

SMLOUVA O DÍLO 2021/OMP/0368

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, mezi následujícími smluvními stranami:

Objednatel: Městská část Praha 10
Vršovická 68
101 38 Praha 10


Zastoupená: Renatou Chmelovou, starostkou
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu: 9021-2000733369/0800
IČO: 00063941
DIČ: CZ00063941





Osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních: Ing. Filip Koucký, vedoucí OMP
Osoby oprávněné k jednání ve věcech technických s právem odsouhlasit faktury, změny, vícepráce a převzít dílo: Ing. Jiří Doležal, OMP ÚMČ Praha 10

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: GEDOST s.r.o.
Skální 1128/5
154 00 Praha 5

Zastoupená: Lukášem Nekolou a Martinem Bartákem, jednatelem
Bankovní spojení: ČS a.s.
Číslo účtu: 
IČO: 24138258
DIČ: CZ24138258

Zapsaná v Obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 182115
Osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních: Lukáš Nekola, Martin Barták, jednatele
e-mail: 
tel.: 
Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických: Lukáš Nekola
e-mail: 
tel.: 
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají dnešního dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je „DOKONČENÍ OPRAVY ROZVODŮ ZTI A VYTÁPĚNÍ A OPRAVA DĚLÍČÍ PŘÍČKY V DÍLNĚ A OPRAVA PODLAHY V UČEBNĚ V 1 NP V ZŠ GUTOVA, Gutova 1987/39, PRAHA 10“ dle zadávací dokumentace, která byla nedílnou součástí poptávkového řízení (dále jen „dílo“).

2. Přesný rozsah stavebních a montážních prací je dále specifikován podmínkami zadání, zpracovanou projektovou dokumentací a cenovou nabídkou zhotovitele.
3. Zhotovitel se zavazuje provést na vlastní náklady a nebezpečí pro objednatele dílo za podmínek stanovených ve smlouvě a objednatel se mu zavazuje za to zaplatit kupní cenu za podmínek dále ve smlouvě stanovených.

II. Čas plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle článku I. této smlouvy v předpokládaném termínu **od 1. 7. 2021 – do 25. 8. 2021**. Realizace díla je zahájena okamžikem protokolárního převzetí staveniště.
2. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením v rozsahu dle této smlouvy a předáním předmětu díla objednateli písemným protokolem podepsaným oběma smluvními stranami.
3. Zhotovitel bude provádět dílo ve lhůtách podle harmonogramu stavby, který je jako příloha č. 2 nedílnou součástí této smlouvy.
4. Objednatel je povinen dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení, stanovenou touto smlouvou pouze v případě, že na něm v době převzetí nebudou zjištěny vady a nedodělky, či jiné nedostatky bránící řádnému a bezpečnému užívání díla. Případné drobné vady a nedodělky mohou být uvedeny v předávacím protokolu s dohodnutými termíny jejich odstranění.
5. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli, nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání.

III. Cena plnění

1. Smluvní strany se dohodly za provedení díla dle této smlouvy na nejvýše přípustné ceně

Cena celkem bez DPH: 2.693.272,64 Kč (slovy: **dvamilionyšestsetdevadesáttřítisícdevětšedesátdvě,64 korun českých**).

Smluvní strany se dále dohodly, že předmět plnění této smlouvy spadá do číselného kódu klasifikace produkce 41-43 číselníku CZ-CPA a pro uvedené plnění bude aplikován režim přenesení daňové povinnosti podle §92e, zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit příjemce plnění, tj. objednatel.

2. Výše uvedená pevná cena zahrnuje všechny náklady potřebné k provedení díla dle této smlouvy, realizaci a předání řádně provedeného díla zhotovitelem objednateli, jakož i náklady na vybudování, provoz, údržbu, zařízení a vyklizení a uklizení staveniště a zahrnuje náklady na skládkování.
3. Práce objednatelům dodatečně písemně vyžádané nad rozsah předpokládaný zadávací dokumentací nebo výzvou více zájemcům uhradí objednatel po vzájemné písemné dohodě o jejich rozsahu a ceně. S realizací víceprací zhotovitel nezapočne před uzavřením této písemné dohody. Skutečnosti rozhodné pro účtování víceprací zaznamenávají smluvní strany do stavebního deníku. Odsouhlasené zápisy jsou podkladem pro účtování a úhradu víceprací.

IV. Úhrada faktur

1. Cena za dílo bude zhotovitelem fakturována po skutečném provedení dílčího výkonu spojeného se zhotovením díla ve vazbě na harmonogram stavby, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Nedílnou součástí každé faktury bude zjišťovací protokol se soupisem skutečně provedených prací a zabudovanosti jednotlivých zařízení odsouhlasený technickým dozorem objednatele.
2. Objednatel se zavazuje hradit dílčí faktury až do výše 90 % sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % ceny díla (zádržné) bude zhotoviteli proplaceno po protokolárním odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při převzetí díla a to na základě konečného vyúčtování formou konečné faktury.
3. Faktury zhotovitel předkládá vždy ve dvou vyhotoveních včetně příloh.
4. Součástí podkladů ke konečné faktuře bude:
 - protokol o předání, resp. převzetí napojovacích bodů podepsaný všemi zúčastněnými stranami a prokazatelný písemný doklad o úhradě spotřebovaných medií na účet správní firmy
5. Splatnost řádně vystavených faktur je 30 dnů od doručení faktury objednateli.
6. Každá faktura Zhotovitele musí splňovat náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů podle v rozhodné době účinných právních předpisů. Zhotovitel je také povinen vystavit daňový doklad, za podmínek uvedených v zákoně o DPH, doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 tohoto zákona.

Každá faktura musí minimálně obsahovat:

- označení dílčí faktura – daňový doklad a její pořadové číslo
 - název a sídlo zhotovitele i objednatele, IČO, DIČ
 - název a číslo smlouvy
 - bankovní spojení obou stran
 - fakturovanou částku, DPH v % výši
 - označení díla a rozpis provedených prací ve smyslu přílohy č. 1
 - podpis oprávněné osoby zhotovitele
 - zjišťovací protokol odsouhlasený technickým dozorem objednatele ve smyslu čl. IX. této smlouvy.
7. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit svá práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

V. Závazky zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provést dílo podle této smlouvy, tj. veškeré práce a dodávky kompletně v patřičné kvalitě a včas, v souladu se zadávací dokumentací, projektovou dokumentací, platnými právními předpisy a technickými normami. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na případné vady zadávací dokumentace a to neprodleně po jejich zjištění.
2. Při realizaci staveb je zhotovitel povinen si počínat s odbornou péčí, bude chránit zájmy i majetek objednatele, omezí v možné míře negativní dopady stavební činnosti na okolí. Za škodu, kterou způsobí na majetku objednatele či třetích osob v souvislosti s prováděním shora popsání díla odpovídá v plném rozsahu.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla použít pouze takové materiály a postupy, které odpovídají dokumentaci a platným právním předpisům v České republice a Evropské unii. Pokud dokumentace či platné právní předpisy nestanoví výslovně jinak, je zhotovitel povinen použít takové materiály a postupy, aby zhotovené dílo bezvadně a bezchybně mohlo sloužit svému účelu.
4. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele na vady a nevhodná řešení v projektové dokumentaci, nevhodnost pokynů objednatele, jakož i na další okolnosti, pokud by měly za následek skutečnost, že dílo by nemohlo řádně a bez závad a v souladu s právními předpisy sloužit svému účelu. V případě, že zhotovitel neprodleně, tj. do 5 dnů, neupozorní písemně objednatele na výše uvedené skutečnosti, nemůže se pak s odkazem na tyto skutečnosti zbavit odpovědnosti za vady díla či za prodlení s prováděním díla. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikla tím, že zhotovovatel nesplnil výše uvedenou povinnost.
5. Zhotovitel je povinen účastnit se všech kontrolních dnů svolaných objednatelem. Z kontrolních dnů budou zhotovovány písemné zápisy. Pokud se zhotovitel kontrolního dne nezúčastní, je povinen nejpozději do 1 dne po předložení zápisu tento zápis potvrdit svým podpisem nebo se k němu písemně vyjádřit, jinak platí, že se zápisem souhlasí.
6. Zhotovitel odpovídá za pořádek a čistotu na staveništi, které bylo zhotoviteli předáno objednatelem, a je povinen na své náklady odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Totéž se týká zamezení znečišťování prostor a vozovek mimo staveniště vlivem své činnosti dle předpisů platných na území obce hl. m. Prahy.
7. Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně zápisem ve stavebním deníku k prověření všech prací, které mají být podle popisu v dokumentaci zakryty. Předepsané zkoušky, prokazující bezchybnost provedení částí díla, musí být provedeny před jejich zakrytím jinými konstrukcemi. Důsledky těchto skutečností řeší § 2626 občanského zákoníku. Nejpozději do 7 kalendářních dnů po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen zcela vyklidit a uklidit staveniště a vyklizené a uklizené je předat objednateli.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, jakož i zdůvodnění odchylek provádění díla od projektové dokumentace. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k jeho zápisům připojovat své stanovisko. Zhotovitel je povinen uchovat stavební deník 10 let od předání a převzetí díla dle této smlouvy. První kopie stavebního (montážního) deníku předá zhotovitel objednateli nejpozději s předávacím protokolem. Zhotovitel předá objednateli všechny potřebné doklady jako např. výchozí revize, protokoly o zkouškách, certifikáty materiálů, zjednodušenou dokumentaci stávajícího stavu.

VI. Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za nedodržení konečného termínu dokončení díla dle čl. II. odst. 1.
2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení při nedodržení termínu zahájení realizace díla dle čl. II. odst. 2.
3. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení za prodlení s odstraněním vad a nedodělků v termínech dle čl. VII. odst. 4 nebo v předávacím protokole.
4. Zhotovitel je oprávněn uložit objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení ode dne splatnosti řádně vystavené faktury.

VII.

Záruční doba a odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotoven podle předané zadávací dokumentace a budou dodrženy podmínky stanovené touto smlouvou a v záruční době bude mít vlastnosti obvyklé či v této smlouvě dohodnuté.
2. Záruční doba je stanovena na **60 měsíců** na jakost díla. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí díla objednatelem. Záruční doba na materiál je stanovena výrobcem.
3. Zhotovitel odpovídá za vady díla dle příslušných ustanovení občanského zákoníku.
4. Zhotovitel je povinen odstranit vady a nedodělky z přejímacího řízení do 2 dnů od jejich nahlášení.



VIII.

Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smluvních povinností dle této smlouvy, které může být důvodem k odstoupení od smlouvy, bude považováno ze strany objednatele:
 - zhotovitel je v prodlení s konečným termínem předání dokončeného díla více než 7 kalendářních dnů.
 - zhotovitel nezahájí realizaci díla dle čl. II. odst. 2 této smlouvy ani po poskytnutí dodatečné lhůty 48 hod.
 - zhotovitel neprovede dílo v kvalitě dle zadávací dokumentace, platných právních předpisů a technických norem.
 - zhotovitel bez vážných důvodů přerušil práce na díle na dobu delší 7 kalendářních dní
 - zhotovitel poruší některou povinnost uvedenou v čl. IX. odst. 5 a 6 této smlouvy.

IX.

Ostatní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění vykonávat živnost v rozsahu předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením provádění Díla uzavřít pojistnou smlouvu, jejímž předmětem bude pojištění odpovědnosti za škodu na zdraví i na majetku způsobenou Zhotovitelem Objednateli a třetím osobám (dále jen „**Pojištění odpovědnosti**“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby se Pojištění odpovědnosti vztahovalo na odpovědnost Zhotovitele za škody případně vzniklé dle této Smlouvy. Celková částka pojistného krytí na základě Pojištění odpovědnosti bude dosahovat alespoň výše Ceny díla (vč. DPH). Zhotovitel je povinen udržovat Pojištění odpovědnosti nejméně ve shora uvedeném rozsahu po celou dobu trvání této Smlouvy. Pojistná smlouva nesmí obsahovat ustanovení vylučující odpovědnost plnění pojišťovny (tzv. výluky z pojištění) s výjimkou výluk odpovídajících výlukám standardně uplatňovaným ve vztahu k obdobnému předmětu pojištění na trhu poskytování pojistných služeb v České republice.
3. Zhotovitel bude při plnění předmětu smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy.
4. Výkonem technického dozoru objednatele (dále též TDO) pověřil objednatel 


Rozsah oprávnění výkonu TDO vyplývá z této smlouvy.

TDO je oprávněn zejména:

- zastupovat objednatele ve věcech technických při jednáních se zhotovitelem a stavebním úřadem

- na vyzvání učiněné zhotovitelem nejméně 3 dny předem přebírat práce a dodávky, které budou v dalším postupu realizace díla zakryty
- provádět kontrolu kvality díla
- provádět kontrolu odstraňování vad a nedodělků, včetně potvrzení jejich odstranění
- vydat souhlasné stanovisko k protokolu o předání a převzetí dokončeného díla
- kontrolovat a stvrzovat zápisem do stavebního deníku dodržování harmonogramu stavby (příloha č. 2 této smlouvy)
- kontrolovat a stvrzovat soupisy provedených prací zhotovitele a přebírat jeho faktury
- potvrdit protokol o předání a převzetí staveniště

TDO není oprávněn zastupovat objednatele ve věcech smluvních.

5. Veškerý používaný stavební materiál nesmí porušovat ustanovení zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení dalších obecně závazných legislativních předpisů, které oblast ochrany zdraví v aktuálním čase upravují. Zadavatel preferuje použití stavebních materiálů s certifikací „Ekologicky šetrný výrobek“ nebo jinou rovnocennou certifikací.
6. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání této smlouvy zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění zakázky podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR.

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) **zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání tohoto článku smlouvy**, a k němuž došlo při plnění zakázky nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení. Zhotovitel je povinen předat objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se toto řízení končí, a to nejpozději do 10 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí zhotovitel poskytne objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci těchto řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel.

X.

Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smlouva bude uveřejněna v Registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.
3. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího zveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).

4. Smlouvu lze měnit a doplňovat po dohodě smluvních stran formou písemných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma stranami.
5. Otázky neupravené touto smlouvou se řídí ustanoveními občanského zákoníku a platného právního řádu.
6. Smlouva se vyhotovuje v šesti exemplářích, zadavatel obdrží pět paré a zhotovitel jedno paré.
7. Účastníci smlouvu přečetli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

V Praze dne 22. 4. 2021



Ing. Filip Koucký
vedoucí odboru majetkoprávního
ÚMČ Praha 10



V Praze dne 22. 4. 2021




L. Kola
el
GEDOST s.r.o.



Martin Barták
jednatel
GEDOST s.r.o.

Příloha č. 1 Cenová nabídka zhotovitele
Příloha č. 2 Harmonogram stavby

Gedost s.r.o.
Skalná 1128/5, 154 00 Praha 5
DIČ: C724138258
tel. 

REKAPITULACE STAVBY

Kód: z057082020

Stavba: ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI a vytápění - rekapitulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.2.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 24138258

DIČ: CZ24138258

IČ: 17027331

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 372 218,17

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 2 372 218,17 | 498 165,82 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 870 383,99

Ge
Skalni
tel. 302 242 222
DIC: CZ241

Příloha č. 1: Cenová nabídka zhotovitele

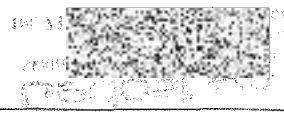
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z057082020

Stavba: ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI a vytápění - rekapitulace

Místo: Datum: 26.02.2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: GEDOST s.r.o. Zpracovatel:



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 2 372 218,17 | 2 870 383,99 |
| z057082 020 | ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI a vytápění - rekapitulace | 2 372 218,17 | 2 870 383,99 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI a vytápění - rekapitulace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.02.2021

IČ:

DIČ:

IČ: 24138258

DIČ: CZ24138258

IČ: 17027331

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 372 218,17

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 2 372 218,17 | 21,00% | 498 165,82 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

2 870 383,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI a vytápění - rekapitulace

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč: GEDOST s.r.o.

Datum: 26.02.2021

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 372 218,17

PSV - Práce a dodávky PSV

2 372 218,17

721 - Zdravotechnika

2 372 218,17

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI a vytápění - rekapitulace

Místo:

Datum: 26.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

Zpracovatel:

| P Č | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|-----------------|-------------------|

Náklady soupisu celkem

2 372 218,17

D PSV Práce a dodávky PSV

2 372 218,17

D 721 Zdravotechnika

2 372 218,17

| | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------------------|-----|-------|--------------|--------------|
| 1 | K | 721100000R01 | kanalizace, vodovod | kus | 1,000 | 1 427 683,07 | 1 427 683,07 |
| 2 | K | 721100000R02 | vytápění | kus | 1,000 | 944 535,10 | 944 535,10 |

REKAPITULACE STAVBY

Kód: z057082020

Stavba: ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - kanalizace, vodovod

KSO:

Místo

CC-CZ:

Datum: **26.2.2021**

Zadavatel

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

IČ:

24138258

DIČ:

CZ24138258

Projektant:

IČ:

17027331

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

1 427 683,07

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základni | 21,00% | 1 427 683,07 | 299 813,44 |
| snížena | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

1 727 496,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z057082020

Stavba: ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - kanalizace, vodovod

Misto:

Datum

26.02.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

Zpracovatel

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 1 427 683,07 | 1 727 496,51 |
| z057082 020 | ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - kanalizace, vodovod | 1 427 683,07 | 1 727 496,51 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - kanalizace, vodovod

Místo:

CC-CZ:

Datum: **26.02.2021**

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

IČ: **24138258**

DIČ: **CZ24138258**

Projektant:



IČ: **17027331**

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 427 683,07

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|------------|
| DPH základní | 1 427 683,07 | 21,00% | 299 813,44 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

1 727 496,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - kanalizace, vodovod

Místo:

Datum:

26.02.2021



Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 427 683,07

HSV - Práce a dodávky HSV

895 761,57

1 - Zemní práce

238 854,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

46 444,40

4 - Vodorovné konstrukce

9 020,00

5 - Komunikace

3 660,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

127 127,56

8 - Trubní vedení

97 040,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 146,00

997 - Přesun sutě

273 623,61

998 - Přesun hmot

41 846,00

PSV - Práce a dodávky PSV

507 621,50

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 930,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

146 743,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

117 403,00

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

80 256,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

19 280,00

732 - Ústřední vytápění a ZTI - strojovny

340,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 110,00

763 - Konstrukce suché výstavby

43 806,00

767 - Konstrukce zámečnické

11 125,00

771 - Podlahy z dlaždic

17 906,25

781 - Dokončovací práce - obklady

34 950,25

783 - Dokončovací práce - nátěry

3 672,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

26 100,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 800,00

| | |
|---|-----------|
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 15 500,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 2 500,00 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 5 000,00 |
| VRN7 - Provozní vlivy | 1 000,00 |
| VRN9 - Ostatní náklady | 7 000,00 |

SOUPIS PRACÍ

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - kanalizace, vodovod

Datum 26.02.2021

Projektant
Zpracovatel

GEDOST s.r.o.

