

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

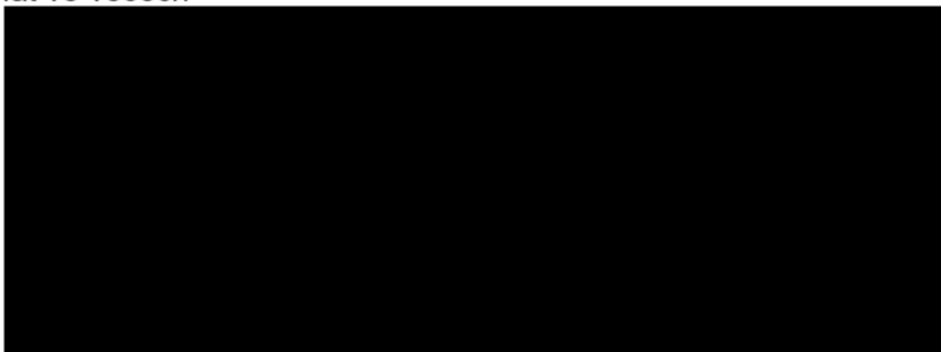
**„Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou,
Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“**

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

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany
IČO: 60609460
DIČ: CZ60609460
Zastoupený: Ing. Josefem Suchánkem, hejtnanem Olomouckého kraje

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel:

**„Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci: Střední škola elektrotechnická,
Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“**

kteřá vznikla na základě Smlouvy o společnosti ze dne 01. 06. 2023

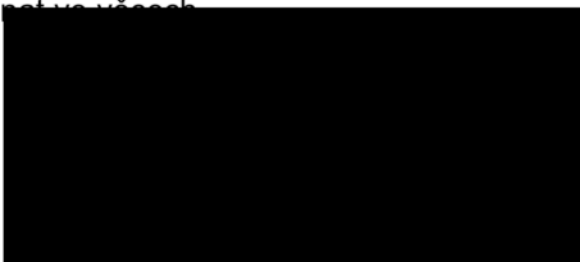
První účastník společnosti

Obchodní firma: Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.
IČO: 46972021
Sídlo: Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov
Zastoupený: Ing. Bc. Josefem Velešíkem, jednatelem

Druhý účastník společnosti

Obchodní firma: Traweko 96 s.r.o.
IČO: 25363751
Sídlo: Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou I-Město
Zastoupený: Romanem Koutným, jednatelem

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:



Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

**„Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 –
Zateplení domova mládeže“ (dále jen „dílo“)**

a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.
3. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID: VZ0165060, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 2. 6. 2023.
4. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem podle předložené projektové dokumentace zpracované projekční kanceláří PRINTES – ATELIER s.r.o., Mostní 11a, 750 02 Přerov, IČO 25391089 v 6/2019.
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
6. Předmětem díla jsou stavební práce na zateplení fasády budovy Domova mládeže Střední školy elektrotechnické na ul. Bratrská 1114 v Lipníku nad Bečvou. Zateplení bude provedeno kontaktním zateplovacím systémem z EPS, v partii soklů z XPS. Vyměněna budou 4 menší okna za nová plastová a 1 stávající okno bude přesunuto. Podlaha krovu bude zateplena volně loženou MW chráněnou pojistnou folií proti prachu. Strop pod kotelnou 5. NP bude zateplen vloženou MW do nového SDK podhledu. Pro přístup k severní části krovu bude vytvořen nový otvor se zateplenými dvířky a doplněn větrací otvor s požární odolností. U vstupu na jižním štítu bude reprofilováno schodiště a vyměněno zábradlí, vlhká omítka bude nahrazena sanační. Bude upraven okapový chodník, hlavní uzávěr plynu, vedení solárních kolektorů, hromosvod, dřevěný přístavek u fasády a provedeny nezbytné klempířské prvky.

7. Místem plnění je budova Domova mládeže Střední školy elektrotechnické na ul. Bratrská 1114 v Lipníku nad Bečvou, parc. č. st. 1356 v k. ú. Lipník nad Bečvou.
8. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci uvedenou v odst. 4 tohoto čl. smlouvy, v níž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován a dále na soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
9. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
10. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3, bod 3.1.5., který nově zní: **„Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**

- 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*
- 3.1.5.2. *zpracování příp. dopracování **výrobní** dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
- 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
- 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
- 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
- 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
- 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
- 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*

- 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
- 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*
- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. ***využití (recyklace) či likvidace odpadů, vybouraných hmot, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním (dále jen „odpad“) v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, touto smlouvou a projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno,***
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
- 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.“*

11. Zhotovitel je povinen písemně doložit Objednateli využití (recyklaci) či likvidaci odpadů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou a projektovou dokumentací, na základě které je dílo realizováno.

Využití (recyklace) či likvidace odpadů bude zejména doloženo:

- potvrzením o převzetí odpadu provozovatelem zařízení určeného pro nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, obsahující datum převzetí, popis (kód dle katalogu

odpadů) a množství odpadu.

Nebude-li využití (recyklace) či likvidace odpadů doloženo výše uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, není dílo dle této smlouvy dokončeno a Objednatel není povinen je převzít ani uhradit Zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo vztahující se k využití (recyklaci) či likvidaci odpadů. Doklad o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů bude povinnou přílohou faktury. Po dobu prodlení Zhotovitele s předložením dokladu o využití (recyklaci) či likvidaci odpadů není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.

12. Odchylně od čl. 3, bod 3.2.2. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:

*„Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v elektronické podobě v otevřeném formátu (pro texty *.doc nebo *.docx, pro tabulky *.xls nebo *.xlsx, pro výkresovou dokumentaci *.dwg) a uzavřeném formátu *.pdf.“*

13. Bod 9.5. čl. 9 Obchodních podmínek se nepoužije.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termíny plnění:

Termín zahájení díla: **01. 08. 2023**

Termín dokončení díla: **14. 11. 2023**

2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 4, bod 4.2.7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:

„Provedením díla se rozumí dokončení díla a jeho předání. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“

3. Odchylně od čl. 7, bod 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:

„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1% z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení.“

4. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 13, bod 13.2.5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:

„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
- | | |
|--|-----------------------|
| Cena díla bez DPH..... | 4 797 500,- Kč |
| 21 % DPH | 1 007 475,- Kč |
| Celkem cena díla včetně DPH | 5 804 975,- Kč |

Celkem cena díla včetně DPH slovy:
pětmilionůosmsetčtyřitisícdevětsedmdesát pět korun českých

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Smluvní strany odchýlně od Obchodních podmínek upravují čl. 5, bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:

„Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) *na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla použita pro ocenění nabídky Zhotovitele. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány způsobem, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky,, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu;*
- b) *vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;*
- c) *k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;*
- d) *k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění;*
- e) **takto vytvořený změnový list včetně položkového rozpočtu změny v elektronickém výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktuře shodné se smluvním**

**rozpočtem bude předán objednateli k závěrečnému
odsouhlasení.“**

4. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselného kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
5. Zhotovitel je odpovědný za správné stanovení sazeb DPH. V případě chybně stanovené nižší sazby DPH bude sjednaná cena díla s DPH považována za konečnou, v případě chybně stanovené vyšší sazby DPH bude sjednaná cena díla s DPH o rozdíl DPH snížena.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany sjednávají, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.
2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 6, bod 6.2.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:
*„Cena za dílo bude uhrazena **průběžně na základě daňových dokladů** (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem **1x za kalendářní měsíc**. Faktury budou vystaveny **ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného kalendářního měsíce**.“*
3. Smluvní strany sjednávají odchylně od čl. 6, bod 6.2.2. Obchodních podmínek:
*„Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatel vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktura shodné se smluvním rozpočtem**. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Po dobu prodlení Zhotovitele s předložením soupisu doplněného elektronickým výstupem není Objednatel v prodlení s úhradou faktury.“*
4. Bod 6.2.5 čl. 6 Obchodních podmínek se nepoužije.

5. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury elektronicky na adresu posta@olkraj.cz nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qjabfmf.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele).

Pro právní vztahy vyplývající z čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na čl. 17, bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.
2. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy. K navýšení či snížení ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží.
3. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění ve výši uvedené v odst. 2 tohoto článku smlouvy **v platnosti po celou dobu realizace díla.**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Při prováděných pracích se musí Zhotovitel řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů výrobků/stavebních výrobků a materiálů. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN. V případě porušení této povinnosti Zhotovitelem má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 smlouvy za každé takové porušení. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi, bude-li Objednatelem v souladu se zvláštními právními předpisy určen. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen

dodržovat pokyny a příkazy technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, a koordinátora BOZP. V případě porušení této smluvní povinnosti má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,00 Kč za každé neuposlechnutí pokynu, či nedodržení příkazu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta či koordinátora BOZP. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

3. Vzhledem k tomu, že provádění sjednaných prací bude probíhat na objektu s nepřerušným provozem či v areálu s nepřerušným provozem, bere Zhotovitel na vědomí, že je nezbytné v maximálně možné míře dbát na bezpečnost při provádění stavby a na bezpečnost osob pohybujících se v místech dotčených stavbou a na bezpečnost osob pohybujících se v místech dotčených stavbou (zejména žáků a pracovníků či návštěvníků školy).
4. Zhotovitel je povinen minimalizovat hlučnost prováděných stavebních prací a musí rovněž minimalizovat další negativní vlivy prováděné stavby na provoz zařízení. Provádění stavebních prací, které budou vykazovat zvýšenou hlučnost či prašnost musí Zhotovitel konzultovat předem s ředitelem zařízení či jím určenou osobou. Všechny náklady spojené s bezpečnostními opatřeními a s omezujícími podmínkami provádění jsou součástí sjednané ceny.
5. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel:
 - a. plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů;
 - b. řádně a včasné plnil finanční závazky vůči svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění díla, a to ve sjednaných termínech.
6. V případě porušení smluvní povinnosti podle čl. VII. odst. 5 písm. a. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této smluvní povinnosti a den porušení.
7. Objednatel dále požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
 - a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
8. Smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý započatý den, kdy se

odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.

9. Změna osob v seznamu techniků (viz. Příloha č. 4) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Tato osoba může být změněna jen s výslovným písemným souhlasem Objednatele.
10. Po celou dobu realizace díla je Zhotovitel povinen zajistit platnost certifikátů akreditovaných subjektů (či jiných rovnocenných dokladů), kterými prokazoval splnění kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. e) a h) ZZVZ.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků. Pro sjednání případné změny poddodavatelů dle čl. V. této smlouvy nebo změny osob v seznamu techniků dle čl. VII. odst. 9 této smlouvy postačí prostá písemná forma.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním jejího textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/84/73/2023 ze dne 12. 6. 2023

Přílohy smlouvy:

- Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018
- Příloha č.2: Položkový rozpočet
- Příloha č.3: Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění
- Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se realizací díla

Příloha č.5: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

Příloha č.6: Smlouva o společnosti, plná moc

V Olomouci

V Prostějově

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek

Hejtman

.....
Ing. Bc. Josef Velešík

jednatel



OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLouvám O Dílo (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu

ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
 - 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno

dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

- 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
- 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.1. a 5.5.2., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.
- 5.2. Doklady určující cenu
- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.
- 5.3. Podmínky pro změnu ceny
- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém

formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelům a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsányi způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírůžku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
 - b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
 - c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
 - d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty

práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.

- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

- 6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.
- 6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.
- 6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.
- 6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

- 6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.
- 6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

- 6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.
- 6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.
- 6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“
- 6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a

nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

- 6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.
- 6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

- 7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

- 7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

- 7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

- 7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den.** Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH.**

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- a) pravomocné stavební povolení
- b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
- c) vytyčovací schéma staveniště s vytýčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytýčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené síť do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.
- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.
- 8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vyklizení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při převjímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního

souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku),

včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněně písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

- 9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

- 9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
- 10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění

dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.

10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se

však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. 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 nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informací obdržel.

11. Poddodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí

být Objednatelem odsouhlasena
před zahájením příslušných prací.

- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatele kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přijímá nebo nepřijímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převzetím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převzetím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a převzetího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a převzetí řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převzetím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a převzetího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převzetího řízení zejména tyto doklady: územní rozhodnutí

- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

- 13.4.3. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přejímání díla po částech

- 13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.
- 13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

- 13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.
- 13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

- 14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:
- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání

- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.

14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.

14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.

