,00	66,00	66,00	1	EL-4 1
3	Nulová přípojnice	ks	3,0	54,00	162,00	21,60	64,80	3	EL-4 2
4	Propojovací přípojnice 50A	ks	2,0	120,00	240,00	150,00	300,00	2	EL-4 2
5	Výstražná tabulka	ks	2,0	18,00	36,00	18,00	36,00	2	EL-4 1
6	Spínač na lištu 32A/3	ks	1,0	180,00	180,00	420,00	420,00	1	EL-4 2
7	Jistič 0,5C/1	ks	1,0	144,00	144,00	132,00	132,00	1	EL-4 2
8	Jistič 1C/1	ks	2,0	144,00	288,00	132,00	264,00	2	EL-4 2
9	Jistič 6B/1	ks	1,0	144,00	144,00	78,00	78,00	1	EL-4 2
10	Jistič 10B/1	ks	2,0	144,00	288,00	78,00	156,00	2	EL-4 2
11	Motorový spouštěč 0,63-1,0A/3	ks	1,0	180,00	180,00	1020,00	1020,00	1	EL-4 2
12	Jistič-chránič 10/1N/0,06/B-G	ks	1,0	180,00	180,00	936,00	936,00	1	EL-4 2
13	Jistič-chránič 16/1N/0,06/B-G	ks	3,0	180,00	540,00	936,00	2808,00	3	EL-4 2
14	Relé se zpožděním odpadem Z-RER/W	ks	1,0	180,00	180,00	540,00	540,00	1	EL-4 2
15	Stykač 16A dvoupólový	ks	2,0	144,00	288,00	444,00	888,00	2	EL-4 2
16	Napáječ pro pisoáry pro 4 ks 24V DC	ks	1,0	144,00	144,00	780,00	780,00	1	EL-4 2
17	Svorky RSA 4	ks	19,0	24,00	456,00	6,00	114,00	19	EL-4 2
CENA CELKEM							3798,00	10426,80	
CELKEM montáž a materiál:							14224,80		
na obal a dopravu							426,74	0,00	
na přesun							426,74	0,00	
CELKEM:							15078,29		

Tabulka kabelů									
p. č.	okruh	Učel kabelu	CYKY-CYKY-CYKY-CYKY-CYKY-CYKY-CYKY-J						
			3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	5x1,5	5x2,5	5x4
1.	02	Napojení rozvodnice Rwc2							16
8.	201	Osvětlení WC vč. NO		7				9	
9.	202	Osvětlení WC kabinky		7				8	
10.	231	Zásuvka WC úklid				3			
11.	232	Osušovač rukou				5			
12.	233	Osušovač rukou				5			
13.	271	Ventilátor		10					
14.	291	Ovládání osvětlení a ventilátoru					14		
15.	281	Splachovače pisoáry	12		10				
			12	24	10	13	31	0	16

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO: 801.84.4.2

Místo: Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant:

PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 21.04.2017

IČ:

00267449

DIČ:

CZ00267449

IČ:

26007967

DIČ:

CZ26007967

IČ:

27517721

DIČ:

CZ27517721

Cena bez DPH**11 800,00**DPH základní
sniženáZáklad daně
11 800,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
2 478,00
0,00**Cena s DPH****v CZK****14 278,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo:

Havlíčkův Brod

Datum: 21.04.2017

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant: PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

11 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 800,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN2 - Příprava staveniště

500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

2 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

1 000,00

VRN5 - Finanční náklady

500,00

VRN9 - Ostatní náklady

5 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

Místo: Havlíčkův Brod Datum: 21.04.2017
 Zadavatel: Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB Projektant: PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3
 Uchazeč: Termgas s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem									
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				11 800,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				2 500,00		
1	K	1	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		
PP			Dokumentace skutečného provedení - zpracování a kompletace projektové dokumentace skutečného provedení stavby se zakreslením změn 3 x v tištěné podobě 1 x v digitální podobě na CD nosiči, ve formátu vektorové CAD grafiky DGN (BENTLEY MicroStation), DWG (AutoCAD Graphics Autodesek) a/nebo DXF (Data eXchange File). Textové části je možno vytvářet ve formátech RTF (Rich Text File) nebo DOC (Microsoft Word).						
D	VRNZ		Příprava staveniště				500,00		
2	K	2	Příprava staveniště	soubor	1,000	500,00	500,00		

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů příprava staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

1) Předání a převzetí staveniště

Do této položky patří náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.

2) Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi

Do této položky patří náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola a vytyčení jejich skutečno trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí..