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|---------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 1 427 683,07 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 895 761,57 |
| D | 1 | | Zemní práce | | | | 238 854,00 |
| 1 | K | 111201101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm l s kořeny z celkové plochy do 1000 m2 | m2 | 100,000 | 65,00 | 6 500,00 |
| 2 | K | 115101241 | Čerpání vody na dopravní výšku do 50 m průměrný přítok do 500 l/min | hod | 10,000 | 310,00 | 3 100,00 |
| 3 | K | 119001411 | Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 mm | m | 20,000 | 520,00 | 10 400,00 |
| 4 | K | 119003131 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 60,000 | 35,00 | 2 100,00 |
| 5 | K | 119003132 | Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 60,000 | 10,00 | 600,00 |
| 6 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 |
| 7 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| 8 | K | 121112111 | Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m | m3 | 0,150 | 950,00 | 142,50 |
| 9 | K | 130901123 | Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva ze ŽB nebo předpjatého ručně | m3 | 1,000 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| 10 | K | 131203102 | Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3 | m3 | 19,200 | 980,00 | 18 816,00 |
| | | | 2*2*4,8 | | 19,200 | | |
| 11 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 19,200 | 495,00 | 9 504,00 |
| | | | 2*2*4,8 | | 19,200 | | |
| 12 | K | 139711101 | Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 33,800 | 850,00 | 28 730,00 |
| | | | 1,0*1,3*26 | | 33,800 | | |
| 13 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m | m2 | 57,600 | 250,00 | 14 400,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 2*2*2*4,8+2*2*4,8 | | 57,600 | | |
| 14 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m | m2 | 57,600 | 130,00 | 7 488,00 |
| 15 | K | 161101102 | Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m | m3 | 38,400 | 210,00 | 8 064,00 |
| | | | 19,2*2 | | 38,400 | | |
| 16 | K | 161101501 | Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 33,800 | 510,00 | 17 238,00 |
| 17 | K | 161101602 | Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy z hl do 4 m v hornině tř. 1 až 4 | m3 | 1,000 | 800,00 | 800,00 |
| 18 | K | 162201201 | Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 33,800 | 320,00 | 10 816,00 |
| 19 | K | 162201211 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m | m3 | 38,400 | 250,00 | 9 600,00 |
| 20 | K | 162201219 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m | m3 | 38,400 | 120,00 | 4 608,00 |
| 21 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 38,400 | 25,00 | 960,00 |
| 22 | K | 174102101 | Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopec inženýrských sítí | m3 | 38,400 | 410,00 | 15 744,00 |
| 23 | K | 174102102 | Zásyp v uzavřených prostorech do 30 m3 sypaninou se zhuštěním při překopec inženýrských sítí | m3 | 33,800 | 480,00 | 16 224,00 |
| 24 | K | 175111101 | Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m | m3 | 10,800 | 650,00 | 7 020,00 |
| | | | 0,8*0,45*30 | | 10,800 | | |
| 25 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 21,600 | 320,00 | 6 912,00 |
| | | | 10,8*2 *Přepočtené koeficientem množství | | 21,600 | | |
| 26 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 100,000 | 54,00 | 5 400,00 |
| 27 | K | 181301101 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5 | m2 | 100,000 | 48,00 | 4 800,00 |
| 28 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5 | m2 | 100,000 | 25,00 | 2 500,00 |
| 29 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 1,500 | 140,00 | 210,00 |
| | | | 100*0,015 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,500 | | |
| 30 | K | 181951102 | Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním | m2 | 100,000 | 65,00 | 6 500,00 |
| 31 | K | 182301121 | Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm | m2 | 100,000 | 48,00 | 4 800,00 |
| 32 | K | 183101214 | Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovinně a svahu do 1:5 | kus | 10,000 | 54,00 | 540,00 |
| 33 | M | 10321100 | zahradní substrát pro výsadbu VL | m3 | 0,625 | 1 500,00 | 937,50 |
| | | | 10*0,0625 *Přepočtené koeficientem množství | | 0,625 | | |
| 34 | K | 184102211 | Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5 | kus | 10,000 | 65,00 | 650,00 |
| 35 | M | 02652023 | Zlatica prostřední /Forsythia intermedia -gold/ 40-60cm | kus | 10,000 | 90,00 | 900,00 |
| 36 | K | 185803111 | Ošetření trávníku shrabáním v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 100,000 | 28,00 | 2 800,00 |
| 37 | K | 185811211 | Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovinně a svahu do 1:5 | m2 | 100,000 | 8,00 | 800,00 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 46 444,40 |
| 38 | K | 310237251 | Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm | kus | 4,000 | 740,00 | 2 960,00 |
| 39 | K | 310237261 | Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 600 mm | kus | 2,000 | 970,00 | 1 940,00 |
| 40 | K | 342272205 | Příčka z pórobetonových hladkých tvárnic na tenkovrstvou maltu tl 50 mm | m2 | 4,500 | 690,00 | 3 105,00 |
| 41 | K | 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm | m | 20,000 | 24,00 | 480,00 |
| 42 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami | m | 20,000 | 65,00 | 1 300,00 |
| 43 | K | 346244361 | Zazdívká o tl 65 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 5,700 | 650,00 | 3 705,00 |
| | | | 38*0,15 | | 5,700 | | |
| 44 | K | 346244371 | Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 2,600 | 980,00 | 2 548,00 |
| | | | 13*0,2 | | 2,600 | | |
| 45 | K | 346272216 | Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 50 mm | m2 | 32,920 | 620,00 | 20 410,40 |
| 46 | K | 346272226 | Přizdívká z pórobetonových tvárnic tl 75 mm | m2 | 10,200 | 980,00 | 9 996,00 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|------|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | 9 020,00 |
| 47 | K | 411388621 | Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích | kus | 22,000 | 410,00 | 9 020,00 |
| D 5 Komunikace | | | | | | | 3 660,00 |
| 48 | K | 596212211 | Kladení dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| 49 | M | 592457030 | dlažba betonová plošná hladká Standard 50x50x5,5 cm šedá | m2 | 2,000 | 320,00 | 640,00 |
| 50 | K | 596841220 | Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z cement malty vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2 | m2 | 2,000 | 540,00 | 1 080,00 |
| 51 | M | 59248218 | dlažba plošná betonová chodníková 300x300x50mm barevná | m2 | 2,000 | 620,00 | 1 240,00 |
| D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | | | | 127 127,56 |
| 52 | K | 611131100 | Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 12,000 | 45,00 | 540,00 |
| 53 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 12,000 | 24,00 | 288,00 |
| 54 | K | 611135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 12,000 | 125,00 | 1 500,00 |
| 55 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 12,000 | 215,00 | 2 580,00 |
| 56 | K | 611311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 |
| 57 | K | 612131100 | Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 51,120 | 42,00 | 2 147,04 |
| | | | 32,92+10,2+4*2 | | 51,120 | | |
| 58 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 51,120 | 21,00 | 1 073,52 |
| 59 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 51,120 | 120,00 | 6 134,40 |
| 60 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy | m2 | 12,300 | 542,00 | 6 666,60 |
| | | | 5,7+2,6+8*0,5 | | 12,300 | | |
| 61 | K | 612142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 51,120 | 210,00 | 10 735,20 |
| 62 | K | 612311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 51,120 | 240,00 | 12 268,80 |
| 63 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 100,000 | 48,00 | 4 800,00 |
| 64 | K | 619991011 | Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou | m2 | 60,000 | 50,00 | 3 000,00 |
| 65 | K | 619991021 | Oblepení rámu a keramických soklů lepící páskou | m | 10,000 | 29,00 | 290,00 |
| 66 | K | 631311225 | Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 | m3 | 7,800 | 3 980,00 | 31 044,00 |
| | | | 26*0,3 | | 7,800 | | |
| 67 | K | 631319022 | Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení s poprášením cementem | m3 | 7,800 | 250,00 | 1 950,00 |
| 68 | K | 631362021 | Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari | t | 0,300 | 36 000,00 | 10 800,00 |
| 69 | K | 632441212 | Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 35 mm | m2 | 26,000 | 350,00 | 9 100,00 |
| 70 | K | 632441291 | Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky | m2 | 26,000 | 30,00 | 780,00 |
| 71 | K | 632452515 | Cementový rychletuhnoucí potěr ze suchých směsí tl do 30 mm | m2 | 12,000 | 365,00 | 4 380,00 |
| 72 | K | 635111241 | Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním | m3 | 7,800 | 1 350,00 | 10 530,00 |
| | | | 26*0,3 | | 7,800 | | |
| 73 | K | 637211121 | Okapový chodník z betonových dlaždic tl 40 mm kladených do písku se zalitím spár MC | m2 | 2,000 | 380,00 | 760,00 |
| 74 | M | 59212315 | dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm | kus | 6,000 | 460,00 | 2 760,00 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | 97 040,00 |
| 75 | K | 837355121 | Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 200 | kus | 1,000 | 1 200,00 | 1 200,00 |
| 76 | K | 871265231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110 | m | 10,000 | 483,00 | 4 830,00 |
| 77 | K | 871265231R01 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125 | m | 11,000 | 777,00 | 8 547,00 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|---|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 78 | K | 871315231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160 | m | 4,000 | 882,00 | 3 528,00 |
| 79 | K | 871355231 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200 | m | 20,000 | 1 430,00 | 28 600,00 |
| 80 | K | 894115111 | Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 1,3 m3 zdi s pálených cihel s poklopem | m3 | 1,000 | 10 500,00 | 10 500,00 |
| 81 | K | 894411311 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných - šachta | kus | 8,000 | 540,00 | 4 320,00 |
| 82 | M | 592241140 | skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/1000/90 SP100x100x9 cm | kus | 4,000 | 2 450,00 | 9 800,00 |
| 83 | M | 592241130 | skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/500/90 SP100x50x9 cm | kus | 1,000 | 1 350,00 | 1 350,00 |
| 84 | M | 592241120 | skruž betonová s ocelovými stupadly TBS-Q 1000/250/90 SP 100x25x9 cm | kus | 3,000 | 800,00 | 2 400,00 |
| 85 | K | 894412411 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových - šachta | kus | 1,000 | 540,00 | 540,00 |
| 86 | M | 592241300 | deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm | kus | 1,000 | 3 950,00 | 3 950,00 |
| 87 | K | 894414111 | Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových | kus | 1,000 | 600,00 | 600,00 |
| 88 | M | 592243680 | dno betonové šachetní TZZ-Q 150/140 BZC PS V80 cca 150 x 180 x 140 cm | kus | 1,000 | 9 500,00 | 9 500,00 |
| 89 | K | 899102111 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |
| 90 | M | 286617800 | mříž litinová s teleskopem kulatá, 40 t, 315 mm | kus | 1,000 | 3 400,00 | 3 400,00 |
| 91 | M | 286617600 | poklop + rám litinový 315/10t | kus | 1,000 | 3 075,00 | 3 075,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 58 146,00 |
| 92 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m (5*7)*1*1,5 | m3 | 52,500 | 16,00 | 840,00 |
| 93 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 52,500 | 10,00 | 525,00 |
| 94 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 280,000 | 115,00 | 32 200,00 |
| 95 | K | 971033451 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm | kus | 4,000 | 554,00 | 2 216,00 |
| 96 | K | 971033461 | Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm | kus | 1,000 | 720,00 | 720,00 |
| 97 | K | 972054341 | Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm | kus | 22,000 | 480,00 | 10 560,00 |
| 98 | K | 974029143 | Vysekání rýh ve zdivu hl do 70 mm š do 100 mm | m | 38,000 | 120,00 | 4 560,00 |
| 99 | K | 974029154 | Vysekání rýh ve zdivu hl do 100 mm š do 150 mm | m | 13,000 | 145,00 | 1 885,00 |
| 100 | K | 974029167 | Vysekání rýh ve zdivu kamenném hl do 150 mm š do 300 mm | m | 8,000 | 580,00 | 4 640,00 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 273 623,61 |
| 101 | K | 997006511 | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m | t | 88,810 | 960,00 | 85 257,60 |
| 102 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 88,810 | 21,00 | 1 865,01 |
| 103 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 88,810 | 2 100,00 | 186 501,00 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 41 846,00 |
| 104 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 85,400 | 490,00 | 41 846,00 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 507 621,50 |
| D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | | | 3 930,00 |
| 105 | K | 711113125 | Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné emulze | m2 | 10,000 | 385,00 | 3 850,00 |
| 106 | K | 998711102 | Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m | t | 0,040 | 2 000,00 | 80,00 |
| D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace | | | | | | | 146 743,00 |
| 107 | K | 721100906 | Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 200 | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|---------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 108 | K | 721100911 | Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního | kus | 2,000 | 250,00 | 500,00 |
| 109 | K | 721110806 | Demontáž potrubí kameninové do DN 200 | m | 45,000 | 300,00 | 13 500,00 |
| 110 | K | 721110964 | Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200 | kus | 2,000 | 450,00 | 900,00 |
| 111 | K | 721110974 | Potrubí kameninové krácení trub DN 200 | kus | 2,000 | 600,00 | 1 200,00 |
| 112 | K | 721140806 | Demontáž potrubí litinové do DN 200 | m | 92,000 | 50,00 | 4 600,00 |
| 113 | K | 721140913 | Potrubí litinové propojení potrubí DN 75 | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| 114 | K | 721140916 | Potrubí litinové propojení potrubí DN 125 | kus | 1,000 | 550,00 | 550,00 |
| 115 | K | 721140923 | Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 75 | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 |
| 116 | K | 721140926 | Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 125 | kus | 1,000 | 125,00 | 125,00 |
| 117 | K | 721171914 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 75 | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 118 | K | 721171915 | Potrubí z PP propojení potrubí DN 110 | kus | 4,000 | 170,00 | 680,00 |
| 119 | K | 721174042 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40 | m | 9,000 | 220,00 | 1 980,00 |
| 120 | K | 721174043 | Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50 | m | 12,000 | 220,00 | 2 640,00 |
| 121 | K | 721175000R01 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 50 | m | 11,000 | 315,00 | 3 465,00 |
| 122 | M | MLT.100002001 | izolace potrubí protihluková Sonik DN 70 | m | 11,000 | 77,00 | 847,00 |
| 123 | K | 721175111 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 75 | m | 21,000 | 398,00 | 8 358,00 |
| 124 | M | MLT.100002001 | izolace potrubí protihluková Sonik DN 70 | m | 21,000 | 86,00 | 1 806,00 |
| 125 | K | 721175112 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 110 | m | 24,000 | 504,00 | 12 096,00 |
| 126 | M | MLT.100002300 | izolace potrubí protihluková Sonik DN110 | m | 24,000 | 112,00 | 2 688,00 |
| 127 | K | 721175113 | Potrubí kanalizační z PP odpadní vysoce odhlučňené třívrstvé DN 125 | m | 42,000 | 790,00 | 33 180,00 |
| 128 | M | MLT.100002300 | izolace potrubí protihluková Sonik DN125 | m | 42,000 | 140,00 | 5 880,00 |
| 129 | K | 721194104 | Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 | kus | 14,000 | 150,00 | 2 100,00 |
| 130 | K | 721259103 | Montáž tvarovky DN 70 | kus | 2,000 | 60,00 | 120,00 |
| 131 | M | 28611086 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 70 | kus | 2,000 | 181,00 | 362,00 |
| 132 | K | 721259105 | Montáž tvarovky DN 100 | kus | 3,000 | 150,00 | 450,00 |
| 133 | M | 28611087 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 100 | kus | 3,000 | 298,00 | 894,00 |
| 134 | K | 721259106 | Montáž tvarovky DN 125 | kus | 4,000 | 180,00 | 720,00 |
| 135 | M | 28611088 | čistící kus odpadního systému tlumící zvuk DN 125 | kus | 4,000 | 3 862,00 | 15 448,00 |
| 136 | K | 721259107 | Montáž šoupátka kalového z litiny DN 150 | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 137 | M | 28611620 | čistící kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby | kus | 1,000 | 685,00 | 685,00 |
| 138 | K | 721259108 | Montáž šoupátka kalového z litiny DN 200 | kus | 1,000 | 2 200,00 | 2 200,00 |
| 139 | M | 28611622 | čistící kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby | kus | 1,000 | 1 650,00 | 1 650,00 |
| 140 | K | 721274103.HLE | Přívzdušňovací ventil HL 900N venkovní odpadních potrubí DN 110 | kus | 1,000 | 929,00 | 929,00 |
| 141 | K | 721274103.HLE | Přívzdušňovací ventil HL 905 s mřížkou odpadních potrubí DN 70 | kus | 1,000 | 1 254,00 | 1 254,00 |
| 142 | K | 721290111 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125 | m | 133,000 | 10,00 | 1 330,00 |
| 143 | K | 721290112 | Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200 | m | 20,000 | 10,00 | 200,00 |
| 144 | K | 721300922 | Pročištění svodů ležatých do DN 300 | m | 60,000 | 140,00 | 8 400,00 |
| 145 | K | 721300922R01 | Kontrola svodů ležatých do DN 300 kamerou s popisem a zpracováním záznamu | m | 60,000 | 150,00 | 9 000,00 |
| 146 | K | 721300932 | Pročištění potrubí šikmé do DN 100 | m | 10,000 | 140,00 | 1 400,00 |
| 147 | K | 998721103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m | t | 0,408 | 1 000,00 | 408,00 |
| 148 | K | 998721181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,408 | 1 000,00 | 408,00 |