15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci

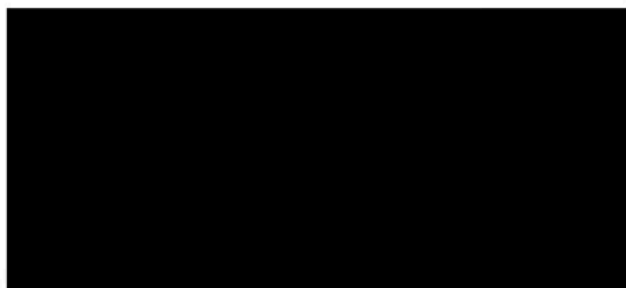
V Prostějově

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

.....
Ing. Josef Suchánek
Hejtman

.....
Ing. Bc. Josef Velešík
jednatel



Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2019-06-18** **Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: **Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO** IČO:
DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			3 386 218,57
PSV			1 081 490,84
MON			51 934,00
Vedlejší náklady			215 856,59
Ostatní náklady			62 000,00
Celkem			4 797 500,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 797 500,00 CZK
Základní DPH	21 %	1 007 475,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 804 975,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0	277 857	58 350	336 206	6
2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - V	0	277 857	58 350	336 206	6
	Stavební objekt			0	0	0
1	Zateplení domova mládeže	0	4 519 643	949 125	5 468 769	94
2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 -	0	4 519 643	949 125	5 468 769	94
Celkem za stavbu		0	4 797 500	1 007 475	5 804 975	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			169 263,60	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			69 494,68	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 226,25	0
5	Komunikace	HSV			60 020,75	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			8 525,43	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			2 449 867,03	51
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			63 029,00	1
64	Výplně otvorů	HSV			9 766,20	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			359 823,69	8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			16 066,19	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			85 929,38	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			92 206,37	2
711	Izolace proti vodě	PSV			34 489,93	1
712	Povlakové krytiny	PSV			4 820,00	0

713	Izolace tepelné	PSV			308 741,07	6
720	Zdravotechnická instalace	PSV			9 900,00	0
723	Vnitřní plynovod	PSV			66 224,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			65 642,50	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			193 589,63	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			45 406,37	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			279 868,06	6
781	Obklady keramické	PSV			9 257,84	0
783	Nátěry	PSV			51 940,76	1
784	Malby	PSV			11 610,68	0
M211	Hromosvod	MON			40 934,00	1
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			11 000,00	0
VN	Vedlejší náklady	VN			215 856,59	4
ON	Ostatní náklady	ON			62 000,00	1
Cena celkem					4 797 500,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - V RN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						215 856,59		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 19/ II
<p>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby. Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie do 5 kV od připojení na hlavní přívod na staveništi včetně rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles). Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje (mimo jeřábové dráhy) Zřízení přípojky elektrické energie a vody do vzdálenosti 1 km od obvodu staveniště. Náhradní zdroj elektrické energie.</p>								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	169 856,59	169 856,59		RTS 19/ II
<p>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha 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.</p> <p>Opotřebení nebo pronájem skladovacích kontejnerů. Opotřebení a údržba nebo pronájem sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny. Opotřebení nebo pronájem dočasného oplocení staveniště. Opotřebení nebo pronájem kanceláří stavby a technického dozoru. Spotřeba vody a elektrické energie pro potřebu sociálních zařízení a kanceláří stavby. Pronájem, opotřebení a spotřeba pohonných hmot náhradního zdroje elektrické energie. Úklid v prostorách sociálního zařízení a kanceláří stavby.</p>								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00		RTS 19/ II
<p>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. Odvoz kontejnerů pro skladování a uvedení zpevněných ploch pro skladování do původního stavu. Uvedení zpevněných ploch pro objekty sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby do původního stavu. Případné ohumusování. Odvoz mobilních buněk sociálního zařízení, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých. Odvoz dočasného oplocení staveniště.</p>								

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - V RN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Odvoz mobilních kanceláří stavby a technického dozoru, nebo uvedení do původního stavu prostor pronajatých.
Zrušení vnitrostaveništního rozvodu energie včetně rozvaděčů a osvětlení staveniště (včetně stožárů a osvětlovacích těles).
Odstranění základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje.
Zrušení přípojky elektrické energie a vody.

4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ II
---	----------	----------------	--------	---------	-----------	-----------	--	------------

Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.

Ztížené podmínky pro ruční výkopové práce v blízkosti teplovodu a rozvodu inž. sítí.

Díl: ON		Ostatní náklady						62 000,00
----------------	--	------------------------	--	--	--	--	--	------------------

5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ II
6	005211040T	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00		Vlastní

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.

Obvod záboru bude dočasně oplocen tak aby bylo zabráněno vstupu nepovolaných osob

Krátkodobé záборы mimo oplocený obvod hlavního staveniště budou ohrazeny v kontaktu s pěšími typovými přenosnými zábranami v 1,1 m s dotykovou lištou

ve výšce do 200 mm nad zemí

V kontaktu s veřejnou dopravou budou zajištěny přechodným dopravním značením.

Příčné přechody budou opatřeny přechodovými lávkami.

7	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
---	------------	--	--------	---------	----------	----------	--	------------

- Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, 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).

Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy:

Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům stanoveným v Nřízením vlády č. 142/2006 Sb. " O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací".

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	01	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - V RN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Eliminace zvýšené prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zpevněním vnitrostaveništních komunikací (tj užíváním oklepové plochy) užíváním plochy pro dočistění - důsledným dočistěním dopravních prostředků před jejich výjezdem na veřejnou komunikaci, musí splňovat podmínky §52 zákona č. 361/200 Sb, - používané komunikace musí být po dobu stavby udržovány v pořádku a čistotě. Při znečištění komunikací vozidly stavby je nutné v souladu dle §28 odst.1, zákona č. 13/1997 S.,, o pozemních komunikací v plném znění znečištění bez průtahů odstranit a uvést komunikaci do původního stavu - uložení sypkého nákladu musí být zakryto plachtami dle §52 zák.č.361/2000 Sb., - v případě dlouhodobého sucha skrápěním staveniště <p>Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zhotovitel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku - po dobu provádění stavebních prací je třeba výhradně používat vozidla a stavební mechanismy, které splňují příslušné emisní limity na základě platné legislativy pro mobilní zdroje - použité mechanismy budou povinně vybaveny prostředky k zachycení příp. úniků olejů či PHM do terénu 						
Celkem						277 856,59		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						169 263,60		
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výkr. č. D.1-02-002 : okapový chodník : 6,0*0,5 34,8*0,5	m2	20,40000	68,80	1 403,52	822-1	RTS 19/ II
					3,00000			
					17,40000			
2	113106121T00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho, dlažba bude použita zpět výkr. č. D.1-02-002 : přístupový chodník : 3,3*1,2 31,0*1,2	m2	41,16000	68,80	2 831,81		Vlastní
					3,96000			
					37,20000			
3	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výkr. č. D.1-02-002 : rýha pod okapovým chodníkem : 6,0*1,15*0,15 34,8*1,15*0,15	m3	12,95475	221,00	2 863,00	800-1	RTS 19/ II
					1,03500			
					6,00300			
					0,56925			
					5,34750			
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkr. č. D.1-02-002 : rýha pod okapovým chodníkem : 6,0*0,9*0,75 (6,0*0,25*0,75)/2 34,8*0,9*0,75 (34,8*0,25*0,75)/2	m3	58,31437	1 475,00	86 013,70	800-1	RTS 19/ II
					4,05000			
					0,56250			
					23,49000			
					3,26250			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		rýha pod přístupovým chodníkem : 3,3*0,9*0,75 (3,3*0,25*0,75)/2 31,0*0,9*0,75 (31*0,25*0,9)/2		2,22750 0,30938 20,92500 3,48750				
5	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, vytlačená zemina zateplením soklu : 32,97*0,15*0,75*2 3,39*0,15*0,75 6,09*0,15*0,75 výkr. č. D.1-02-002 : odkopávka pod okapovým chodníkem a skrývka zeminy : 6,0*1,15*0,15 34,8*1,15*0,15 výkr. č. D.1-02-002 : odkopávka pod přístupovým chodníkem : 3,3*1,15*0,15 31,0*1,15*0,15	m3	21,43950	217,00	4 652,37	800-1	RTS 19/ II
6	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3. z horniny 1 až 4 vytlačená zemina zateplením soklu : 32,97*0,15*0,75*2 3,39*0,15*0,75 6,09*0,15*0,75 výkr. č. D.1-02-002 : odkopávka pod okapovým chodníkem a skrývka zeminy : 6,0*1,15*0,15 34,8*1,15*0,15 výkr. č. D.1-02-002 : odkopávka pod přístupovým chodníkem : 3,3*1,15*0,15 31,0*1,15*0,15	m3	21,43950	308,00	6 603,37	800-1	RTS 19/ II
7	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění,	m3	49,82963	700,00	34 880,74	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		rýha pod okapovým chodníkem : 6,0*0,9*0,75			4,05000			
		(6,0*0,25*0,75)/2			0,56250			
		34,8*0,9*0,75			23,49000			
		(34,8*0,25*0,75)/2			3,26250			
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		rýha pod přístupovým chodníkem : 3,3*0,9*0,75			2,22750			
		(3,3*0,25*0,75)/2			0,30938			
		31,0*0,9*0,75			20,92500			
		(31*0,25*0,9)/2			3,48750			
		odpočet vytlačené zeminy zateplením soklu : -32,97*0,15*0,75*2			-7,41825			
		-3,39*0,15*0,75			-0,38138			
		-6,09*0,15*0,75			-0,68513			
8	180402111R00	parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	28,56000	28,00	799,68		RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 : 5,8*0,7			4,06000			
		35,0*0,7			24,50000			
9	181620013T00	Úprava terénu v přírodní hornině 3, srovnání pozemku do původního stavu	m2	86,36500	55,00	4 750,08		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		rýha pod okapovým chodníkem : 6,0*1,15			6,90000			
		34,8*1,15			40,02000			
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		rýha pod přístupovým chodníkem : 3,3*1,15			3,79500			
		31,0*1,15			35,65000			
10	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	28,56000	55,90	1 596,50	800-1	RTS 19/ II
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,						
		výkr. č. D.1-02-002 : 5,8*0,7			4,06000			
		35,0*0,7			24,50000			
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	21,43950	900,00	19 295,55	800-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vytlačená zemina zateplením soklu : 32,97*0,15*0,75*2		7,41825				
		3,39*0,15*0,75		0,38138				
		6,09*0,15*0,75		0,68513				
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		odkopávka pod okapovým chodníkem a skrývka zeminy : 6,0*1,15*0,15		1,03500				
		34,8*1,15*0,15		6,00300				
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		odkopávka pod přístupovým chodníkem : 3,3*1,15*0,15		0,56925				
		31,0*1,15*0,15		5,34750				
12	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	0,85680	170,50	146,08	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 : 5,8*0,7*0,03		0,12180				
		35,0*0,7*0,03		0,73500				
13	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy	m3	4,28400	800,00	3 427,20	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 : 5,8*0,7*0,15		0,60900				
		35,0*0,7*0,15		3,67500				
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				69 494,68		
14	310271525R00	Zazdívká otvorů z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 250 mm	m3	0,06480	9 135,00	591,95	801-4	RTS 19/ II
		ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení						
		výkr. č. D.1-02-002 : 0,9*0,3*0,24		0,06480				
15	317121101RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm, včetně dodávky RZP 1/10 119x14x14	kus	3,00000	547,00	1 641,00		RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-004 :						
		6.NP, m.č. 601-603 : 1		1,00000				
		m.č. 602 : 2		2,00000				
16	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,00980	12 530,00	122,79	801-1	RTS 19/ II
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L						
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		1.NP - jako překlad z profilu L 50/50/5 mm : 2*1,3*0,00377		0,00980				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
17	342248112R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10. na maltu MVC 5	m2	2,65500	1 208,00	3 207,24	801-1	RTS 19/ II

jednoduché nebo příčky zděné do svíslé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),

Položky obsahují náklady na očištění podkladu pro zdivo, navlhčení podkladu a tvárníc vodou, natažení a stočení šňůry, rozprostření malty pod ložnou plochu, kladení tvárníc na pero a drážku včetně maltování ložné spáry, krácení tvárníc, provázení svíslé olovnicí, dotažení příček pod stropní konstrukci, odříznutí vytlačené malty ze spár.

V položkách nejsou započteny náklady zakotvení příček ke svíslé navazující konstrukci. Pro kotvení se použijí položky souboru 342 94 - 811. .

Ztratné cihel je kalkulováno ve výši 2 %.

výkr. č. D. 1-02-004 :

m.č. 603 : 0,9*2,95

2,65500

18	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přístřelenými kotvami	m	5,90000	98,00	578,20	801-1	RTS 19/ II
----	--------------	--	---	---------	-------	--------	-------	------------

Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.

výkr. č. D. 1-02-004 :

m.č. 603 : 2,95*2

5,90000

19	342265132T00	Sádrokartonový podhled . na ocel. rošt vodor., desky standard tl. 12,5 mm, izol. Isover tl. 16 cm	m2	37,32900	1 684,00	62 862,04		Vlastní
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	--	---------

Položka je určena pro podhled sádrokartonový na plochách vodorovných, na ocelový rošt s vloženou tepelnou izolací a parotěsnou zábranou, z desek tl. 12,5 mm.

V položce jsou zakalkulovány náklady na zřízení nosné konstrukce, vložení tepelné izolace tl. 16 cm s parotěsnou fólií , dodávku a montáž desek tl. 12,5 mm, včetně úpravy spár a rohů.

V položce není zakalkulována povrchová úprava ploch.

Při použití desek jiné tloušťky než 12,5 mm, při zřízení otvorů v plochách svíslých, šikmých i vodorovných a při provádění ploch jednotlivě do 10 m2 se použijí položky souboru 34226 - 5.9. Příplatky k úpravám podkrovní části A 01 tohoto sborníku.