3) Dočasná dopravní opatření

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, vč. projednání, odsouhlasení s dotčenými orgány a organizacemi a zajištění správních rozhodnutí, dodání dopravních značek a světelné signalizace, Jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění, poplatky za správní řízení, splnění podmínek

PP

správních rozhodnutí a orgánu DOSS.

4) Užívání veřejných ploch a prostranství

Do této položky patří náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

5) Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi

Do této položky jsou zahrnuty náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád)

D	VRN3	Zařízení staveniště			2 000,00
3	K 3	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 000,00

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště. V rámci nákladů na zařízení staveniště ocení zhotovitel veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, a to ve fázích :

- 1) Vybudování zařízení staveniště
- Do této položky patří náklady s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště
- 2) Provoz zařízení staveniště
- Do této položky patří náklady na vybavení objektů zařízení staveniště , náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.
- 3) Odstranění zařízení staveniště
- Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

PP

Položka zahrnuje veškeré náklady a činnosti související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště, provádění každodenního hrubého úklidu staveniště a průběžnou likvidaci vznikajících odpadů oprávněnou osobou. Součástí této položky jsou standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů, oplocení, zábradlí, atd - včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, respektive likvidace) a plnění povinností vyplývajících z plánu BOZP včetně připomínek příslušných úřadů. Součástí položky Zařízení staveniště je poskytnutí části zařízení staveniště (včetně stolu a 4 židlí) pro umožnění činnosti TDS, AD a SÚ za účelem konání kontrolním dnů a všech dalších svolávaných jednání (předpokládá se čistý prostor - např. stavební buňka či jiná kancelář stavby).

1 000,00

Inženýrská činnost

D VRN4

1 000,00

Kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí stavby a kolaudaci stavby

4 K 4

soubor

1,000

1 000,00

Kompletace (=shromáždění) dokladů o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti, o zaškolení obsluhy, revizní zprávy s výsledkem-bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů, návody k obsluze, kopie záručních listů - 3x tištěně a 1x na CD nosiči v elektronické podobě

PP

500,00

Finanční náklady

D VRN5

500,00

Finanční náklady

5 K 5

soubor

1,000

500,00

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů finanční náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části dle požadavku objednatele, je-li toto pojištění pořadováno v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace. Dále sem patří náklady na požadovanou bankovní záruku za splnění závazku provést dílo-stavbu, je-li tato bankovní záruka pořadována v zadávacích či jiných podmínkách a dokumentech, jež jsou součástí zadávací dokumentace.

5 300,00

Ostatní náklady

D VRN9

6	K 6	Ostatní náklady-publicita projektu	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
---	-----	------------------------------------	--------	-------	----------	----------

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady. Do této položky patří náklady spojené s povinnou publicitou projektu dle požadavku poskytovatele dotace či investora.

PP

7	K 7	Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení	soubor	1,000	3 800,00	3 800,00
---	-----	---	--------	-------	----------	----------

Zabezpečení stávajících zařízení a vybavení proti mechanickému poškození, prachu, zatečení při opravách a rekonstrukcích - provizorní zakryvání po celou dobu prací za účelem zajištění ochrany proti poškození zařízení a vybavení (včetně návrhu zabezpečení). Součástí této položky jsou i náklady na uvedení případně poškozených zařízení a vybavení do původního stavu. Dále je součástí této položky i dodávka, montáž, demontáž, odvoz a likvidace provizorní oddělující přepážky o ploše 30 m² s dveřmi 900/2000 mm (přepážka bude mít nosnou konstrukci z dřevěných hranolů 100x100 mm-počítat 2 mb hranolu na 1 m² příčky, opláštění bude z OSB desky tl. 15 mm). Dále je součástí položky použití 100 m² geotextilie 500 g/m² na zakrytí různých konstrukcí.

PP

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	

KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DJČ	N	DJČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Sut	A	Sut' položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST



KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce WC školní jídelny Prokopa Holého 3292, Havlíčkův Brod

Objekt:

VN a ON - Vedlejší náklady a ostatní náklady

KSO:

801.84.4.2

Místo:

Havlíčkův Brod

Zadavatel:

Město Havlíčkův Brod, Havlíčkovo nám.57, 580 01 HB

Uchazeč:

Termgas s.r.o.

Projektant:

PROJEKT EFEKT s.r.o., 130 00 Praha 3

Poznámka:

CC-CZ: 21.04.2017
Datum: 21.04.2017
IČ: 00267449
DIČ: CZ00267449
IČ: 26007967
DIČ: CZ26007967
IČ: 27517721
DIČ: CZ27517721

Cena bez DPH**11 800,00**DPH základní
sníženáZáklad daně
11 800,00
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
2 478,00
0,00**Cena s DPH****v CZK****14 278,00**