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D | 722 | | Zdravotechnika - vnitřní vodovod | | | | 117 403,00 |
| 149 | K | 722130801 | Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25 | m | 435,000 | 15,00 | 6 525,00 |
| 150 | K | 722130831 | Demontáž nástěnky | kus | 36,000 | 10,00 | 360,00 |
| 151 | K | 722131932 | Potrubí propojení potrubí DN 20 | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 152 | K | 722131934 | Potrubí propojení potrubí DN 32 | kus | 2,000 | 100,00 | 200,00 |
| 153 | K | 722131942 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 20 / G 1/2 | kus | 1,000 | 350,00 | 350,00 |
| 154 | K | 722131944 | Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí svěrná spojka PN 16 DN 32 / G 1 | kus | 2,000 | 350,00 | 700,00 |
| 155 | K | 722174022 | Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 20 mm | m | 198,000 | 154,00 | 30 492,00 |
| 156 | K | 722174023 | Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 25 mm | m | 66,000 | 186,00 | 12 276,00 |
| 157 | K | 722174024 | Potrubí vodovodní plastové PPRCT svar polyfuze PN 20 D 32 mm | m | 58,000 | 192,00 | 11 136,00 |
| 158 | K | 722181123 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 25 mm | kus | 99,000 | 35,00 | 3 465,00 |
| 159 | K | 722181126 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm | kus | 33,000 | 39,00 | 1 287,00 |
| 160 | K | 722181127 | Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 100 mm | kus | 29,000 | 62,00 | 1 798,00 |
| 161 | K | 722181211 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm | m | 49,000 | 52,00 | 2 548,00 |
| 162 | K | 722181212 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm | m | 24,000 | 58,00 | 1 392,00 |
| 163 | K | 722181231 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 22 mm | m | 36,000 | 63,00 | 2 268,00 |
| 164 | K | 722181232 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 13 mm DN do 45 mm | m | 50,000 | 72,00 | 3 600,00 |
| 165 | K | 722181251 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 22 mm | m | 113,000 | 73,00 | 8 249,00 |
| 166 | K | 722181252 | Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 50,000 | 85,00 | 4 250,00 |
| 167 | K | 722182011 | Podpurný žlab pro potrubí D 20 | m | 2,000 | 45,00 | 90,00 |
| 168 | K | 722182013 | Podpurný žlab pro potrubí D 32 | m | 4,000 | 55,00 | 220,00 |
| 169 | K | 722190401 | Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25 | kus | 36,000 | 100,00 | 3 600,00 |
| 170 | K | 722190901 | Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách | kus | 18,000 | 100,00 | 1 800,00 |
| 171 | K | 722220161 | Nástěnný komplet plastový PPR PN 20 DN 20 x G 1/2 | kus | 18,000 | 165,00 | 2 970,00 |
| 172 | K | 722220231 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnitřním závitem | kus | 19,000 | 120,00 | 2 280,00 |
| 173 | K | 722220232 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 25 x G 3/4 s kovovým vnitřním závitem | kus | 4,000 | 135,00 | 540,00 |
| 174 | K | 722220233 | Přechodka dGK PPR PN 20 D 32 x G 1 s kovovým vnitřním závitem | kus | 12,000 | 142,00 | 1 704,00 |
| 175 | K | 722224115 | Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem | kus | 3,000 | 260,00 | 780,00 |
| 176 | K | 722231074 | Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit | kus | 2,000 | 286,00 | 572,00 |
| 177 | K | 722232011 | Kohout kulový podomítkový G 1/2 PN 16 do 120°C vnitřní závit | kus | 4,000 | 220,00 | 880,00 |
| 178 | K | 722232122 | Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 4,000 | 220,00 | 880,00 |
| 179 | K | 722232123 | Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 2,000 | 245,00 | 490,00 |
| 180 | K | 722232124 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit | kus | 4,000 | 298,00 | 1 192,00 |
| 181 | K | 722239101 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závit | kus | 1,000 | 100,00 | 100,00 |
| 182 | M | 42210770R01 | ventil s regulační přímý DN 15 termostatický (MTCV) | kus | 1,000 | 1 345,00 | 1 345,00 |
| 183 | K | 722239103 | Montáž armatur vodovodních se dvěma závit | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 184 | M | 48488071R01 | směšovač třícestný s průtokem min. 36l/min, DN 25 | kus | 1,000 | 1 560,00 | 1 560,00 |
| 185 | K | 722290226 | Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50 | m | 435,000 | 5,00 | 2 175,00 |
| 186 | K | 722290234 | Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 | m | 435,000 | 5,00 | 2 175,00 |
| 187 | K | 998722103 | Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m | t | 0,467 | 1 000,00 | 467,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-------------|---|----------------|----------|--------------|-------------------|
| 188 | K | 998722181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 722 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,467 | 1 000,00 | 467,00 |
| D 725 | | | Zdravotechnika - zařizovací předměty | | | | 80 256,00 |
| 189 | K | 725110811 | Demontáž klozetů splachovací s nádrží | kus | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| 190 | K | 725111911 | Odmontování klozetové nádrže | kus | 3,000 | 120,00 | 360,00 |
| 191 | K | 725119125 | Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny | kus | 3,000 | 500,00 | 1 500,00 |
| 192 | M | 64236091 | misa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodovodný | kus | 3,000 | 2 620,00 | 7 860,00 |
| 193 | M | 55167381 | sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem | kus | 3,000 | 460,00 | 1 380,00 |
| 194 | K | 725210821 | Demontáž umyvadel bez výtokových armatur | kus | 15,000 | 200,00 | 3 000,00 |
| 195 | K | 725219102 | Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva | kus | 16,000 | 450,00 | 7 200,00 |
| 196 | M | 64211005 | umyvadlo keramické závěsné bílé 550x420mm | kus | 16,000 | 820,00 | 13 120,00 |
| 197 | M | 64211009 | kryt sifonu keramický bílý 210x285x345mm | kus | 16,000 | 820,00 | 13 120,00 |
| 198 | K | 725813111 | Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2 | kus | 35,000 | 120,00 | 4 200,00 |
| 199 | M | 55190001 | flexi hadice ohebná sanitární D 9x13mm FF 3/8" 500mm | kus | 3,000 | 85,00 | 255,00 |
| 200 | K | 725820802 | Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru | kus | 15,000 | 95,00 | 1 425,00 |
| 201 | K | 725829131 | Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ | kus | 16,000 | 150,00 | 2 400,00 |
| 202 | M | 55144047 | baterie umyvadlová stojánková páková bez ovládáním vypusti | kus | 16,000 | 1 260,00 | 20 160,00 |
| 203 | K | 725860811 | Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých | kus | 15,000 | 50,00 | 750,00 |
| 204 | K | 725861102 | Zápachová uzávěrka pro umyvadla DN 40 | kus | 16,000 | 110,00 | 1 760,00 |
| 205 | K | 725980123 | Dvířka 30/30 | kus | 1,000 | 150,00 | 150,00 |
| 206 | M | 55347200 | dvířka vanová nerezová 300x300mm | kus | 1,000 | 420,00 | 420,00 |
| 207 | K | 998725103 | Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m | t | 0,418 | 1 000,00 | 418,00 |
| 208 | K | 998725181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 725 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,418 | 1 000,00 | 418,00 |
| D 727 | | | Zdravotechnika - požární ochrana | | | | 19 280,00 |
| 209 | K | 727121103 | Protipožární manžeta D 50 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 4,000 | 980,00 | 3 920,00 |
| 210 | K | 727121105 | Protipožární manžeta D 75 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 6,000 | 1 150,00 | 6 900,00 |
| 211 | K | 727121107 | Protipožární manžeta D 110 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 6,000 | 1 410,00 | 8 460,00 |
| D 732 | | | Ústřední vytápění a ZTI - strojovny | | | | 340,00 |
| 212 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | kus | 2,000 | 50,00 | 100,00 |
| 213 | M | bez42110R01 | štítek plastový - popis armatur | kus | 2,000 | 120,00 | 240,00 |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | | | | 2 110,00 |
| 214 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 |
| 215 | M | 34571804 | lišta elektroinstalační nosná pro vnitřní vedení bez otvorů, 20x10 mm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| 216 | K | 741120401 | Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm ² v rozváděči (CY) | m | 30,000 | 21,00 | 630,00 |
| 217 | M | 34140825 | vodič silový s Cu jádrem 10-16mm ² | m | 30,000 | 31,00 | 930,00 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | | | | 43 806,00 |
| 218 | K | 763131452 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 T1 100 mm dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD | m ² | 50,000 | 750,00 | 37 500,00 |
| 219 | K | 763131711 | SDK podhled dilatace | m | 20,000 | 120,00 | 2 400,00 |
| 220 | K | 763131712 | SDK podhled napojení na jiný druh podhledu | m | 4,000 | 150,00 | 600,00 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----------------------------------|------|-------------|--|-----|--|--------------|-------------------|
| 221 | K | 763131713 | SDK napojení na obvodové konstrukce profilem | m | 50,000 | 35,00 | 1 750,00 |
| 222 | K | 763131714 | SDK základní penetrační nátěr | m2 | 39,000 | 24,00 | 936,00 |
| 223 | K | 763172314 | Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 500x500 mm | kus | 1,000 | 120,00 | 120,00 |
| 224 | M | 59030713 | dvířka revizní s automatickým zámkem 500x500mm | kus | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| D 767 Konstrukce zámečnické | | | | | | | 11 125,00 |
| 225 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 25,000 | 95,00 | 2 375,00 |
| 226 | M | 48455984R01 | konzole sténová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy | pár | 25,000 | 350,00 | 8 750,00 |
| D 771 Podlahy z dlaždic | | | | | | | 17 906,25 |
| 227 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 7,000 | 12,00 | 84,00 |
| 228 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 7,000 | 54,00 | 378,00 |
| 229 | K | 771151024 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm | m2 | 7,000 | 390,00 | 2 730,00 |
| 230 | K | 771161011 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 7,000 | 60,00 | 420,00 |
| 231 | M | 24551523 | profil spárový výplňový D 20mm | m | 7,700 | 390,00 | 3 003,00 |
| | | | | | 7*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | 7,700 | |
| 232 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 7,000 | 20,00 | 140,00 |
| 233 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 7,000 | 150,00 | 1 050,00 |
| 234 | M | 59761009 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm | kus | 7,700 | 110,00 | 847,00 |
| | | | | | 7*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | 7,700 | |
| 235 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 7,000 | 187,00 | 1 309,00 |
| 236 | K | 771574266 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 7,000 | 620,00 | 4 340,00 |
| 237 | M | 59761400 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50 ks/m2 | m2 | 7,700 | 300,00 | 2 310,00 |
| | | | | | 7*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | 7,700 | |
| 238 | K | 771577111 | Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 7,000 | 15,00 | 105,00 |
| 239 | K | 771591115 | Podlahy spárování silikonem | m | 6,000 | 60,00 | 360,00 |
| 240 | K | 771591185 | Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné | kus | 20,000 | 15,00 | 300,00 |
| 241 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 0,303 | 1 500,00 | 454,50 |
| 242 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,303 | 250,00 | 75,75 |
| D 781 Dokončovací práce - obklady | | | | | | | 34 950,25 |
| 243 | K | 781111011 | Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu | m2 | 25,000 | 12,00 | 300,00 |
| 244 | K | 781121011 | Nátěr penetrační na stěnu | m2 | 25,000 | 54,00 | 1 350,00 |
| 245 | K | 781131112 | Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách | m2 | 10,000 | 390,00 | 3 900,00 |
| 246 | K | 781471810 | Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty | m2 | 25,000 | 129,00 | 3 225,00 |
| 247 | K | 781474116 | Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem | m2 | 25,000 | 650,00 | 16 250,00 |
| 248 | M | 59761066 | obklad keramický reliéfní pro interiéru přes 12 do 19 ks/m2 | m2 | 27,500 | 250,00 | 6 875,00 |
| | | | | | 25*1.1 'Přepočtené koeficientem množství | 27,500 | |
| 249 | K | 781494511 | Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem | m | 12,000 | 35,00 | 420,00 |
| 250 | K | 781495142 | Průnik obkladem kruhový do DN 90 | kus | 50,000 | 20,00 | 1 000,00 |
| 251 | K | 781495185 | Řezání pracnější rovné keramických obkladaček | kus | 50,000 | 15,00 | 750,00 |
| 252 | K | 998781103 | Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m | t | 0,503 | 1 500,00 | 754,50 |