V položce není zakalkulováno pomocné lešení.

deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,250 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno

fólie izolační střešní reflexní; parotěsná; tloušťka 0,27 mm; plošná hmotnost 170 g/m2; PE + hliník; sd od 300,00 m

páska těsnící PE; samolepicí; jednostranně; š = 70,0 mm; l = 30,000 m

páska spojovací butylkaučuk; samolepicí; oboustranně; spoj vzduchotěsný, parotěsný; tl. 1,00 mm; š = 15,0 mm; l = 45 m

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-005 : 3,45*(13,52-2,7)		37,32900				
20	13331512R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovníramenná; tl = 5,00 mm; a = 50,0 mm; b = 50,0 mm výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP - jako překlad z profilu L 50/50/5 mm : 2*1,3*0,00377*1,1	t	0,01078	45 590,00	491,46	SPCM	RTS 19/ II
				0,01078				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				2 226,25		
21	416043242R00	Podhledy - samostatné požární předěly opláštěné deskami sádrokartonovými zavěšený podhled, profil CD + UA, rozteč závěsů až 1800 mm 2x opláštěný, tloušťka desky 12,5 mm, protipožární, tloušťka minerální izolace 40 mm, požární odolnost shora EI 60 a zdola EI 45 s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Podhledy - samostatný požární předěl , systém PK22 odpovídá D112, kovová konstrukce CD + UA + UD, 2x opláštěná, s minerální izolací tl. 40 mm, desky protipožární RF (DF) tl. 12,5mm. Požární odolnost shora EI 30 a zdola EI 30. výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 : 0,9*1,385	m2	1,24650	1 786,00	2 226,25	801-1	RTS 19/ II
				1,24650				
Díl: 5		Komunikace				60 020,75		
22	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výkr. č. D.1-02-002 : pod okapovým chodníkem : 6,0*0,5 34,8*0,5 (0,7+0,7)*0,5 výkr. č. D.1-02-002 : pod přístupovým chodníkem : 3,3*1,0 31,0*1,0	m2	55,40000	182,50	10 110,50	822-1	RTS 19/ II
				3,00000				
				17,40000				
				0,70000				
				3,30000				
				31,00000				
23	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m výkr. č.D.1-02-002 : okapovýchodník : 33,5*0,5	m2	56,36000	300,00	16 908,00	822-1	RTS 19/ II
				16,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,0*0,5		3,00000				
		(0,7+0,7)*0,5		0,70000				
		přístupový chodník : 31*1,05		32,55000				
		3,2*1,05		3,36000				
24	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm. do lože z betonu prostého C 12/15. s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	43,00000	281,50	12 104,50	822-1	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 : 0,5+3,5+0,8+3,0+0,8+27,0+0,5+0,5+5,8+0,6		43,00000				
25	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,00000	491,00	1 473,00	822-1	RTS 19/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.						
		výkr. č. D11-02-002 : 1,5+1,5		3,00000				
26	560030081T00	Řezání betonové dlažby tl. 50 mm, v tloušťce vrstvy do 5 cm	m	35,00000	130,00	4 550,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 -pipřřezání betonové dlažby : 30+5		35,00000				
27	592453320R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch hladký; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 40,0 mm	m2	11,00000	417,00	4 587,00	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		pro výměnu cca 25% z plochy :						
		přístupový chodník : ((3,3*1,2)/100)*25		0,99000				
		((31,0*1,2)/100)*25		9,30000				
		11,0-10,29		0,71000				
28	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm	m2	21,50000	478,50	10 287,75	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č.D.1-02-002 :						
		okapovýchodník : 33,5*0,5*1,03		17,25250				
		6,0*0,5*1,03		3,09000				
		(0,7+0,7)*0,5*1,03		0,72100				
		21,5-21,0635		0,43650				
Díl: 61						Úpravy povrchů vnitřní	8 525,43	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	3,00000	748,00	2 244,00	801-4	RTS 19/ II
jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP po osazení nového okna a úpravy otvoru - posunutím : 1 1,00000 výkr. č. D.1-02-004 m.č. 602 : 1 1,00000 m.č. 603 : 1 1,00000								
30	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	2,61000	933,00	2 435,13	801-4	RTS 19/ II
okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP po osazení nového okna a úpravy otvoru - posunutím : (0,9+0,9+0,9)*0,1 0,27000 výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 602 : (0,5+0,5+0,5+0,5)*0,3 0,60000 m.č. 603 : (0,9+1,2+1,2)*0,3 0,99000 m.č. 601 : (0,9+2,05+2,05)*0,15 0,75000								
31	612479123RT1	Provedení vnitřní omítky stěn ze suché směsi strojně zpracované, dvouvrstvé, na pálené cihly a tvarovky	m2	11,85300	324,50	3 846,30	801-1	RTS 19/ II
bez dodávky materiálu výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 : 0,9*2,95 2,65500 m.č. 602 : 1,0*2,95 2,95000 m.č. 603 : (1,385+1,385+0,9)*2,4 8,80800 -0,8*2,0 -1,60000 -0,8*1,2 -0,96000								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				2 449 867,03		
32	620991005R00	Připojovací í lišty začíšťovací okenní lišta, s tkaninou,	m	523,10000	54,00	28 247,40	801-1	RTS 19/ II
nalepení a odříznutí po dokončení omítek výkr. č. D.1-02-002, 2,1*1,5*14 : 2,1*14 29,40000 1,8*0,9*2 : 1,8*2 3,60000								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9*0,9*5 : 0,9*5		4,50000				
		0,6*0,9*4 : 0,6*4		2,40000				
		výkr. č. D.1-02-003, 2,15*1,45*14*4 : 2,15*56		120,40000				
		1,8*0,9*6 : 1,8*6		10,80000				
		0,9*0,9*6*4 : 0,9*24		21,60000				
		1,5*0,85 : 1,5*1		1,50000				
		0,75*0,85*4 : 0,75*4		3,00000				
		1,5*2,05*3 : 1,5*3		4,50000				
		1,5*2,05*4 : 1,5*4		6,00000				
		výkr. č. D.1-02-002, 2,1*1,5*14 : (1,5+1,5)*14		42,00000				
		1,8*0,9*2 : (0,9+0,9)*2		3,60000				
		0,9*0,9*5 : (0,9+0,9)*5		9,00000				
		0,6*0,9*4 : (0,9+0,9)*4		7,20000				
		výkr. č. D.1-02-003, 2,15*1,45*14*4 : (1,45+1,45)*56		162,40000				
		1,8*0,9*6 : (0,9+0,9)*6		10,80000				
		0,9*0,9*6*4 : (0,9+0,9)*24		43,20000				
		1,5*0,85 : (0,85+0,85)*1		1,70000				
		0,75*0,85*4 : (0,85+0,85)*4		6,80000				
		1,5*2,05*3 : (2,05+2,05)*3		12,30000				
		1,5*2,05*4 : (2,05+2,05)*4		16,40000				
33	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	284,93600	56,60	16 127,38	801-1	RTS 19/ II
		s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		výkr. č. D.1-02-002 : 2,1*1,5*14		44,10000				
		1,8*0,9*2		3,24000				
		0,9*0,9*5		4,05000				
		0,6*0,9*4		2,16000				
		1,12*2,05		2,29600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-003 : 2,15*1,45*14*4		174,58000				
		1,8*0,9*6		9,72000				
		0,9*0,9*6*4		19,44000				
		1,5*0,85		1,27500				
		0,75*0,85*4		2,55000				
		1,5*2,05*3		9,22500				
		1,5*2,05*4		12,30000				
34	620472941T00	Vyrovnání podkladu pod zateplovací systém z 5% zatepl.plochy	m2	1 250,55155	35,00	43 769,30		Vlastní
		Výkr. č. D.1-02-002, D.1-02-003 :						
		D.-1-02-005, D.1-02-006 :						
		D.1-02-001 :						
		sokl pod chodníkem :						
		pohled východní : 32,83*0,96		31,51680				
		pohled západní : 32,83*0,96		31,51680				
		pohled jižní : (3,25+5,95)*0,96		8,83200				
		sokl od chodníku po spodní hranu zatepl. systému :						
		pohled východní : 32,83*0,62		20,35460				
		pohled západní : 29,68*0,35		10,38800				
		(29,68*0,45)/2		6,67800				
		pohled jižní : (3,125+5,95)*0,62		5,62650				
		((3,125+5,95)*0,22)/2		0,99825				
		od horní hrany soklu po podstřešní římsu :						
		pohled východní : 32,73*14,51		474,91230				
		pohled západní : 32,73*14,51		474,91230				
		pohled jižní : 14,0*14,51		203,14000				
		vstupní otvor : -1,4*2,1		-2,94000				
		boční stěny : 1,44*2,67*2		7,68960				
		-0,24*0,57*2		-0,27360				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,44*0,57		0,82080				
		podhled : 1,2*1,4		1,68000				
		pohled severní : 14,0*10,41		145,74000				
		odpočet otvorů :						
		výkr. č. D.1-02-002 : -2,1*1,5*14		-44,10000				
		-1,8*0,9*2		-3,24000				
		-0,9*0,9*5		-4,05000				
		-0,6*0,9*4		-2,16000				
		výkr. č. D.1-02-003 : -2,15*1,45*14*4		-174,58000				
		-1,8*0,9*6		-9,72000				
		-0,9*0,9*6*4		-19,44000				
		-1,5*0,85		-1,27500				
		-0,75*0,85*4		-2,55000				
		-1,5*2,05*3		-9,22500				
		-1,5*2,05*4		-12,30000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*14		7,14000				
		(1,8+0,9+0,9)*0,1*2		0,72000				
		(0,9+0,9+0,9)*0,1*5		1,35000				
		(0,6+0,9+0,9)*0,1*4		0,96000				
		(2,15+1,45+1,45)*0,1*56		28,28000				
		(1,8+0,9+0,9)*0,1*6		2,16000				
		(0,9+0,9+0,9)*0,1*24		6,48000				
		(1,5+0,85+0,85)*0,1		0,32000				
		(0,75+0,85+0,8)*0,1*4		0,96000				
		(1,5+2,05+2,05)*0,1*7		3,92000				
		podstřešní římsa : (33,83+33,83+14,0+14,0)*(0,55+0,07)		59,30920				
35	621251001T00	Provedení trhových a výtahových zkoušek kotvení fasády a zateplení stropů	ks	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní
		výkr. č.D.1-02-006 : 8		8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	1 250,55155	35,00	43 769,30	801-1	RTS 19/ II

pod zateplovací systém

Výkr. č. D.1-02-002, D.1-02-003 :

D.-1-02-005, D.1-02-006 :

D.1-02-001 :

sokl pod chodníkem :

pohled východní : 32,83*0,96

31,51680

pohled západní : 32,83*0,96

31,51680

pohled jižní : (3,25+5,95)*0,96

8,83200

sokl od chodníku po spodní hranu zatepl. systému :

pohled východní : 32,83*0,62

20,35460

pohled západní : 29,68*0,35

10,38800

(29,68*0,45)/2

6,67800

pohled jižní : (3,125+5,95)*0,62

5,62650

((3,125+5,95)*0,22)/2

0,99825

od horní hrany soklu po podstřešní římsu :

pohled východní : 32,73*14,51

474,91230

pohled západní : 32,73*14,51

474,91230

pohled jižní : 14,0*14,51

203,14000

vstupní otvor : -1,4*2,1

-2,94000

boční stěny : 1,44*2,67*2

7,68960

-0,24*0,57*2

-0,27360

1,44*0,57

0,82080

podhled : 1,2*1,4

1,68000

pohled severní : 14,0*10,41

145,74000

odpočet otvorů :

výkr. č. D.1-02-002 : -2,1*1,5*14

-44,10000

-1,8*0,9*2

-3,24000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*0,9*5		-4,05000				
		-0,6*0,9*4		-2,16000				
		výkr. č. D.1-02-003 : -2,15*1,45*14*4		-174,58000				
		-1,8*0,9*6		-9,72000				
		-0,9*0,9*6*4		-19,44000				
		-1,5*0,85		-1,27500				
		-0,75*0,85*4		-2,55000				
		-1,5*2,05*3		-9,22500				
		-1,5*2,05*4		-12,30000				
		přípočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*14		7,14000				
		(1,8+0,9+0,9)*0,1*2		0,72000				
		(0,9+0,9+0,9)*0,1*5		1,35000				
		(0,6+0,9+0,9)*0,1*4		0,96000				
		(2,15+1,45+1,45)*0,1*56		28,28000				
		(1,8+0,9+0,9)*0,1*6		2,16000				
		(0,9+0,9+0,9)*0,1*24		6,48000				
		(1,5+0,85+0,85)*0,1		0,32000				
		(0,75+0,85+0,8)*0,1*4		0,96000				
		(1,5+2,05+2,05)*0,1*7		3,92000				
		podstřešní římsa : (33,83+33,83+14,0+14,0)*(0,55+0,07)		59,30920				
37	622323124RU1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	44,50830	1 600,00	71 213,28	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K

Výkr. č. D.1-02-002, D.1-02-003 :
D.-1-02-005, D.1-02-006 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		D.1-02-001 : sokl od chodníku po spodní hranu zatepl. systému : pohled východní : 32,97*0,62 pohled západní : (32,97-3,15)*0,35 ((32,97-3,15)*0,45)/2 pohled jižní : (3,39+6,09)*0,62 ((3,39+6,09)*0,22)/2							
					20,44140				
					10,43700				
					6,70950				
					5,87760				
					1,04280				
38	622323124RV1	Zateplení soklu soklovým polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	69,37920	1 100,00	76 317,12	801-1	RTS 19/ II	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-005 : pohled východní : 32,97*0,96 pohled západní : (32,97-3,15)*0,96 pohled jižní : 3,39*0,96 6,09*0,96			31,65120				
					28,62720				
					3,25440				
					5,84640				
39	622323331RT5	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka. hlazená, zrnitost 2 mm	m2	2,75000	1 340,00	3 685,00	801-1	RTS 19/ II	
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K výkr. č. D.1-02-006 : pohled západní - změna tl. izolantu pod potrubím cedení solárních kolektorů : 5,5*0,5			2,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	622323334RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem s grafitem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	1 033,61980	1 520,00	1 571 102,10	801-1	RTS 19/ II

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.
Včetně rohových lišt na hranách budov.

Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2.

Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K

výkr. č. D.1-02-002, D.1-02-003 :

a D.1-02-005 + D.1-02-006 :

od horní hrany soklu po podstřešní římsu :

pohled východní : 33,03*14,51

479,26530

-0,14*4,15

-0,58100

pohled západní : 33,03*14,51

479,26530

-0,14*4,15

-0,58100

pohled jižní : 14,28*14,51

207,20280

vstupní otvor : -1,12*2,05

-2,29600

vnitřní boční stěny vstupu : 0,68*2,05*2

2,78800

0,18*0,62*2

0,22320

1,12*0,57

0,63840

podhled : 1,2*1,4

1,68000

pohled severní : 14,28*10,41

148,65480

odpočet otvorů :

výkr. č. D.1-02-002 : -2,1*1,5*14

-44,10000

-1,8*0,9*2

-3,24000

-0,9*0,9*5

-4,05000

-0,6*0,9*4

-2,16000

výkr. č. D.1-02-003 : -2,15*1,45*14*4

-174,58000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,8*0,9*6		-9,72000				
		-0,9*0,9*6*4		-19,44000				
		-1,5*0,85		-1,27500				
		-0,75*0,85*4		-2,55000				
		-1,5*2,05*3		-9,22500				
		-1,5*2,05*4		-12,30000				
41	622391003R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	39,22060	252,00	9 883,59	801-1	RTS 19/ II
		Nanesení lepicího tmeľu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá probarvená omítka, Bez dodávky materiálu.						
		výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 :						
		podstřešní římsa : (33,83+33,83+14,0+14,0)*0,41						
				39,22060				
42	622323021R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	86,26000	330,00	28 465,80	801-1	RTS 19/ II
		32,89+32,89+20,48		86,26000				
43	622401937R00	Příplatky k omítce vnějších stěn a štítů za zvýšenou pracnost u menšího rozsahu omítky při úhrnné ploše jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě, bez částí průčelí jinak upravovaného a bez souvislých pásů oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran za provedení styku dvou barevných odstínů u omítky tenkovrstvé (měří se délka přechodu barev)	m	351,20000	26,20	9 201,44	801-1	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-006 :						
		pohled východní : 31,8+13,8+13,8+(5,7*4)+(1,4*2)+31,8						
		pohled západní : 31,8+31,8+13,8+13,8+(5,7*4)						
		pohled jižní1 : 13,0+5,3+5,3+8,6+8,6+13,8+13,8						
		pohled severní : 13,0+5,3+5,3+4,5+4,5+9,7+9,7						
				116,80000				
				114,00000				
				68,40000				
				52,00000				
44	622434183R00	Omítkový sanační systém pro vnější zdvo sanační postřík, jádrová sanační omítka tl. 20 mm, štuková sanační omítka tl. 2 mm.	m2	5,22200	842,00	4 396,92	801-4	RTS 19/ II
		Systém je tvořen sanačním postříkem, sanační jádrovou omítkou tl.20 mm a sanační štukovou omítkou tl. 2 mm. Na systém je možné aplikovat povrchovou úpravu (penetrační nátěr a např. tenkovrstvá omítka) oceňuje se položkami 60202-21. Systém splňuje požadavky WTA.						
		sanační podhoz pro interiér i exteriér; přísada adhezni; zrnitost do 4,00 mm; bal.Bez obsahu cementu.						
		sanační omítka jádrová; pro interiér i exteriér; pro zatížení solemi; zrnitost do 1,60 mm; paropropustná; pórovitost 50 %; bal. Bez obsahu cementu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		sanační omítka štuková; pro interiér i exteriér; pro zatížením solemi; zrnitost do 1,00 mm; paropropustná; bal. Bez obsahu cementu						
		vstupní schodiště jižního vstupu boční stěny : (3,8*0,85)+((3,8*0,1)/2)		3,42000				
		0,3*0,17		0,05100				
		0,3*0,34		0,10200				
		0,3*0,51		0,15300				
		0,3*0,68		0,20400				
		1,36*0,95		1,29200				
45	622471317RW3	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikonová, složitost 1 ÷ 2. Penetrace + 2 x krycí nátěr.	m2	5,22200	237,00	1 237,61	801-1	RTS 19/ II
		penetrace + 2x nátěr						
		systémový nátěr pro sanační omítky - musí být prodyšný a musí propouštět vlhkost z fasády						
		vstupní schodiště jižního vstupu : (3,8*0,85)+((3,8*0,1)/2)		3,42000				
		0,3*0,17		0,05100				
		0,3*0,34		0,10200				
		0,3*0,51		0,15300				
		0,3*0,68		0,20400				
		1,36*0,95		1,29200				
46	622473186R00	Příplatek za rohovník za rohovník - dodávka materiálu	m	315,40000	38,00	11 985,20	801-1	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002, 2,1*1,5*14 : (1,5+1,5)*14		42,00000				
		1,8*0,9*2 : (0,9+0,9)*2		3,60000				
		0,9*0,9*5 : (0,9+0,9)*5		9,00000				
		0,6*0,9*4 : (0,9+0,9)*4		7,20000				
		výkr. č. D.1-02-003, 2,15*1,45*14*4 : (1,45+1,45)*56		162,40000				
		1,8*0,9*6 : (0,9+0,9)*6		10,80000				
		0,9*0,9*6*4 : (0,9+0,9)*24		43,20000				
		1,5*0,85 : (0,85+0,85)*1		1,70000				
		0,75*0,85*4 : (0,85+0,85)*4		6,80000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,5*2,05*3 : (2,05+2,05)*3		12,30000				
		1,5*2,05*4 : (2,05+2,05)*4		16,40000				
47	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	1 255,77355	35,00	43 952,07	801-1	RTS 19/ II
		Výkr. č. D.1-02-002, D.1-02-003 :						
		D.-1-02-005, D.1-02-006 :						
		D.1-02-001 :						
		sokl pod chodníkem :						
		pohled východní : 32,83*0,96		31,51680				
		pohled západní : 32,83*0,96		31,51680				
		pohled jižní : (3,25+5,95)*0,96		8,83200				
		sokl od chodníku po spodní hranu zatepl. systému :						
		pohled východní : 32,83*0,62		20,35460				
		pohled západní : 29,68*0,35		10,38800				
		(29,68*0,45)/2		6,67800				
		pohled jižní : (3,125+5,95)*0,62		5,62650				
		((3,125+5,95)*0,22)/2		0,99825				
		od horní hrany soklu po podstřešní římsu :						
		pohled východní : 32,73*14,51		474,91230				
		pohled západní : 32,73*14,51		474,91230				
		pohled jižní : 14,0*14,51		203,14000				
		vstupní otvor : -1,4*2,1		-2,94000				
		boční stěny : 1,44*2,67*2		7,68960				
		-0,24*0,57*2		-0,27360				
		1,44*0,57		0,82080				
		podhled : 1,2*1,4		1,68000				
		pohled severní : 14,0*10,41		145,74000				
		odpočet otvorů :						
		výkr. č. D.1-02-002 : -2,1*1,5*14		-44,10000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-1,8*0,9*2				-3,24000		
		-0,9*0,9*5				-4,05000		
		-0,6*0,9*4				-2,16000		
		výkr. č. D.1-02-003 : -2,15*1,45*14*4				-174,58000		
		-1,8*0,9*6				-9,72000		
		-0,9*0,9*6*4				-19,44000		
		-1,5*0,85				-1,27500		
		-0,75*0,85*4				-2,55000		
		-1,5*2,05*3				-9,22500		
		-1,5*2,05*4				-12,30000		
		připočet ostění : (2,1+1,5+1,5)*0,1*14				7,14000		
		(1,8+0,9+0,9)*0,1*2				0,72000		
		(0,9+0,9+0,9)*0,1*5				1,35000		
		(0,6+0,9+0,9)*0,1*4				0,96000		
		(2,15+1,45+1,45)*0,1*56				28,28000		
		(1,8+0,9+0,9)*0,1*6				2,16000		
		(0,9+0,9+0,9)*0,1*24				6,48000		
		(1,5+0,85+0,85)*0,1				0,32000		
		(0,75+0,85+0,8)*0,1*4				0,96000		
		(1,5+2,05+2,05)*0,1*7				3,92000		
		podstřešní římsa : (33,83+33,83+14,0+14,0)*(0,55+0,07)				59,30920		
		vstupní schodiště jižního vstupu : (3,8*0,85)+((3,8*0,1)/2)				3,42000		
		0,3*0,17				0,05100		
		0,3*0,34				0,10200		
		0,3*0,51				0,15300		
		0,3*0,68				0,20400		
		1,36*0,95				1,29200		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
48	621972113T00	Vyplnění dilatační spáry mezi budovou a schodištěm polyuretanovým těsnícím tmelem do exteriéru, s vysokým modulem pružnosti výkr. č. D.1-02-002 : 3,8+((0,3+0,17)*5)	m	6,15000	490,00	3 013,50		Vlastní
				6,15000				
49	622300153T00	Montáž rohové lišty s okapničkou výkr. č. D.1-02-002, 2,1*1,5*14 : 2,1*14 1,8*0,9*2 : 1,8*2 0,9*0,9*5 : 0,9*5 0,6*0,9*4 : 0,6*4 výkr. č. D.1-02-003, 2,15*1,45*14*4 : 2,15*56 1,8*0,9*6 : 1,8*6 0,9*0,9*6*4 : 0,9*24 1,5*0,85 : 1,5*1 0,75*0,85*4 : 0,75*4 1,5*2,05*3 : 1,5*3 1,5*2,05*4 : 1,5*4	m	207,70000	40,00	8 308,00		Vlastní
				29,40000				
				3,60000				
				4,50000				
				2,40000				
				120,40000				
				10,80000				
				21,60000				
				1,50000				
				3,00000				
				4,50000				
				6,00000				
50	622318154T00	Zateplovací systém, ostění, deskami z fenolické pěny tl. 20 - 40 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, osazení lišt, přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 3,3 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou a 5 m napojovacích lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,033 W/m K. Deska izolační fasádní; fenolická pěna; rovná hrana; tl. 40,0 mm; kašírování skelná tkanina; součinitel tepelné vodivosti 0,021 W/mK; R = 1,900 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 výkr. č. D.1-02-002, 2,1*1,5*14 : (2,1+1,5+1,5)*0,24*14 1,8*0,9*2 : (1,8+0,9+0,9)*0,24*2 0,9*0,9*5 : (0,9+0,9+0,9)*0,24*5 0,6*0,9*4 : (0,6+0,9+0,9)*0,24*4 výkr. č. D.1-02-003, 2,15*1,45*14*4 : (2,15+1,45+1,45)*0,24*56 1,8*0,9*6 : (1,8+0,9+0,9)*0,24*6	m2	126,16000	2 600,00	328 016,00		Vlastní
				17,13600				
				1,72800				
				3,24000				
				2,30400				
				67,87200				
				5,18400				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,9*0,9*6*4 : (0,9+0,9+0,9)*0,24*24		15,55200				
		1,5*0,85 : (1,5+0,85+0,85)*0,24*1		0,76800				
		0,75*0,85*4 : (0,75+0,85+0,85)*0,24*4		2,35200				
		1,5*2,05*3 : (1,5+2,05+2,05)*0,24*3		4,03200				
		1,5*2,05*4 : (1,5+2,05+2,05)*0,24*4		5,37600				
		pohled jižní nadpraží vstupu : 1,12*0,55		0,61600				
51	622319564T00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 50 mm	m2	49,84800	1 100,00	54 832,80		Vlastní
		Položka obsahuje řezání desek, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,68 m2), osazení parapetní lišty (5m/m2) a přehlazení stěrky. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K Včetně dodávek materiálů.						
		výkr. č. D.1-02-002, 2,1*1,5*14 : 2,1*0,24*14		7,05600				
		1,8*0,9*2 : 1,8*0,24*2		0,86400				
		0,9*0,9*5 : 0,9*0,24*5		1,08000				
		0,6*0,9*4 : 0,6*0,24*4		0,57600				
		výkr. č. D.1-02-003, 2,15*1,45*14*4 : 2,15*0,24*56		28,89600				
		1,8*0,9*6 : 1,8*0,24*6		2,59200				
		0,9*0,9*6*4 : 0,9*0,24*24		5,18400				
		1,5*0,85 : 1,5*0,24*1		0,36000				
		0,75*0,85*4 : 0,75*0,24*4		0,72000				
		1,5*2,05*3 : 1,5*0,24*3		1,08000				
		1,5*2,05*4 : 1,5*0,24*4		1,44000				
52	622323112T00	Vyrovnání odskoku zateplení izolace, sokl, EPS P tl. 100 mm, bez PÚ	m2	17,92750	785,00	14 073,09		Vlastní
		Bez povrchové úpravy. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,034 W/m K pro vyrovnání odskoku po odstranění stávající obezdívky na nové svislé izolaci výkr. č. D.1-02-001 a D.1-02-005 :						
		pohled východní : 32,83*0,25		8,20750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pohled západní : (32,83-3,15)*0,25			7,42000			
		pohled jižní : 3,25*0,25			0,81250			
		5,95*0,25			1,48750			
53	622323330T01	Zateplovací systém, podstřešní římsa EPS šedý, tl. 50 mm, s omítkou silikonovou, zrno 1,5 mm	m2	39,22060	1 240,00	48 633,54		Vlastní
		Položka obsahuje: nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. V položce je obsaženo 0,14 m rohových lišt na m2. Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,032 W/m K výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : podstřešní římsa : (33,83+33,83+14,0+14,0)*0,41						
				39,22060				
54	622421121T00	Omítka vnější stěn vyrovnávací, MVC, hrubá zatřená, vč. penetrace, s použitím suché maltové směsi	m2	52,64400	297,50	15 661,59		Vlastní
		Vyrovnávací omítka po odstranění keramického obkladu pod zateplovací systém. V ceně je zahrnuta i penetrace podkladu výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-006 : (32,73+32,73+5,85+3,15)*0,7 (1,2*0,7)/2 ((0,17*0,3)/2)*4						
				52,12200				
				0,42000				
				0,10200				
55	624472610T01	Oprava vnější beton.konstr.po odsekání okenních obrub ostění a nadprařípl.do 1 m2 tl.10 mm	kus	5,00000	463,00	2 315,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP : ostění oken 600x900 mm : 4 ostění oken 900x900 mm : 1						
				4,00000				
				1,00000				
56	283502514R	profil plastový stavební ukončovací; s tkaninou, s okapničkou; l = 2 500 mm	kus	84,00000	115,00	9 660,00	SPCM	RTS 19/ II
		208/2,5		83,20000				
		0,8		0,80000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				63 029,00		
57	631319165T00	Příplatek za konečnou úpravu povrchu podesty a schod.stupňů -povrch.úprava - striáž	m2	8,52592	399,50	3 406,11		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>podesta : 1,35*3,8 vstup : 1,124*1,58 schodišťové stupně : 1,35*0,3*4</p>		5,13000 1,77592 1,62000				
58	631474001R00	Antikorozní ochranný nátěr ocelové výztuže	m	21,00000	55,20	1 159,20		Vlastní
		<p>spojovací můstek ochrana výztuže; dvousložková hmota; báze cementová; přísada inhibitory koroze, polymerní; zrnitost do 0,50 mm; doporučený počet vrstev 2 výkr. č. D.1-02-002 : podesta -odhad : 12 vstup -odhad : 1,5 schodiště - odhad : 1,5*5</p>		12,00000 1,50000 7,50000				
59	631474135T00	Reprofilace beton.povrchů sanační maltou, tl. do 35 mm vč čerstvého adhézního můstku	m2	11,24100	1 800,00	20 233,80		Vlastní
		<p>Položka je určena pro lokální opravy betonových a železobetonových povrchů, které jsou vystaveny působení síranů. Položka neobsahuje náklady na lešení. opravná malta na beton; cementová; přísada armovací vlákna; pevnost v tlaku R4; odolná proti síranům; šedá minimální krytí výztuže 20 mm Materiál ukládat do čerstvého adhézního můstku výkr. č. D.1-02-002 : podesta : 1,5*3,8 vstup : 1,4*1,44 schodišťové stupně : (1,5*(0,3+0,17))*5</p>		5,70000 2,01600 3,52500				
60	631631210T00	Dodávka + osazení +vlepení ochranného žárově zinkovaného profilu L(J) 60x60x6 mm pro lepení	kg	14,60000	115,00	1 679,00		Vlastní
		<p>použit. dvousložkové epoxidové lepidli OProfil oadit tak aby přesahoval líc základu o min. 15 mm, Tento přesah bude vytvářet okapničku. výkr. č. D.1-02-002 : hrana podesty 5,4 m : 14,6</p>		14,60000				
61	631640240	Hydrofobní a oleofobní nátěr povrchu podesty, vstupu a schod. stupňů ve dvou vrstvách	m2	11,24100	290,00	3 259,89		Vlastní
		nátěrem. nebo nástřikem						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-002 : podesta : 1,5*3,8 vstup : 1,4*1,44 schodišťové stupně : (1,5*(0,3+0,17))*5				5,70000 2,01600 3,52500		
62	953981204T00	Chemické kotvy, beton, hl. 150 mm, M16, malta - epoxidová chemická kotva	kus	162,00000	205,50	33 291,00		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">malta pro chemické kotvy dvousložková; do plných materiálů pro velmi těžké kotvení betonářské výztuže, chemických šroubů, hmoždinek; složení epoxiakrylátová pryskyřice; vel.náplně patrona 380 ml</p> <p style="color: green; font-size: small;">kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu,galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M16x250/105 mm; max.přípoj T= 105 mm; únosnost 20,00 MPa; závit M16; hloubka závrtu 150 mm; kotevní hloubka 150 mm</p> <p style="color: green; font-size: small;">V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou POXY pomocí aplikační pistole z patrony o obsahu 380 ml a zasunutí svorníku pro chemické kotvení s hrotem, maticí a podložkou pozink. CH - M16 x 260/108 GV.</p>								
		výkr. č. D.1-02-002 : podesta : 7*18 vstup : 6*6				126,00000 36,00000		
Díl: 64		Výplně otvorů				9 766,20		
63	642945111R00	Osazení ocelových zárubní protipožárních jednokřídlových, do 2,5 m2	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00	801-1	RTS 19/ II