| PC | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| 253 | K | 998781181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,503 | 250,00 | 125,75 |
| D 783 Dokončovací práce - nátěry | | | | | | | 3 672,00 |
| 254 | K | 783801201 | Obroušení omítek před provedením nátěru | m2 | 6,000 | 25,00 | 150,00 |
| 255 | K | 783801203 | Okartáčování omítek před provedením nátěru | m2 | 6,000 | 15,00 | 90,00 |
| 256 | K | 783801401 | Ometení omítek před provedením nátěru | m2 | 6,000 | 12,00 | 72,00 |
| 257 | K | 783801403 | Oprášení omítek před provedením nátěru | m2 | 6,000 | 12,00 | 72,00 |
| 258 | K | 783801501 | Omytí omítek před provedením nátěru | m2 | 6,000 | 24,00 | 144,00 |
| 259 | K | 783822207 | Lokální vyrovnání omítky před provedením nátěru disperzní stěrkou tloušťky do 3 mm plochy do 1,0 m2 | kus | 6,000 | 50,00 | 300,00 |
| 260 | K | 783822213 | Celoplošné vyrovnání omítky před provedením nátěru modifikovanou cementovou stěrkou tloušťky do 3 mm | m2 | 6,000 | 270,00 | 1 620,00 |
| 261 | K | 783823161 | Penetrační akrylátový nátěr omítek stupně členitosti 3 | m2 | 6,000 | 24,00 | 144,00 |
| 262 | K | 783826301 | Elastický (trvale pružný) akrylátový nátěr omítek | m2 | 6,000 | 180,00 | 1 080,00 |
| D 784 Dokončovací práce - malby a tapety | | | | | | | 26 100,00 |
| 263 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 120,000 | 12,00 | 1 440,00 |
| 264 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 120,000 | 25,00 | 3 000,00 |
| 265 | K | 784111031 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 120,000 | 15,00 | 1 800,00 |
| 266 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 120,000 | 38,00 | 4 560,00 |
| 267 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 120,000 | 12,00 | 1 440,00 |
| 268 | K | 784131101 | Odstranění linkrustace v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 6,000 | 380,00 | 2 280,00 |
| 269 | K | 784161231 | Lokální vyrovnání podkladu sádrovou stěrkou plochy do 1,0 m2 v místnostech výšky do 3,80 m | kus | 30,000 | 50,00 | 1 500,00 |
| 270 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 120,000 | 24,00 | 2 880,00 |
| 271 | K | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 120,000 | 60,00 | 7 200,00 |
| D HZS Hodinové zúčtovací sazby | | | | | | | 8 800,00 |
| 272 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - technik | hod | 10,000 | 380,00 | 3 800,00 |
| 273 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 |
| D VRN Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | | | 15 500,00 |
| D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | | | 2 500,00 |
| 274 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| D VRN3 Zařízení staveniště | | | | | | | 5 000,00 |
| 275 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D VRN7 Provozní vlivy | | | | | | | 1 000,00 |
| 276 | K | 071103000 | Provoz investora | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| D VRN9 Ostatní náklady | | | | | | | 7 000,00 |
| 277 | K | 091003000 | Rozpočtové náklady související se změnami stavby | % | 0,005 | 1 400 000,00 | 7 000,00 |



REKAPITULACE STAVBY

Kód: z057082020
Stavba: ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - vytápění

KSO
Místo

CC-CZ:
Datum: 23. 9. 2020

Zadavatel:

IČ
DIČ

Uchazeč:
GEDOST s.r.o.

IČ: 24138258
DIČ: CZ24138258

Projektant:

IČ: 17027331

Zpracovatel:

IČ
DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

944 535,10

| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
|--------------|------------|-------------|------------|
| DPH základní | 21,00% | 944 535,10 | 198 352,37 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

Cena s DPH

v

CZK

1 142 887,47

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: z057082020

Stavba: ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - vytápění

Místo:

Datum:

23. 9. 2020

Zadavatel

Projektant:

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

Zpracovatel



| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|---------------------------|---|--------------------|---------------------|
| Náklady z rozpočtů | | 944 535,10 | 1 142 887,47 |
| z057082 n2n | ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - vytápění | 944 535,10 | 1 142 887,47 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - vytápění

KSO:

Místo:

Zadavatel

Uchazeč:

GEDOST s.r.o.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

23. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

24138258

CZ24138258

17027331

Cena bez DPH

944 535,10

DPH základní

snížená

Základ daně

944 535,10

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

198 352,37

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 142 887,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - vytápění

Místo:

Datum:

23. 9. 2020



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

944 535,10

HSV - Práce a dodávky HSV

309 242,10

3 - Svislé a kompletní konstrukce

35 540,40

4 - Vodorovné konstrukce

13 120,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

94 514,40

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 904,80

997 - Přesun sutě

75 321,21

998 - Přesun hmot

5 841,29

PSV - Práce a dodávky PSV

612 743,00

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

30 720,00

731 - Ústřední vytápění - kotelny

1 680,00

732 - Ústřední vytápění - strojovny

720,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

230 850,00

734 - Ústřední vytápění - armatury

44 936,00

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

233 589,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

2 110,00

763 - Konstrukce suché výstavby

17 224,00

766 - Konstrukce truhlářské

11 280,00

767 - Konstrukce zámečnické

2 670,00

771 - Podlahy z dlaždic

12 468,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 896,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

19 600,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

8 800,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

13 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

2 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 500,00

VRN7 - Provozní vlivy

1 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

4 750,00

SOUPIS PRACÍ**ZŠ Gutova 1987/39 - ZTI - vytápění**

Datum 23. 9. 2020

Projektant
Zpracovatel

Gedost s.r.o.