a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním , včetně manipulační dopravy, kotvení zárubně do zdiva např. s uklinováním, s případným přivařením k obnažené výztuži, se zalitím, resp. zabetonováním, včetně bednění.

Položka je určena pro osazování ocelových zárubní protipožárních a protiplýnových dveří bez nebo včetně dveřních křídel do vynechaného otvoru, s obetonováním.

V položce jsou zakalkulovány i náklady na manipulační dopravu, na kotvení zárubně do zdiva a je určena pro jakýkoliv způsob provedení, např. s uklinováním, s případným přivařením k výztuži, se zalitím, zesp. zabetonováním, včetně bednění.

V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku zárubně, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.

Vyvěšení a zavěšení dveřního křídla je kryto v položce za osazení.

Položka je určena i pro osazení zárubně včetně křídla, které nelze vyvěsit.

Kompletace zárubně s křídlem se ocení položkami sborníku 800-767 Kovové stavební doplňkové konstrukce - montáž.

výkr. č. D.1-02-004 :
m.č. 603 - 6.NP :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-007 ozn. Z/11 : 1		1,00000				
64	648991113RT2	Osazení parapetních desek z plastických hmot Dodávka a osazení parapetních desek z plastických hmot šířky 250 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. Položka je určena pro osazování parapetních desek z plastických a poloplastických hmot na nízkoexpanzní montážní pěnu. Těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna transparentním silikonem. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku desek. výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-007 : pol. P/3 : 0,9	m	0,90000	518,00	466,20	801-1	RTS 19/ II
				0,90000				
65	5533300426R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost pro příčkové zdívo tl. 95 mm + omítka, max. tloušťka 2x15 mm zárubeň pro dveře s polodrážkou 25 x 15 mm a s třemi stavitelnými závěsy 60/10 SD a těsněním z PVC základní přepravní nátěr vodouředitelnou barvou provedení s deklarovanou požární odolností (PO) výška zárubně je s přesahem do podlahy cca 25 mm výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 - 6.NP : výkr. č. D.1-02-007 ozn. Z/11 : 1	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	SPCM	RTS 19/ II
				1,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				359 823,69		
66	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. (1,0*0,2+33,01+0,2+1,0)*15,28	m2	1 292,13605	45,00	58 146,12	800-3	RTS 19/ II
				525,78480				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*15,05		532,92050				
		((1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*0,45)/2		7,96725				
		(0,2+14,25+0,2)*15,28		223,85200				
		((0,2+14,25+0,2)*0,22)/2		1,61150				
67	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0.80 do 1.00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	2 584,28000	50,00	129 214,00	800-3	RTS 19/ II
		1292,14*2		2 584,28000				
68	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 292,13605	38,00	49 101,17	800-3	RTS 19/ II
		(1,0*0,2+33,01+0,2+1,0)*15,28		525,78480				
		(1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*15,05		532,92050				
		((1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*0,45)/2		7,96725				
		(0,2+14,25+0,2)*15,28		223,85200				
		((0,2+14,25+0,2)*0,22)/2		1,61150				
69	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	38,97600	136,00	5 300,74	800-3	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-005 : 3,45*(13,52-2,7)		37,32900				
		výkr. č. D.1-02-004 : 0,9*1,83		1,64700				
70	941110001T00	Zpevnění podlah pro montáž lešení složení ,textilie, hranoly a fošny	m2	60,00000	200,00	12 000,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-004 :						
		pohled severní : 15,0*4,0		60,00000				
71	944944011R00	Ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 448,89105	10,00	14 488,91	800-3	RTS 19/ II
		(1,0*0,2+33,01+0,2+1,0)*15,28		525,78480				
		(1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*15,05		532,92050				
		((1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*0,45)/2		7,96725				
		(0,2+14,25+0,2)*15,28		223,85200				
		((0,2+14,25+0,2)*0,22)/2		1,61150				
		(0,2+14,25+0,2)*10,7		156,75500				
72	944944031R00	Ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	2 897,78000	1,00	2 897,78	800-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1448,89*2		2 897,78000				
73	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken (1,0*0,2+33,01+0,2+1,0)*15,28 (1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*15,05 ((1,0+0,2+33,01+0,2+1,0)*0,45)/2 (0,2+14,25+0,2)*15,28 ((0,2+14,25+0,2)*0,22)/2 (0,2+14,25+0,2)*10,7	m2	1 448,89105	5,00	7 244,46	800-3	RTS 19/ II
				525,78480				
				532,92050				
				7,96725				
				223,85200				
				1,61150				
				156,75500				
74	945942002R00	Montáž závěsného lešení na potrubních mostech výšky do 10 m, pro zatížení přes 1 do 1,5 kPa (150 kg/m2) včetně podlah, pohled severní : (0,2+14,25+0,2)*10,7	m2	156,75500	220,00	34 486,10	800-3	RTS 19/ II
				156,75500				
75	945942092R00	Montáž závěsného lešení na potrubních mostech příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití lešení výšky do 10 m a pro zatížení přes 1 do 1,5 kPa (150 kg/m2) včetně podlah, pohled severní : (0,2+14,25+0,2)*10,7*2	m2	313,51000	73,10	22 917,58	800-3	RTS 19/ II
				313,51000				
76	945942802R00	Demontáž závěsného lešení na potrub. mostech výšky do 10 m, pro zatížení přes 1 do 1,5 kPa (do 150 kg/m2) včetně podlah, pohled severní : (0,2+14,25+0,2)*10,7	m2	156,75500	115,00	18 026,83	800-3	RTS 19/ II
				156,75500				
77	945941803T00	Stavební vrátek - montáž, nájem a demontáž	den	60,00000	100,00	6 000,00		Vlastní
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						16 066,19		
78	952902110R00	Čištění budov zemetáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14 15,1*3,44	m2	431,55800	5,90	2 546,19	801-4	RTS 19/ II
				379,61400				
				51,94400				
79	951555011T00	Úprava kabel.rozvodů na fasádě - vložení do plast.dvoudíl.lišt,přikotvení do stěny a překrytí, zatepl.systémem výkr.č. D.1-02-006 : 11	m	11,00000	320,00	3 520,00		Vlastní
				11,00000				
80	951556001T00	Úprava polohy trasy kabelu silúnoproudu včetně PVC cháničky v přístřešku	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Výkr. č. D.1-02-002 - ozn.5, pohled západní : 1		1,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				85 929,38		
81	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-006 : (32,73+32,73+5,85+3,15)*0,15	m2	11,16900	142,00	1 586,00	801-3	RTS 19/ II
				11,16900				
82	962051116R00	Bourání příček železobetonových tloušťky do 150 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách železobetonových, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č. D. 1-02-004 : m.č. 601 - 603 : 0,9*2,05 (1,2*0,15*0,15)	m2	1,87200	410,00	767,52	801-3	RTS 19/ II
				1,84500				
				0,02700				
83	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, výkr. č.D.1-02-003 : 1.NP : P1 : 4 P2 : 1	kus	5,00000	11,80	59,00	801-3	RTS 19/ II
				4,00000				
				1,00000				
84	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výkr. č.D.1-02-003 : 1.NP : P1 : 0,6*0,9*4 P2 : 0,9*0,9	m2	2,97000	484,50	1 438,97	801-3	RTS 19/ II
				2,16000				
				0,81000				
85	970251150R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 150 mm výkr. č. D.1-02-004 : 6.NP, mč. 501 - 603 : 0,9+2,05+2,05	m	6,50000	1 080,00	7 020,00	801-3	RTS 19/ II
				5,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,2+0,15+0,15		1,50000				
86	970251250R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 250 mm výkr. č. D.1-02-002 : (0,3+0,9+0,3)*1 pro osazení překladu z prof.L 50/50/5 mm : (2*1,3)-(2*0,9)	m	2,30000	1 849,00	4 252,70	801-3	RTS 19/ II
				1,50000				
				0,80000				
87	970251300R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 300 mm výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 602 : 0,1+0,1+0,5 m.č. 603 : (0,3*0,3*0,9) 0,15+0,15+0,15+0,15+1,2	m	2,58100	2 210,00	5 704,01	801-3	RTS 19/ II
				0,70000				
				0,08100				
				1,80000				
88	971042551R00	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 1 m2, jakékoliv tloušťky základových nebo nadzákladových, výkr. č. D.1-02-002 : 0,9*0,3*0,24 výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 605 : 0,5*0,1*0,3 m.č. 601 : 0,9*2,05*0,15 (1,2*0,15*0,15) m.č.603 : 0,9*0,3*0,3 1,2*0,15*0,3	m3	0,51855	10 580,00	5 486,26	801-3	RTS 19/ II
				0,06480				
				0,01500				
				0,27675				
				0,02700				
				0,08100				
				0,05400				
89	976071111R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu výkr. č. D.1-02+002 : výkr. č. D.1-02-0026pohled jižní : 1,5+3,8+1,3	m	6,60000	236,50	1 560,90	801-3	RTS 19/ II
				6,60000				
90	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-006 : (32,73+32,73+5,85+3,15)*0,7 (1,2*0,7)/2	m2	52,64400	168,00	8 844,19	801-3	RTS 19/ II
				52,12200				
				0,42000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$((0,17*0,3)/2)*4$			0,10200			
91	961109305T00	Odstranění nesoudružných částí ploch podesty, vstupu, stupnice a podstupnice výkr. č. D.1-02-002 : podesta : 1,5*3,8 vstup : 1,4*1,44 schodiště : (1,5*(0,3+0,17))*4	m2	10,53600	150,00	1 580,40		Vlastní
								5,70000
								2,01600
								2,82000
92	961109324T00	Ofréuování nášlapných ploch podesty, vstupu, stupnice v tl. 5 - 10 mm vč odsátí vzniklého prachu výkr. č. D.1-02-002 : podesta : 1,5*3,8 vstup : 1,4*1,44 schodiště : (1,5*(0,3+0,17))*4	m2	10,53600	300,00	3 160,80		Vlastní
								5,70000
								2,01600
								2,82000
93	962225001	Vybourání stávajících dveří atyp.rozměru 800x1200 mm výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 : 1	ks	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
								1,00000
94	962622011	Demontáž - vybourání stávající dešťové žaluzie 500x400 mm výkr. č. D.1-02-004 : m.č.602 : 1	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
								1,00000
95	967041142T00	Odřezání zalomeného okenního otvoru - ostění + nadpraží výkr. č. D.1-02-002 : 1NP : (0,6+0,9+0,9)*4 (0,9+0,9+0,9)*1	m	12,30000	350,00	4 305,00		Vlastní
								9,60000
								2,70000
96	978015231T00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 % - odstranění nesoudružných částic boční stěny : vstupního schodiště jižního vstupu : (3,8*0,85)+((3,8*0,1)/2) 0,3*0,17 0,3*0,34 0,3*0,51	m2	5,22200	23,60	123,24		Vlastní
								3,42000
								0,05100
								0,10200
								0,15300