| PC | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------------------------------|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | 944 535,10 |
| D | HSV | | Práce a dodávky HSV | | | | 309 242,10 |
| D | 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 35 540,40 |
| 1 | K | 342291111 | Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm (0,5+0,8+0,5)*7 | m | 12,600 | 24,00 | 302,40 |
| | | | | | 12,600 | | |
| 2 | K | 342291121 | Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami (0,5+0,8+0,5)*4*7/2 | m | 25,200 | 65,00 | 1 638,00 |
| | | | | | 25,200 | | |
| 3 | K | 346244371 | Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených | m2 | 2,400 | 980,00 | 2 352,00 |
| 4 | K | 346272216 | Přizdívká z pórobetonových tvárníc tl 50 mm (0,5+0,8+0,5)*4*7 | m2 | 50,400 | 620,00 | 31 248,00 |
| | | | | | 50,400 | | |
| D | 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 13 120,00 |
| 5 | K | 411388621 | Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropích | kus | 32,000 | 410,00 | 13 120,00 |
| D | 6 | | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | | | | 94 514,40 |
| 6 | K | 611131100 | Vápenný postřík vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 32,000 | 45,00 | 1 440,00 |
| 7 | K | 611131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně | m2 | 32,000 | 24,00 | 768,00 |
| 8 | K | 611135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stropů maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 32,000 | 125,00 | 4 000,00 |
| 9 | K | 611142001 | Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty | m2 | 32,000 | 215,00 | 6 880,00 |
| 10 | K | 611311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně | m2 | 32,000 | 250,00 | 8 000,00 |
| 11 | K | 612121112 | Zatření spár stěrkovou hmotou vnitřních stěn z pórobetonových tvárníc | m2 | 50,400 | 56,00 | 2 822,40 |
| 12 | K | 612131100 | Vápenný postřík vnitřních stěn nanášený ručně (0,5+0,8+0,5)*4*7 | m2 | 50,400 | 42,00 | 2 116,80 |
| | | | | | 50,400 | | |
| 13 | K | 612131121 | Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně | m2 | 50,400 | 21,00 | 1 058,40 |
| 14 | K | 612135001 | Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm | m2 | 50,400 | 120,00 | 6 048,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--|-----|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 15 | K | 612135101 | Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 6*2*0,2 | m2 | 2,400 | 542,00 | 1 300,80 |
| | | | | | 2,400 | | |
| 16 | K | 812142001 | Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 50,4+2,4 | m2 | 52,800 | 210,00 | 11 088,00 |
| | | | | | 52,800 | | |
| 17 | K | 612311141 | Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně | m2 | 52,800 | 240,00 | 12 672,00 |
| 18 | K | 619991001 | Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou (2*25*2)+(5*3*4+2*20+2*15)+(5*3*6)+(25*2*2) | m2 | 420,000 | 48,00 | 20 160,00 |
| | | | | | 420,000 | | |
| 19 | K | 632441212 | Potěr anhydritový samonivelační litý C20 tl do 35 mm 32*0,5 | m2 | 16,000 | 350,00 | 5 600,00 |
| | | | | | 16,000 | | |
| 20 | K | 632441291 | Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C20 ZKD 5 mm tloušťky | m2 | 16,000 | 30,00 | 480,00 |
| 21 | K | 632450132 | Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše | m2 | 32,000 | 315,00 | 10 080,00 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 84 904,80 |
| 22 | K | 943211111 | Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m 25*1,5*2*2*4 | m3 | 600,000 | 16,00 | 9 600,00 |
| | | | | | 600,000 | | |
| 23 | K | 943211811 | Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m | m3 | 600,000 | 10,00 | 6 000,00 |
| 24 | K | 952901111 | Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m | m2 | 420,000 | 115,00 | 48 300,00 |
| 25 | K | 962042520 | Bourání zdiva nadzákladového z lehčeného betonu do 1 m3 50,4*0,1 | m3 | 5,040 | 620,00 | 3 124,80 |
| | | | | | 5,040 | | |
| 26 | K | 972054341 | Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm | kus | 32,000 | 480,00 | 15 360,00 |
| 27 | K | 974029154 | Vysekání rýh ve zdivu hl do 100 mm š do 150 mm | m | 12,000 | 145,00 | 1 740,00 |
| 28 | K | 977131110 | Vrty přiklepovými vrtáky D do 16 mm do chelného zdiva nebo prostého betonu 104*0,15 | m | 15,600 | 50,00 | 780,00 |
| | | | | | 15,600 | | |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | 75 321,21 |
| 29 | K | 997006511 | Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m | t | 24,447 | 960,00 | 23 469,12 |
| 30 | K | 997006519 | Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 24,447 | 21,00 | 513,39 |
| 31 | K | 997013831 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904 | t | 24,447 | 2 100,00 | 51 338,70 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | 5 841,29 |
| 32 | K | 998018003 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m | t | 11,921 | 490,00 | 5 841,29 |
| D PSV Práce a dodávky PSV | | | | | | | 612 743,00 |
| D 727 Zdravotechnika - požární ochrana | | | | | | | 30 720,00 |
| 33 | K | 727121101 | Protipožární manžeta D 32 mm z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 | kus | 64,000 | 480,00 | 30 720,00 |
| D 731 Ústřední vytápění - kotelny | | | | | | | 1 680,00 |
| 34 | K | 731191942 | Napuštění kotle po opravě plocha kotle do 10 m2 | kus | 14,000 | 100,00 | 1 400,00 |
| 35 | K | 731391812 | Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 10 m2 | kus | 14,000 | 20,00 | 280,00 |
| D 732 Ústřední vytápění - strojovny | | | | | | | 720,00 |
| 36 | K | 732199100 | Montáž orientačních štítků | kus | 6,000 | 80,00 | 480,00 |
| 37 | M | bez42110R01 | Štítek plastový - popis armatur | kus | 6,000 | 40,00 | 240,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|--------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| D 733 | | | Ústřední vytápění - rozvodné potrubí | | | | 230 850,00 |
| 38 | K | 733110803 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15 | m | 94,000 | 50,00 | 4 700,00 |
| 39 | K | 733110808 | Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50 | m | 320,000 | 50,00 | 16 000,00 |
| 40 | K | 733113113 | Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15 | kus | 38,000 | 150,00 | 5 700,00 |
| 41 | M | 55129234 | souprava radiátorová čtyřcestná ruční otočná hlava s regulačním šroubením s rohovým připojením, 1/2"x18 | kus | 38,000 | 580,00 | 22 040,00 |
| 42 | M | 55129234R01 | souprava radiátorová Sanha Therm twincrossover | kus | 6,000 | 250,00 | 1 500,00 |
| 43 | M | 55129234R02 | souprava radiátorová Sanha Therm junction Tpiece | kus | 12,000 | 420,00 | 5 040,00 |
| 44 | M | 55129234R03 | souprava radiátorová Sanha Therm cross | kus | 14,000 | 320,00 | 4 480,00 |
| 45 | K | 733113118R01 | Příplatek k potrubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky do DN 50 | kus | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 |
| 46 | K | 733124118 | Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 40-50/25 | kus | 12,000 | 250,00 | 3 000,00 |
| 47 | K | 733190801 | Odřezání objímky dvojité do DN 50 | kus | 207,000 | 10,00 | 2 070,00 |
| | | | | | 414/2 | 207,000 | |
| 48 | K | 733191111 | Manžeta prostupová pro ocelové potrubí do DN 20 | kus | 64,000 | 450,00 | 28 800,00 |
| 49 | K | 733194810 | Rozřezání konzoly, podpěry nebo výložníku pro potrubí z U profilu do U 6,5 | kus | 207,000 | 20,00 | 4 140,00 |
| | | | | | 414/2 | 207,000 | |
| 50 | K | 733223302R01 | Potrubí ocelové vně pozinkované, spojované lisováním DN 15 (15x1) ÚT | m | 94,000 | 236,00 | 22 184,00 |
| 51 | K | 733223303R01 | Potrubí ocelové vně pozinkované, spojované lisováním DN 20 (22x1) ÚT | m | 224,000 | 256,00 | 57 344,00 |
| 52 | K | 733223304R01 | Potrubí ocelové vně pozinkované, spojované lisováním DN 25 (28x1,5) ÚT | m | 96,000 | 298,00 | 28 608,00 |
| 53 | K | 733224202 | Příplatek k potrubí za potrubí vedené v kotelnách nebo strojnách D 15x1 | m | 94,000 | 100,00 | 9 400,00 |
| 54 | K | 733224205 | Příplatek k potrubí za potrubí vedené v kotelnách nebo strojnách D 28x1,5 | m | 24,000 | 150,00 | 3 600,00 |
| 55 | K | 733291101 | Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5 | m | 414,000 | 10,00 | 4 140,00 |
| 56 | K | 733291905 | Propojení potrubí při opravě D 28x1,5 mm | kus | 12,000 | 150,00 | 1 800,00 |
| 57 | K | 733811252 | Ochrana potrubí ústředního vytápění termolizolačními trubkami z PE tl do 25 mm DN do 45 mm | m | 24,000 | 95,00 | 2 280,00 |
| 58 | K | 998733103 | Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m | t | 0,512 | 1 000,00 | 512,00 |
| 59 | K | 998733181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,512 | 1 000,00 | 512,00 |
| D 734 | | | Ústřední vytápění - armatury | | | | 44 936,00 |
| 60 | K | 734200822 | Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1 | kus | 16,000 | 100,00 | 1 600,00 |
| 61 | K | 734209115 | Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1 | kus | 6,000 | 100,00 | 600,00 |
| 62 | M | 42210773R02 | ventil s regulační přímý DN 25 Stad | kus | 6,000 | 2 573,00 | 15 438,00 |
| 63 | K | 734211127 | Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky se zpětnou klapkou otopných těles | kus | 14,000 | 232,00 | 3 248,00 |
| 64 | K | 734221686 | Termostatická hlavice vosková PN 10 do 110°C otopných těles VK | kus | 38,000 | 280,00 | 10 640,00 |
| 65 | K | 734261406 | Armatura připojovací přímá G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK | kus | 38,000 | 165,00 | 6 270,00 |
| 66 | K | 734291123 | Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový | kus | 12,000 | 195,00 | 2 340,00 |
| 67 | K | 734292774 | Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit | kus | 12,000 | 386,00 | 4 632,00 |
| 68 | K | 998734103 | Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m | t | 0,084 | 1 000,00 | 84,00 |
| 69 | K | 998734181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,084 | 1 000,00 | 84,00 |
| D 735 | | | Ústřední vytápění - otopná tělesa | | | | 233 589,00 |
| 70 | K | 735000912 | Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrregačního s termostatickým ovládáním | kus | 38,000 | 100,00 | 3 800,00 |
| 71 | K | 735111810 | Demontáž otopného tělesa litinového článkového | m2 | 228,000 | 40,00 | 9 120,00 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|---------|--------------|---|------------------|----------|-----------------|-------------------|
| | | | 38*20*0.3 | 228,000 | | | |
| 72 | K | 735117110 | Odpojení a připojení otopného tělesa litinového po nátěru | kus | 38,000 | 1 500,00 | 57 000,00 |
| 73 | K | 735151476 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm VK | kus | 3,000 | 2 210,00 | 6 630,00 |
| 74 | K | 735151476R01 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm VKL | kus | 3,000 | 2 333,00 | 6 999,00 |
| 75 | K | 735151576 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm VK | kus | 1,000 | 2 395,00 | 2 395,00 |
| 76 | K | 735151576R01 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon VKL | kus | 1,000 | 2 531,00 | 2 531,00 |
| 77 | K | 735151597 | Otopné těleso panelové dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 900/1000 mm výkon 2313 W | kus | 6,000 | 3 182,00 | 19 092,00 |
| 78 | K | 735151677 | Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon VK | kus | 8,000 | 3 301,00 | 26 408,00 |
| 79 | K | 735151677R01 | Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/1000 mm výkon VKL | kus | 2,000 | 3 501,00 | 7 002,00 |
| 80 | K | 735151697 | Otopné těleso panelové třideskové 3 přídavné přestupní plochy výška/délka 700/1000 mm VK | kus | 14,000 | 3 682,00 | 51 548,00 |
| 81 | K | 735159310 | Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm | kus | 38,000 | 850,00 | 32 300,00 |
| 82 | K | 735191905 | Odvzdušnění otopných těles | kus | 38,000 | 50,00 | 1 900,00 |
| 83 | K | 735191910 | Napuštění vody do otopných těles | m2 | 228,000 | 10,00 | 2 280,00 |
| 84 | K | 998735103 | Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 24 m | t | 2,292 | 1 000,00 | 2 292,00 |
| 85 | K | 998735181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace | t | 2,292 | 1 000,00 | 2 292,00 |
| D 741 | | | Elektroinstalace - silnoproud | 2 110,00 | | | |
| 86 | K | 741110511 | Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem | m | 10,000 | 35,00 | 350,00 |
| 87 | M | 34571804 | lišta elektroinstalační nosná pro vnitřní vedení bez otvorů, 20x10 mm | m | 10,000 | 20,00 | 200,00 |
| 88 | K | 741120401 | Montáž vodič Cu izolovaný drátovací plný žíla 0,35-6 mm2 v rozváděči (CY) | m | 30,000 | 21,00 | 630,00 |
| 89 | M | 34140825 | vodič silový s Cu jádrem 10-16mm2 | m | 30,000 | 31,00 | 930,00 |
| D 763 | | | Konstrukce suché výstavby | 17 224,00 | | | |
| 90 | K | 763131452 | SDK podhled deska 1xH2 12,5 T1 100 mm dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD | m2 | 16,000 | 750,00 | 12 000,00 |
| 91 | K | 763131711 | SDK podhled dilatace | m | 8,000 | 120,00 | 960,00 |
| 92 | K | 763131712 | SDK podhled napojení na jiný druh podhledu | m | 24,000 | 150,00 | 3 600,00 |
| 93 | K | 763131713 | SDK napojení na obvodové konstrukce profilem | m | 8,000 | 35,00 | 280,00 |
| 94 | K | 763131714 | SDK základní penetrační nátěr | m2 | 16,000 | 24,00 | 384,00 |
| D 766 | | | Konstrukce truhlářské | 11 280,00 | | | |
| 95 | K | 766811116R01 | Montáž dřevěného zákrytu otopných těles do 1200 mm | kus | 24,000 | 350,00 | 8 400,00 |
| 96 | K | 766812830R01 | Demontáž dřevěného zákrytu otopných těles do 1200 mm | kus | 24,000 | 120,00 | 2 880,00 |
| D 767 | | | Konstrukce zámečnické | 2 670,00 | | | |
| 97 | K | 767995111 | Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg | kg | 6,000 | 95,00 | 570,00 |
| 98 | M | 48455984R01 | konzole stěnová nebo závěsná C-nosník, konzoly, spojovací materiál-sestavy | pár | 6,000 | 350,00 | 2 100,00 |
| D 771 | | | Podlahy z dlaždic | 12 468,00 | | | |
| 99 | K | 771111011 | Vysátí podkladu před pokládkou dlažby | m2 | 5,000 | 12,00 | 60,00 |
| 100 | K | 771121011 | Nátěr penetrační na podlahu | m2 | 5,000 | 54,00 | 270,00 |
| 101 | K | 771151024 | Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl 10 mm | m2 | 5,000 | 390,00 | 1 950,00 |
| 102 | K | 771161011 | Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby | m | 5,000 | 60,00 | 300,00 |
| 103 | M | 24551523 | profil spárový výplňový D 20mm | m | 5,500 | 390,00 | 2 145,00 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-----|-----|--------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
| | | | 5*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 5,500 | | |
| 104 | K | 771471810 | Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných | m | 5,000 | 20,00 | 100,00 |
| 105 | K | 771474113 | Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm | m | 5,000 | 150,00 | 750,00 |
| 106 | M | 59761009 | sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm | kus | 5,500 | 110,00 | 605,00 |
| | | | 5*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 5,500 | | |
| 107 | K | 771571810 | Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty | m2 | 5,000 | 187,00 | 935,00 |
| 108 | K | 771574266 | Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2 | m2 | 5,000 | 620,00 | 3 100,00 |
| 109 | M | 59761400 | dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru přes 45 do 50 ks/m2 | m2 | 5,500 | 300,00 | 1 650,00 |
| | | | 5*1,1 Přepočtené koeficientem množství | | 5,500 | | |
| 110 | K | 771577111 | Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2 | m2 | 5,000 | 15,00 | 75,00 |
| 111 | K | 771591185 | Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné | kus | 10,000 | 15,00 | 150,00 |
| 112 | K | 998771103 | Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m | t | 0,216 | 1 500,00 | 324,00 |
| 113 | K | 998771181 | Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace | t | 0,216 | 250,00 | 54,00 |
| D | | 783 | Dokončovací práce - nátěry | | | | 4 896,00 |
| 114 | K | 783601729 | Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 100 mm | m | 24,000 | 26,00 | 624,00 |
| 115 | K | 783606869 | Odstranění nátěrů z potrubí DN do 100 mm okartáčováním | m | 24,000 | 28,00 | 672,00 |
| 116 | K | 783614561 | Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 100 mm | m | 24,000 | 150,00 | 3 600,00 |
| D | | 784 | Dokončovací práce - malby a tapety | | | | 19 600,00 |
| 117 | K | 784111001 | Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,000 | 12,00 | 1 200,00 |
| 118 | K | 784111011 | Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,000 | 25,00 | 2 500,00 |
| 119 | K | 784111031 | Omytí podkladu v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,000 | 15,00 | 1 500,00 |
| 120 | K | 784121001 | Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,000 | 38,00 | 3 800,00 |
| 121 | K | 784121011 | Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,000 | 12,00 | 1 200,00 |
| 122 | K | 784161231 | Lokální vyrovnání podkladu sádkovou stěrkou plochy do 1,0 m2 v místnostech výšky do 3,80 m | kus | 20,000 | 50,00 | 1 000,00 |
| 123 | K | 784181101 | Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m | m2 | 100,000 | 24,00 | 2 400,00 |
| 124 | K | 784211121 | Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m | m2 | 100,000 | 60,00 | 6 000,00 |
| D | | HZS | Hodinové zúčtovací sazby | | | | 8 800,00 |
| 125 | K | HZS4211 | Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - technik | hod | 10,000 | 380,00 | 3 800,00 |
| 126 | K | HZS4212 | Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista | hod | 10,000 | 500,00 | 5 000,00 |
| D | | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 13 750,00 |
| D | | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 2 500,00 |
| 127 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 2 500,00 | 2 500,00 |
| D | | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | 5 500,00 |
| 128 | K | 032903000R01 | Rozpočtové náklady související s provozem školy s předáním stavby | ks | 1,000 | 500,00 | 500,00 |
| 129 | K | 033203000 | Energie pro zařízení staveniště | kus | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| D | | VRN7 | Provozní vlivy | | | | 1 000,00 |

| PČ | Ty p | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|--------|---------|-----------|--|-----|----------|-----------------|-------------------|
| 130 | K | 071103000 | Provoz investora | kus | 1,000 | 1 000,00 | 1 000,00 |
| D VRN9 | | | Ostatní náklady | | | | 4 750,00 |
| 131 | K | 091003000 | Rozpočtové náklady související se změnamy stavby | % | 0,005 | 950 000,00 | 4 750,00 |

| Z Š č.p. 1987, Gutova č.39, v k.ú. Strašnice | | PROPOČET STAVEBNÍCH PRACÍ | | |
|--|----------------|---------------------------|-------|----------------|
| práce : OPRAVA DĚLICÍ PŘÍČKY V DÍLNĚ 1.N.P. | | | | |
| Zkrácený popis cenikové položky | Měrná jedn. | Množ. položky | Jedn. | Montáž+dodávka |

HSV - bourání a demontáže

| | | | | |
|--|-----------|--------|---------|------------------|
| přípravné práce (vyklizení nábytku, výškové zaměření, zakrývání apod.) | hod | 10,000 | 380,00 | 3 800,00 |
| demontáž nášlapné vrstvy včetně rohových lišt | m3 | 30,510 | 52,00 | 1 586,52 |
| Vybourání desek dřevotřískových tl. 20mm | m3 | 0,610 | 850,00 | 518,50 |
| Vybourání prken podkladních tl. 24mm | m3 | 0,732 | 850,00 | 622,20 |
| Vybourání fošen roznášecích tl. 24mm | m3 | 0,732 | 850,00 | 622,20 |
| Bourání dřevěného podkladu pod příčkou 74mm vč. přisekání zdiva | m | 13,500 | 500,00 | 6 750,00 |
| Očištění podkladní betonové mazaniny vč. odsátí prachu | m2 | 30,510 | 45,00 | 1 372,95 |
| Vodorovně přemístění vybouraných hmot na skládku do 6000 m | t | 2,750 | 570,00 | 1 567,50 |
| Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m (celkem 15 km) | t | 24,750 | 23,00 | 569,25 |
| Naložení a složení vybouraných hmot a suti | t | 2,750 | 470,00 | 1 292,50 |
| Poplatek za skládku - hl. m. Praha | t | 2,750 | 3500,00 | 9 625,00 |
| celkem | Kč | | | 28 326,62 |

HSV-Svislé konstrukce (příčky)

| | | | | |
|--|-----------|-------|---------|------------------|
| Montáž cihelných klínů vč. ocelového zafixování | m | 6,75 | 1200,00 | 8 100,00 |
| Ornitka vápenocementová svislých konstrukcí | m2 | 2,70 | 380,00 | 1 026,00 |
| Oprava maleb z malíř.směsí - oškrábání, umytí, vyhlazení, malba + 2x | m2 | 40,50 | 150,00 | 6 075,00 |
| celkem | Kč | | | 15 201,00 |

HSV-Vodorovné konstrukce

| | | | | |
|---|-----------|-------|--------|------------------|
| Penetrace vč. materiálu | m | 30,51 | 68,00 | 2 074,68 |
| Oprava poškozené betonové mazaniny | m | 15,25 | 600,00 | 9 150,00 |
| Penetrace podlahy vč. materiálu | T | 30,51 | 68,00 | 2 074,68 |
| Úprava a vyrovnání podlahy stěrkovou hmotou | T | 30,51 | 810,00 | 24 713,10 |
| Montáž - dilatační spára, tl. spáry 3mm | T | 4,50 | 460,00 | 2 070,00 |
| celkem | Kč | | | 40 082,46 |

PSV - povlakové podlahy

| | | | | |
|--|-----------|-------|--------|-----------------|
| Montáž vinylových dílců lepených – rozměr 1200/480 | m2 | 30,51 | 160,00 | 4 881,60 |
| Montáž+nanesení lepidla | m2 | 30,51 | 25,00 | 762,75 |
| Montáž rohových soklových lišt | m | 22,54 | 65,00 | 1 465,10 |
| Montáž AL lišty 40/40mm | m | 0,90 | 80,00 | 72,00 |
| celkem | Kč | | | 7 181,45 |

SPC - materiál pro povlakové podlahy

| | | | | |
|---|-----------|-------|---------|------------------|
| vinylové dílce | hod | 30,51 | 500,00 | 15 255,00 |
| Lišta soklová | m | 22,55 | 98,00 | 2 209,90 |
| disperzní lepidlo (balení 13kg) | m | 1,00 | 1700,00 | 1 700,00 |
| vysocepevnostní malta | T | 2,00 | 275,00 | 550,00 |
| AL lišta 40/40mm | m2 | 0,10 | 1000,00 | 100,00 |
| kanalizační cihla s vysokou pevností (rozměr 240/150/67-46) | ks | 28,00 | 112,00 | 3 136,00 |
| celkem | Kč | | | 22 950,90 |

Stavební práce celkem - ZRN

113 742,43

Vedlejší rozpočtové náklady - VRN z ceny :

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|------|------------------|
| GZS | % | 113742,43 | 0,04 | 4 549,70 |
| provoz investora a vliv prostředí | % | 113742,43 | 0,05 | 5 687,12 |
| územní vlivy | % | 113742,43 | 0,03 | 3 412,27 |
| celkem - VRN | | | | 13 649,09 |

Součet ZRN + VRN CELKEM 127 391,52

DPH % 21% 26 752,22

Stavební práce vč. DPH CELKEM 154 143,74



st s.r.o.
154 00 Praha 5
4138258
info@gedost.c

| Z Š č.p. 1987, Gutova č.39, v k.ú. Strašnice | | PROPOČET STAVEBNÍCH PRACÍ | | |
|--|-----------------|---------------------------|-------|----------------|
| práce : OPRAVA PODLAHY V UČEBNĚ 1.N.P. | | | | |
| Zkrácený popis ceníkové položky | Měrná jedin. | Množ. položky | | |
| | | | Jedn. | Montáž+dodávka |

HSV - bourání a demontáže

| | | | | |
|--|-----|--------|---------|------------------|
| přípravné práce (vyklizení nábytku, výškové zaměření, zakrývání apod.) | hod | 10,000 | 380,00 | 3 800,00 |
| demontáž nášlapné vrstvy včetně rohových lišt | m3 | 60,210 | 54,00 | 3 251,34 |
| Vybourání desek dřevotřískových tl. 20mm | m3 | 1,204 | 850,00 | 1 023,40 |
| Vybourání prken podkladních tl. 24mm | m3 | 1,445 | 850,00 | 1 228,25 |
| Vybourání fošen roznášecích tl. 24mm | m3 | 1,445 | 850,00 | 1 228,25 |
| Očištění podkladní betonové mazaniny vč. odsátí prachu | m2 | 60,210 | 45,00 | 2 709,45 |
| Vodorovné přemístění vybouraných hmot na skládku do 6000 m | t | 5,350 | 570,00 | 3 049,50 |
| Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m (celkem 15 km) | t | 48,150 | 23,00 | 1 107,45 |
| Naložení a složení vybouraných hmot a suti | t | 5,350 | 470,00 | 2 514,50 |
| Poplatek za skládku - hl. m. Praha | t | 5,350 | 3500,00 | 18 725,00 |
| celkem | Kč | | | 38 637,14 |

HSV-Vodorovné konstrukce

| | | | | |
|---|----|-------|--------|------------------|
| Penetrace vč. materiálu | m | 60,21 | 68,00 | 4 094,28 |
| Oprava poškozené betonové mazaniny | m | 30,10 | 600,00 | 18 060,00 |
| Penetrace podlahy vč. materiálu | T | 60,21 | 68,00 | 4 094,28 |
| Úprava a vyrovnaní podlahy stěrkovou hmotou | T | 60,21 | 810,00 | 48 770,10 |
| Montáž - dilatační spára, tl. spáry 3mm | T | 15,57 | 460,00 | 7 162,20 |
| celkem | Kč | | | 82 180,86 |

PSV - povlakové podlahy

| | | | | |
|--|----|-------|--------|------------------|
| Montáž vinylových dílců lepených – rozměr 1200/480 | m2 | 60,21 | 160,00 | 9 633,60 |
| Montáž+nanesení lepidla | m2 | 60,21 | 25,00 | 1 505,25 |
| Montáž rohových soklových lišt | m | 31,50 | 65,00 | 2 047,50 |
| Montáž AL lišty 40/40mm | m | 0,90 | 80,00 | 72,00 |
| celkem | Kč | | | 13 258,35 |

SPC - materiál pro povlakové podlahy

| | | | | |
|---------------------------------|-----|-------|---------|------------------|
| vinylové dílce | hod | 64,50 | 500,00 | 32 250,00 |
| Lišta soklová | m | 31,50 | 98,00 | 3 087,00 |
| disperzní lepidlo (balení 13kg) | ks | 2,00 | 1700,00 | 3 400,00 |
| AL lišta 40/40mm | m | 1,00 | 100,00 | 100,00 |
| celkem | Kč | | | 38 837,00 |

Stavební práce celkem - ZRN

172 913,35

Vedlejší rozpočtové náklady - VRN z ceny :

| | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------|------|------------------|
| GZS | % | 172913,35 | 0,04 | 6 916,53 |
| provoz investora a vliv prostředí | % | 172913,35 | 0,05 | 8 645,67 |
| územní vlivy | % | 172913,35 | 0,03 | 5 187,40 |
| celkem - VRN | | | | 20 749,60 |

Součet ZRN + VRN CELKEM 193 662,95

DPH % 21% 40 669,22

Stavební práce vč. DPH CELKEM 234 332,17

ZŠ Gutova

| ID | Splnění | Název úkolu | Délka | Začátek | Konec | Poznámka | červenec 2021 | | | | | srpen 2021 | | | | |
|----|---------|-------------------------------|-------|-----------|-----------|----------|---------------|----------|-----------|-----------|----------|------------|----------|-----------|-----------|--|
| | | | | | | | 1.-4.7. | 5.-11.7. | 12.-18.7. | 19.-25.7. | 26.-1.8. | 2.-8.8. | 9.-15.8. | 16.-22.8. | 23.-29.8. | |
| 1 | | Oprava příčky a podlahy | | 1.7.2021 | 5.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Vybourání podlah | 3 | 2.7.2021 | 4.7.2021 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Podezdívka příčky | 8 | 5.7.2021 | 12.7.2021 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Hrubé podlahy | 5 | 12.7.2021 | 16.7.2021 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Povrchy | 4 | 2.8.2021 | 5.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | ZTI a ÚT | 7 | 26.7.2021 | 1.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Demontáže a bourání | 25 | 1.7.2021 | 25.7.2021 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Zemní práce | 7 | 12.7.2021 | 18.7.2021 | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Montáž rozvodů | 35 | 12.7.2021 | 15.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Zazdivky, přizdivky, podhledy | 21 | 26.7.2021 | 15.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Kompletace | 7 | 16.8.2021 | 22.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Montáž radiátorů | 13 | 12.8.2021 | 24.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Dokončovací práce | 5 | 20.8.2021 | 24.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Terénní úpravy | 14 | 9.8.2021 | 22.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | Předání díla | 2 | 24.8.2021 | 25.8.2021 | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |