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,3*0,68		0,20400				
		1,36*0,95		1,29200				
97	978059511T00	Odsekání vnitřních obkladů stěn - parapet do 1 m2 <i>2x keramický a 2x teracový</i> výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP : 0,6*0,1*2 0,6*0,18*2	m2	0,33600	297,00	99,79		Vlastní
98	979087112R00	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot nakládání suti na dopravní prostředky, se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m.	t	15,19064	140,00	2 126,69	821-1	RTS 19/ II
99	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,19064	407,50	6 190,19	801-3	RTS 19/ II
100	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	75,95322	210,00	15 950,18	801-3	RTS 19/ II
101	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	15,19064	264,00	4 010,33	801-3	RTS 19/ II
102	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	75,95322	25,00	1 898,83	801-3	RTS 19/ II
103	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	15,19064	600,00	9 114,38	801-3	RTS 19/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				92 206,37		
104	999281211R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výškv do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	102,11115	903,00	92 206,37	801-4	RTS 19/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				34 489,93		
105	711112001RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávkv penetračního laku ALP <i>Položka je určena pro provádění za studena. Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9095. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodávku ALP v množství 0,35 kg/m2.</i>	m2	44,70000	68,90	3 079,83	800-711	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<p style="color: green; font-size: small;">ak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena; černý výkr. č. D.1-0-002 : + výkr. č. D.1-02-009detaily : (32,75+32,75+5,8+3,2)*0,6 44,70000</p>								
106	711142559RZ1	Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou. pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,5 mm	m2	44,70000	246,50	11 018,55	800-711	RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">Plochy izolací jednotlivě menší než 10 m2 se oceňují s příplatkem položka číslo 711 19 - 9097. Při stanovení množství izolace se z celkového množství neodečítají otvory nebo neizolované plochy menší než 1 m2. výkr. č. D.1-0-002 : + výkr. č. D.1-02-009detaily : (32,75+32,75+5,8+3,2)*0,6 44,70000</p>								
107	711823121RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	75,30000	126,00	9 487,80	800-711	RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">výkr. č. D.1-0-002 : + výkr. č. D.1-02-009detaily : (32,9+32,9+6,1+3,4)*1,0 75,30000</p>								
108	711823129RT4	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty lišta ukončovací; materiál PVC; š = 50,0 mm; h = 10,0 mm; l = 2 000 mm; černá	m	75,30000	125,50	9 450,15	800-711	RTS 19/ II
<p style="color: green; font-size: small;">výkr. č. D.1-0-002 : + výkr. č. D.1-02-009detaily : (32,9+32,9+6,1+3,4)</p>								
109	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	330,36330	4,40	1 453,60	800-711	RTS 19/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						4 820,00		
110	712712712T00	Rozebrání dotčené části střešní krytiny (bitumenové vlnité desky), zkrácení desek a zpětná montáž, vč. případné výměny při poškození Úprava zastřešení provozního přístřešku : Výkr. č. D.1-02-002 - pohled západní : 1	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
<p style="color: green; font-size: small;">výkr. č. D.1-02-002 - pohled západní : 1 1,00000</p>								
111	62852114R	deska střešní bitumenová; vlnitá; l = 200,0 cm; š = 95,0 cm; h = 0,3 cm; červená	kus	2,00000	410,00	820,00	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						308 741,07		
112	713111111RT2	Montáž tepelné izolace stropů kladené vrchem, volně, dvouvrstvá výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14 15,1*3,44	m2	431,55800	60,00	25 893,48	800-713	RTS 19/ II
113	713111211R00	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, bez dodávky fólie výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14 15,1*3,44	m2	431,55800	70,00	30 209,06	800-713	RTS 19/ II
114	713491172T00	Položení ochran. textilie s přesahy, mechanicky spojené výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14 15,1*3,44	m2	431,55800	40,00	17 262,32		Vlastní
115	28329030R	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,80 mm; plošná hmotnost 175 g/m2; PP; sd do 0,04 m výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14*1,15 15,1*3,44*1,15	m2	496,29170	59,40	29 479,73	SPCM	RTS 19/ II
116	63150845R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Součinitel tepelné vodivosti: 0,042 W/mK tepelně izolační komprimovaný rolovaný hydroizolační pás z kamenné vlny, tl. 120 mm výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14*1,03 15,1*3,44*1,03	m2	444,50474	190,00	84 455,90	SPCM	RTS 19/ I
117	63150846R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,750 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno Součinitel tepelné vodivosti: 0,042 W/mK tepelně izolační komprimovaný rolovaný hydroizolační pás z kamenné vlny, tl. 140 mm výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14*1,03 15,1*3,44*1,03	m2	444,50474	225,00	100 013,57	SPCM	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
118	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm	m2	496,29170	20,40	10 124,35	SPCM	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-005 a D.1-02-004 : 15,1*25,14*1,15		436,55610				
		15,1*3,44*1,15		59,73560				
119	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	%	2 974,38410	2,80	8 328,28	800-713	RTS 19/ II
		50 m vodorovně						
120	998713399293T00	Příplatek za ruční přesun materiálu do půdního prostoru	%	2 974,38410	1,00	2 974,38		Vlastní
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				9 900,00		
121	720721221T00	Demontáž stáv. lapačů splavenin a dodávka + montáž nových lapačů splavenin, vč. zemních prací	ks	2,00000	4 950,00	9 900,00		Vlastní

- lapač splavenin dle stávajícího
 - s otočným kulovým kloubem na odtoku
 - koš pro zachytávání nečistot
 - suchá a nezámrazná klapka proti zápachu
 - čistící výčko
 - vylamovací těsnící kroužky pro připojení potrubních svodů
 - výkopové práce - obnažení svislé části kanalizace až na patu svislé části včetně - (2ks, hloubka cca 1,5 m,
 - výměna dle stavu za nový materiál - svislé potrubí vč. nových lapačů splavenin
 - zpětný zásyp kanalizace vč. zhutnění - uvedení terénu do původního stavu
- výkr. č. D.-02-002 :
a výkr. č. D.1-02-007, str. O/01 :
ozn. O/2 : 2

2,00000

Díl: 723	Vnitřní plynovod							
122	12	Zkoušky na potrubí zemního plynu	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
123	14	Úprava elektroinstalace	komplet	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
124	15	Podpěrné a pomocné konstrukce	komplet	1,00000	4 850,00	4 850,00		Vlastní
125	22	Přředpokládaná cena montáže	komplet	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
126	4	Filtr závirový » pro zemní plyn	ks	1,00000	4 714,00	4 714,00		Vlastní
127	9 R00	hodina	ks	1,00000	500,00	500,00		RTS 13/ I
128	1	Plastová skříň HUP s dvoukřídlovými dveřmi - SEF 80	ks	1,00000	12 195,00	12 195,00		Vlastní
129	10	Fitinky ocelového potrubí	komplet	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
130	11T	Přípravné a přidružené práce 2,5% z HSV - nevyrozpočtovatelné detaily	m2	1,00000	100,00	100,00		Vlastní
131	13	Výchozí revize rozvodů zemního plynu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
132	16	Ztracené bednění	ks	9,00000	90,00	810,00		Vlastní
133	17	Dlažba do skříňe pod plynoměr	ks	1,00000	110,00	110,00		Vlastní
134	18	Zakrácení betonových výrobků řezem	ks	7,00000	60,00	420,00		Vlastní
135	19	Beton B-20 do základů (do ztraceného bednění)	m3	0,20000	5 000,00	1 000,00		Vlastní
136	20	Výkopové práce	m3	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
137	3	Regulátor tlaku plynu - rohový (do 100 m3/hod ZP)	ks	1,00000	6 098,00	6 098,00		Vlastní
138	5	Kulový kohout závitový » pro zemní plyn	ks	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
139	6	Trubka ocelová bezešvá černá svařovatelná 11353.1	m	1,00000	640,00	640,00		Vlastní
140	7	Trubka ocelová bezešvá černá svařovatelná 11353.1	m	1,00000	782,00	782,00		Vlastní
141	8	Trubka ocelová bezešvá černá svařovatelná 11353.1	m	5,00000	1 253,00	6 265,00		Vlastní
142	21R	zámečník-sestavení	kg	150,00000	50,00	7 500,00		RTS 19/ II

Celková cena dodávky zařízení v Kč - bez DPH

Předpokládaná cena montáže v Kč - bez DPH

143	2R	ZÁMEČNÍK	ks	1,00000	400,00	400,00		RTS 16/ I
-----	----	----------	----	---------	--------	--------	--	-----------

Díl: 762	Konstrukce tesařské					65 642,50		
-----------------	----------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

144	762001001T00	Úprava polohy - posunutí čelního dřevěného nosného sloupku přestřešení rampy	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	---------	----------	----------	--	---------

Úprava zastřešení provozního přístřešku :

Výkr. č. D.1-02-002 - ozn.1, pohled západní : 1

1,00000

145	762111211T00	Dod.+ mont. revizní dřevěná lávka šířky min. 600 mm z desek tl. 22 mm s jednostran.bezpečn.zábradlím, vč. 2x impregnační nátěr	m2	38,00000	1 100,00	41 800,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	--	---------

Dřevěná pochůzí impregnovaná lávka,

pochůzí plocha šířky min. 600 mm

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nosná část tvořena vazníky 100/280 mm, s příčníky 80/100 mm nášlapná vrstva podlahy bude dřevotřískových desek tl 22 mm jednostranné zábradlí v. 900 mm z hranolů 50/50 mm 5 m3 řeziva vč. impregnace a spojovacích prvků výkr. č. D.1-02-004 : výkr. č. D.1-02-007 : str. O/01, ozn. O/1 : 38			38,00000			
146	762762025T00	Provedení zesílení pásnice prkny tl. 25 mm v místě lávky vč. spojovacích prvků a 2x impregnace	m3	1,50000	11 000,00	16 500,00		Vlastní
147	767002002T00	Posunutí krajní krokve - úprava přestřešení rampy	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		Úprava zastřešení provozního přístřešku : Výkr. č. D.1-02-002 - ozn.1, pohled západní : 1			1,00000			
148	998762203R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	605,00000	8,50	5 142,50	800-762	RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				193 589,63		
149	764812660RT2	Oplechování říms lepených k podkladu, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 400 mm, dodávka a montáž	m	5,50000	524,00	2 882,00	800-764	RTS 19/ II
		včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací Zhotovení, dodávka a montáž oplechování říms včetně spojovacího materiálu a nalepení na podklad lepidlem. včetně kotevních prvků výkr. č. D.1-02-007, str. K/02 : K/15 : 5,5			5,50000			
150	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	195,10000	45,00	8 779,50	800-764	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-002 : 2,1*14 1,8*2 0,9*4 0,6*2 výkr. č. D.1-02-003 : 2,15*14*4			29,40000 3,60000 3,60000 1,20000 120,40000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,8*2*3		10,80000				
		1,5*1		1,50000				
		0,9*6*4		21,60000				
		0,75*4		3,00000				
151	764421870R00	Demontáž oplechování říms rš od 400 do 500 mm	m	5,50000	58,50	321,75	800-764	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-003 : 5,5		5,50000				
152	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	3,50000	60,60	212,10	800-764	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-003 : 3,5		3,50000				
153	764454802T00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 120 mm	m	54,00000	43,90	2 370,60		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 a D.1-02-006 : 16,0+16,0+11,0+11,0		54,00000				
154	764718110T00	Odpadní trouby kruhové z Al plechu tl. 0,7 mm, lak., D 125 mm	m	54,50000	951,00	51 829,50		Vlastní
		Dodávka a montáž kruhových odpadních trub včetně kolen a objímek (zděří).						
		výkr. č. D.1-02-007, str. K/01 :						
		K/1 : 16,0		16,00000				
		K/2 : 11,5		11,50000				
		K/3 : 11,0		11,00000				
		K/4 : 16,0		16,00000				
155	764718131T00	Kotlík žlabový kulatý z lak. Al plechu tl. 0,7 mm, žlab 333mm, D 125mm	kus	4,00000	529,00	2 116,00		Vlastní
		Žlabový kotlík pro žlab 333 mm a pro svod o průměru 125 mm, hliníkový s povrchovou úpravou.						
		výkr. č. D.1-02-007, str. K/01 :						
		K/1 : 1		1,00000				
		K/2 : 1		1,00000				
		K/3 : 1		1,00000				
		K/4 : 1		1,00000				
156	764813133T00	Oplechování ukončení střechy u zdí z lakovaného FeZn plechu tl. 0,6 mm, rš 330 mm, vč. kotevních prvků	m	3,50000	542,00	1 897,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007, str. K/02 :						
		K/12 : 3,5		3,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
157	764815212T00	Žlab podokapní půlkruhový FeZn. plech - úprava délky <i>výkr. č. D.1-02-007, str. K/02 : K/13 : 1</i>	ks	1,00000	599,00	599,00		Vlastní	
				<i>1,00000</i>					
158	764815212T10	Žlab podokapní půlkruhový TiZn . plech - úprava délky <i>výkr. č. D.1-02-007, str. K/02 : K/14 : 1</i>	ks	1,00000	599,00	599,00		Vlastní	
				<i>1,00000</i>					
159	764816140T00	Oplechování parapetů, lakovaný FeZn plech tl. 0,6 mm, rš 350 mm, lepení Enkolitem <i>Zhotovení, dodávka a montáž oplechování parapetu včetně spojovacího materiálu a nalepení na podklad lepidlem. Včetně kotevnických prvků výkr. č. D.1-02-007 str. K/01 : K/5 : 0,6*4 K/6 : 0,75*4 K/7 : 0,9*29 K/8 : 1,5*8 K/9 : 1,8*8 K/10 : 2,1*14 K/11 : 2,15*56</i>	m	207,70000	581,00	120 673,70		Vlastní	
160	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	1 889,60110	2,45	4 629,52	800-764	RTS 19/ II	
161	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,43919	620,00	272,30		RTS 19/ II	
162	979951162R00	Výkup kovů zinek, kusy	t	0,43919	-10 000,00	-4 391,90	801-3	RTS 19/ II	
163	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,43919	407,50	178,97	801-3	RTS 19/ II	
164	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1,75678	256,00	449,74	801-3	RTS 19/ II	
165	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.</i>	t	0,43919	264,00	115,95	801-3	RTS 19/ II	
166	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,19597	25,00	54,90	801-3	RTS 19/ II	
Díl: 766						Konstrukce truhlářské			45 406,37

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
167	766601216RT2	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 15 mm, tl. 4/20 mm expanzní. <i>Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.</i> výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-007 : pol. P/1 : (0,6+0,9+0,9)*4 pol. P/2 : (0,9+0,9+0,9)*1	m	12,30000	138,50	1 703,55	800-766	RTS 19/ II
					9,60000			
					2,70000			
168	766601229RT2	Těsnění připojovací spáry spára parapetu, interiér - fólie parotěsná šířky 75 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, expanzní páska š. 15 mm pod rám a pod vnější parapet <i>Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.</i> výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-007 : pol. P/1 : 0,6*4 pol. P/2 : 0,9*1	m	3,30000	489,00	1 613,70	800-766	RTS 19/ II
					2,40000			
					0,90000			
169	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových oken a balkonových dveří, <i>Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</i> výkr. č. D.1-02-002 : a D.1-02-007 : pol. P/1 : (0,6+0,9+0,9+0,6)*4 pol. P/2 : (0,9+0,9+0,9+0,9)*1	m	15,60000	292,00	4 555,20	800-766	RTS 19/ II
					12,00000			
					3,60000			
170	766661413R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných otevíravých , protipožárních bez kukátka, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 - 6.NP : výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/1 : 1	kus	1,00000	823,00	823,00	800-766	RTS 19/ II
					1,00000			
171	766669117R00	Montáž dveřních křídel kompletizovaných dokování samozavírače na ocelovou zárubeň výkr. č. D.1-02-004 :	kus	1,00000	302,50	302,50	800-766	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		m.č. 603 - 6.NP : výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/1 : 1		1,00000				
172	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 - 6.NP : výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/1 : 1	kus	1,00000	145,50	145,50	800-766	RTS 19/ II
173	7666901125T00	Dodávka + montáž Zateplená stěnová dvířka 700x1100 mmvč. dřevěného rámu Sendvičová dvířka do dřevěného rámu U dvířek <= 0,37 W/m2K Oboustranná klika Povrch hladký, HHf deska barva bílá RAL 9010 výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 - 6.NP : výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/2 : 1	ks	1,00000	6 800,00	6 800,00		Vlastní
174	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; š. dveří 1 050 mm; zlatá bronz výkr. č. D.1-02-004 : m.č. 603 - 6.NP : výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/1 : 1	kus	1,00000	1 632,00	1 632,00	SPCM	RTS 19/ II
175	61143006R	okno plastové š = 600 mm; h = 900,0 mm; O1,S1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm UW <= 1,2 W/m2K Celoobvodové kování Mikroventilace Celoobvodová pozinkovaná výztuha Tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN EN 12 608, požadovaná tř. A, tl. stěny 3,0 mm Dorazové těsnění min. dvojitě	kus	4,00000	4 400,00	17 600,00	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<p>Teplý distanční rámeček</p> <p>Exterierová zóna - flexitěsnící okenní pás (paska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkjanou textilií)</p> <p>Izolační zóna - montážní PUR pěna</p> <p>Interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)</p> <p>Obvodový rám bude provedens ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min. 30 mm</p> <p>Barva výrobku bílá</p> <p>Izolační dvosklo</p> <p>neprůhledné zasklení</p> <p>výkr. č. D.1-02-002 :</p> <p>a D.1-02-007 :</p> <p>pol. P/1 : 4</p>			4,00000			
176	61143027R	<p>okno plastové š = 900 mm; h = 900,0 mm; OS1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm</p> <p>UW <= 1,2 W/m2K</p> <p>Celoobvodové kování</p> <p>Mikroventilace</p> <p>Celoobvodová pozinkovaná výztuha</p> <p>Tloušťka stěny hlavních plastových profilů dle ČSN EN 12 608, požadovaná tř. A, tl. stěny 3,0 mm</p> <p>Dorazové těsnění min. dvojitě</p> <p>Teplý distanční rámeček</p> <p>Exterierová zóna - flexitěsnící okenní pás (paska s funkční otevřenou difúzní polypropylenovou membránou a netkjanou textilií)</p> <p>Izolační zóna - montážní PUR pěna</p> <p>Interierová zóna - flexitěsnící okenní pás (páska s uzavřenou PE membránou a netkanou textilií - parotěsná zábrana)</p> <p>Obvodový rám bude provedens ohledem na vnější zateplení otvoru izolantem v tl. min. 30 mm</p> <p>Barva výrobku bílá</p> <p>Izolační dvosklo</p> <p>výkr. č. D.1-02-002 :</p> <p>a D.1-02-007 :</p>	kus	1,00000	4 600,00	4 600,00	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		pol. P/2 : 1		1,00000				
177	61165702R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vnější; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; fóliované; EI 30 min; DP3; otevíravé; počet křídel 1; plné Protipožární dveře CPL, EI30 DP3-C2	kus	1,00000	4 820,00	4 820,00	SPCM	RTS 19/ II

KONSTRUKCE

- rám dveřního křídla je vyhotoven ze spojených trámů tvrdého dřeva
- výplň dveřního křídla tvoří dutinková dřevotřísková (DTD)
- dveře jsou osazeny třemi kusu závěsů a protipožárním zámkem s roztečí 72mm (FAB)
- tloušťka dveří - 40 mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- tabule HDF olepené CPL laminát
- kování - dle výběru stavebníka
- zámek vložkový, FAB
- barva bílá RAL9010

výkr. č. D.1-02-004 :

m.č. 603 - 6.NP :

výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/1 : 1

1,00000

178	61187161R	práh dub; š = 150 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	272,50	272,50	SPCM	RTS 19/ II
-----	-----------	--	-----	---------	--------	--------	------	------------

masiv nenastavovaný, nelakovaný

výkr. č. D.1-02-004 :

m.č. 603 - 6.NP :

výkr. č. D.1-02-007 ozn. T/1 : 1

1,00000

179	998766201R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	448,67950	1,20	538,42	800-766	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	------	--------	---------	------------

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				279 868,06		
180	767111222T00	Demontáž stávajících mříží oken, úprava, prodloužení kotení a zpětná montáž	m2	53,84250	750,00	40 381,88		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		1.NP, ozn. Z/5 : 2,1*1,5*14		44,10000				
		ozn. Z/4 : 1,8*0,9*1		1,62000				
		ozn. Z/1 a Z/2 : 0,9*0,9*5		4,05000				
		ozn. Z/3 : 0,6*0,9*4		2,16000				
		ozn. Z/7 : 1,5*0,85		1,27500				
		ozn. Z/6 : 0,75*0,85		0,63750				
181	767210210T00	Demontáž stávajícího zábradlí ozn. Z/8, repase, úprava kotvení vzhledem k zateplení fasády	ks	7,00000	5 500,00	38 500,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		ozn. Z/8 : 7		7,00000				
182	767225122T00	Dodávka + montáž Z/9 doplnění madla TR 60,3x2,9 ke stáv.zábradlí Z/8, vč kotvení a spojovacích prvků, dél. madla - zábradlí 1800 mm	ks	7,00000	9 800,00	68 600,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		ozn. Z/9 : 7		7,00000				
183	767225130T00	Dodávka + montáž Z/10 zábradlí venkovní pro otvor 1800x900 mm vč. kotevních prvků	kg	45,00000	600,00	27 000,00		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		ozn. Z/10 : 15,0*3		45,00000				
184	767300100T00	Dodávka + montáž Požární větrací mřížka (požární stěnový uzávěr) 500x500 mm,požár.odol. EW30, s pružinovým aktivačnímmechanismem a tavnou tepelnou pojistkou	ks	1,00000	19 000,00	19 000,00		Vlastní
		rozměr 500 x 500 mm						
		pevné osazení do stávající zdi						
		s pružinovým aktivačním mechanismem a tavnou tepelnou pojistkou						
		samostatný samonosný rám z pozinkované oceli						
		požární odolnost EW 30						
		výkr. č. D.1-02-004 :						
		m.č. 602 - 6.NP :						
		výkr. č. D.1-02-007 ozn. Z/12 : 1		1,00000				
185	767455011T00	Dodávka + montáž Ocelové zábradlí se svislou tyčovou výplní, sloupky kotveny z boku, výška zábradlí. 900 mm od podlahové desky, povrch žárové zinkovaný	kg	378,60000	195,00	73 827,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výpis materiálu: TR 51 x 2,9 1 ks 29,0 m KR 10 40 ks 0,7 m KR 10 7 ks 0,73 m PL10 - 150x150 7 ks 0,2 m výkr. č. D.1-02-007, str. Z/02 : ozn. Z/13 + výkr. č. D.1-02-002 : 378,6				378,60000		
186	767767555T00	Přesun předložených schodiškových stupňů u stávající rampy	ks	1,00000	1 600,00	1 600,00		Vlastní
		Výkr. č. D.1-02-002 - ozn.3 : 1				1,00000		
187	767961554T00	Úprava ocelové konstrukce oplocení rampy - zkrácení jednoho pole, posunutí dveří. Doplnění nátěru	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
		Výkr. č. D.1-02-002 - ozn.2 : 1				1,00000		
188	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	2 729,08880	2,55	6 959,18	800-767	RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				9 257,84		
189	781675111RV4	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických 100 x 100 mm, kladených do flexibilního tmele	m	3,30000	244,50	806,85	800-771	RTS 19/ II
		Lepidlo vhodné pro vnitřní obklady. Spotřeba lepidla pro zubovou stěrku 8 mm, spotřeba spárovací hmoty pro spáru šířky 5, výšky 8 mm. výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP : 0,6*04 0,9			2,40000 0,90000			
190	781475114T10	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm - doplnění, vc. lepícího tmele a spárovací hmoty	m2	0,97000	712,00	690,64		Vlastní
		výkr. č. D.1-02-002 : 1 NP - výšková úprava okna : 1,0*0,4 (0,9+0,9+0,9)*0,1 0,3			0,40000 0,27000 0,30000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
191	59764166.AT	Keramický obklad pro parapet s upravenou hranou (zakončení strženou (šikmou) hranou, rozm 350 x 250 mm výkr. č. D.1-02-002 : 1.NP : 3*4 5	kus	17,00000	400,00	6 800,00		Vlastní
				12,00000				
				5,00000				
192	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	1,50000	400,00	600,00	SPCM	RTS 19/ II
193	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	88,97490	4,05	360,35	800-771	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				51 940,76		
194	783201831R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí chemickými odstraňovači výkr. č. D.1-02-007 : 1.NP, ozn. Z/5 : 2,1*1,5*2*14 ozn. Z/4 : 1,8*0,9*2*1 ozn. Z/1 a Z/2 : 0,9*0,9*2*5 ozn. Z/3 : 0,6*0,9*2*4 ozn. Z/7 : 1,5*0,85*2 ozn. Z/6 : 0,75*0,85*2 výkr. č. D.1-02-007 : ozn. Z/8 : 7*(1,5*0,9*2)	m2	126,58500	90,00	11 392,65	800-783	RTS 19/ II
				88,20000				
				3,24000				
				8,10000				
				4,32000				
				2,55000				
				1,27500				
				18,90000				
195	783225600R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické 2x email, výkr. č. D.1-02-007 : 1.NP, ozn. Z/5 : 2,1*1,5*2*14 ozn. Z/4 : 1,8*0,9*2*1 ozn. Z/1 a Z/2 : 0,9*0,9*2*5 ozn. Z/3 : 0,6*0,9*2*4 ozn. Z/7 : 1,5*0,85*2 ozn. Z/6 : 0,75*0,85*2 výkr. č. D.1-02-007 : ozn. Z/8 : 7*(1,5*0,9*2)	m2	157,74444	175,00	27 605,28	800-783	RTS 19/ II
				88,20000				
				3,24000				
				8,10000				
				4,32000				
				2,55000				
				1,27500				
				18,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ozn. Z/9 TR 66,5x5 : (2*3,14*0,03275*1,8)*7		2,59144				
		ozn. Z/10 : 2,0*1,1*2*3		13,20000				
		ozn. Z/11 zárubeň : (0,8+2,0+2,0)*(0,15+0,08+0,08)		1,48800				
		ozn. Z/13 nové zábradlí : (1,5+3,8+1,3)*0,9*2		11,88000				
		2,0		2,00000				
196	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	157,74444	66,00	10 411,13	800-783	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		1.NP, ozn. Z/5 : 2,1*1,5*2*14		88,20000				
		ozn. Z/4 : 1,8*0,9*2*1		3,24000				
		ozn. Z/1 a Z/2 : 0,9*0,9*2*5		8,10000				
		ozn. Z/3 : 0,6*0,9*2*4		4,32000				
		ozn. Z/7 : 1,5*0,85*2		2,55000				
		ozn. Z/6 : 0,75*0,85*2		1,27500				
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		ozn. Z/8 : 7*(1,5*0,9*2)		18,90000				
		ozn. Z/9 TR 66,5x5 : (2*3,14*0,03275*1,8)*7		2,59144				
		ozn. Z/10 : 2,0*1,1*2*3		13,20000				
		ozn. Z/11 zárubeň : (0,8+2,0+2,0)*(0,15+0,08+0,08)		1,48800				
		ozn. Z/13 nové zábradlí : (1,5+3,8+1,3)*0,9*2		11,88000				
		2,0		2,00000				
197	783903812R00	Ostatní práce odmaštění saponáty	m2	126,58500	20,00	2 531,70	800-783	RTS 19/ II
		výkr. č. D.1-02-007 :						
		1.NP, ozn. Z/5 : 2,1*1,5*2*14		88,20000				
		ozn. Z/4 : 1,8*0,9*2*1		3,24000				
		ozn. Z/1 a Z/2 : 0,9*0,9*2*5		8,10000				
		ozn. Z/3 : 0,6*0,9*2*4		4,32000				
		ozn. Z/7 : 1,5*0,85*2		2,55000				
		ozn. Z/6 : 0,75*0,85*2		1,27500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-007 : ozn. Z/8 : 7*(1,5*0,9*2)		18,90000				
Díl: 784		Malby				11 610,68		
198	784191201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	145,13350	20,00	2 902,67	800-784	RTS 19/ II
		Penetrační přípravek k provádění hloubkového napouštěcího nátěru pod interiérové a fasádní akrylátové barvy, zpevňuje podklad, sjednocuje savost, izoluje prostupování skvrn, omezuje výkvěty soli a tvorbu vlasových trhlinek a zvyšuje přilnavost dalších vrstev nátěrů.						
		výkr. č. D.1-02-005 - pohled ve schodišti v 5.NP : 3,45*(13,52-2,7)		37,32900				
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		výměna okna s úpravou výšky : (1,8*2,65)-(0,9*0,9)		3,96000				
		(0,9+0,9+0,9)*0,1		0,27000				
		při výměně oken v soc.zař. v 1NP v zadním vstupu : ((1,2*0,9)+(2,1*0,9))*2		5,94000				
		výkr. č. D.1-02-004 :						
		6.NP :						
		m.č. 602 : (3,45+3,45+6,5+6,5)*2,6		51,74000				
		(6,5*1,85)*2		24,05000				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		-0,5*0,5		-0,25000				
		m.č. 603 : (0,9+0,9+1,385+1,385)*2,4		10,96800				
		(0,9*1,385)		1,24650				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		-0,8*1,2		-0,96000				
		m.č. 601 -část od schodiště ke vstupu do kotelny : (1,5+1,5+2,4)*2,6		14,04000				
		1,5*2,4		3,60000				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
199	784195212R00	Malby z malířských směrů otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	145,13350	60,00	8 708,01	800-784	RTS 19/ II
		Otěruvzdorný tekutý malířský vnitřní nátěr s výbornou kryvostí a bělostí. Ředí se vodou 0,5 - 0,75 l čisté vody na 1 kg barvy.						
		Bez vyspravení sádrou a bez penetrace.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výkr. č. D.1-02-005 - podhled ve schodišti v 5.NP : 3,45*(13,52-2,7)				37,32900		
		výkr. č. D.1-02-002 :						
		výměna okna s úpravou výšky : (1,8*2,65)-(0,9*0,9)			3,96000			
		(0,9+0,9+0,9)*0,1			0,27000			
		při výměně oken v soc.zař. v 1NP v zadním vstupu : ((1,2*0,9)+(2,1*0,9))*2			5,94000			
		výkr. č. D.1-02-004 :						
		6.NP :						
		m.č. 602 : (3,45+3,45+6,5+6,5)*2,6			51,74000			
		(6,5*1,85)*2			24,05000			
		-0,9*2,0			-1,80000			
		-0,5*0,5			-0,25000			
		m.č. 603 : (0,9+0,9+1,385+1,385)*2,4			10,96800			
		(0,9*1,385)			1,24650			
		-0,8*2,0			-1,60000			
		-0,8*1,2			-0,96000			
		m.č. 601 -část od schodiště ke vstupu do kotelny : (1,5+1,5+2,4)*2,6			14,04000			
		1,5*2,4			3,60000			
		-0,9*2,0			-1,80000			
		-0,8*2,0			-1,60000			

Díl: M211		Hromosvod	40 934,00				
200	Pol__0001	Drát 8 AlMgSi T/2 8mm (0,135kg/m) polotvrký	m	90,00000	248,00	22 320,00	Vlastní
201	Pol__0002	SS spojovací	ks	12,00000	106,00	1 272,00	Vlastní
202	Pol__0003	SZa zkušební	ks	4,00000	138,00	552,00	Vlastní
203	Pol__0004	SOa okapová	ks	4,00000	112,00	448,00	Vlastní
204	Pol__0005	PV1a-30 300mm,do dřeva nebo zdiva	ks	40,00000	217,00	8 680,00	Vlastní
205	Pol__0006	Zabezpečení pracoviště	hod	4,00000	281,00	1 124,00	Vlastní
206	Pol__0007	Demontážní práce	hod	8,00000	281,00	2 248,00	Vlastní
207	Pol__0008	Revizní technik-výchozí revizní zpráva	hod	6,00000	715,00	4 290,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019-06-18	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení DM
O:	1	Zateplení domova mládeže
R:	2019*06-19	Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				11 000,00		
208	241241001T00	Demontáž fasádní klima jednotky, úprava - prodloužení kotvení o tl. zatepení fasády a zpětná montáž. vč. úprav(prodloužení) rozvodů	ks	1,00000	11 000,00	11 000,00		Vlastní

Celkem	4 519 643,41
---------------	---------------------

„Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci: Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 - Zateplení domova mládeže“

HARMONOGRAM STAVEBNÍCH PRACÍ VČ. FINANČNÍHO PLNĚNÍ

SŠ elektrotechnická, Lipník nad Bečvou - Zateplení domova mládeže

Doba provádění díla: Termín zahájení: 01.08.2023 Termín dokončení: 14.11.2023	2023															
	srpen					září				říjen				listopad		
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Zemní práce																
Svislé a kompletní konstrukce																
Vodorovné konstrukce																
Komunikace																
Úpravy povrchů vnitřní																
Úpravy povrchů vnější																
Podlahy a podlahové konstrukce																
Výplně otvorů																
Lešení a stavební výtahy																
Dokončovací konstrukce na pozemích stavbách																
Bourání konstrukcí																
Staveništní přesun hmot																
Izolace proti vodě																
Povlakové krytiny																
Izolace tepelné																
Zdratochnická instalace																
Vnitřní plynovod																
Konstrukce tesařské																
Konstrukce klempířské																
Konstrukce truhlářské																
Konstrukce zámečnické																
Obklady keramické																
Nátěry																
Malby																
Hromosvod																
Montáže vzduchotechnických zařízení																
Finanční plnění v tis. Kč bez DPH	400					1 800				2 100				498		
	4 798															

V Prostějově, dne: 28. června 2023

SEZNAM TECHNIKŮ

PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

„Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“

ID profilu zadavatele: VZ0165060

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:

Společnost s názvem **„Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci: Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“**
která vznikla na základě Smlouvy o společnosti
ze dne 01.06.2023

První účastník společnosti

Obchodní firma **Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.**
IČO: **469 72 021**
Sídlo: **Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov**

Druhý účastník společnosti

Obchodní firma **Traweko 96 s.r.o.**
IČO: **253 63 751**
Sídlo: **Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou I-Město**

Dodavatel jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, čestně prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tuto osobu, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

STAVBYVEDOUČÍ	
Titul, jméno a příjmení	Roman Koutný
Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti	Osvědčení o autorizaci č.: 28488 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., pro obor „Pozemní stavby“, členské č. 1201495
Délka praxe na pozici stavbyvedoucího nebo hlavního stavbyvedoucího (min. 5 let)	25 let
Prokázáno pomocí jiné osoby	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

V Prostějově, dne: 28. června 2023

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení: **Ing. Bc. Josef Velešík**
 Funkce: **jednatel prvního účastníka společnosti**
 Osoba oprávněná jednat za dodavatele na základě
 Plné moci ze dne 01.06.2023

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ – VYUŽITÍ PODDODAVATELŮ PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky:

**„Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou,
Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“**

ID profilu zadavatele: VZ0165060

Dodavatel

Společnost s názvem

„Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci: Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“

která vznikla na základě Smlouvy o společnosti ze dne 01.06.2023

První účastník společnosti

Obchodní firma

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.

IČO:

469 72 021

Sídlo:

Vápenice 17/2970, 796 01 Prostějov

Druhý účastník společnosti

Obchodní firma

Traweko 96 s.r.o.

IČO:

253 63 751

Sídlo:

Hranická 1455, 751 31 Lipník nad Bečvou I-Město

nabízející provedení stavebních prací v rámci výše uvedené veřejné zakázky, tímto čestně prohlašuje, že:

- nebude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím **žádných poddodavatelů**;
- bude plnit předmět veřejné zakázky **prostřednictvím poddodavatelů**; a jejichž identifikaci uvádí v příloze Seznam poddodavatelů.
- bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jelikož **prokazuje prostřednictvím jiných osob kvalifikaci** v souladu s § 83 zákona; a jejichž identifikaci uvádí v příloze Seznam poddodavatelů.

V Prostějově, dne: 2. června 2023

OSOBA OPRÁVNĚNÁ ZA ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ JEDNAT:

Titul, jméno, příjmení:

Ing. Bc. Josef Velešík

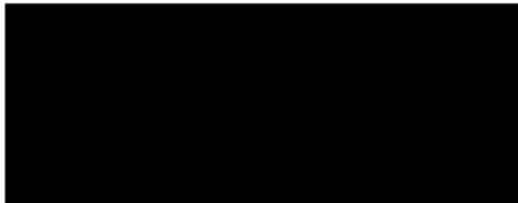
Funkce:

jednatel prvního účastníka společnosti

Osoba oprávněná jednat za dodavatele na základě

Plné moci ze dne 01.06.2023

Podpis:



SMLOUVA O SPOLEČNOSTI

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.

se sídlem: Vápenice 17/2970, Prostějov, PSČ 796 01

jednající prostřednictvím jednatele: Ing. Bc. Josefa Velešíka

IČ : 469 72 021

DIČ: CZ46972021

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7336

jako první účastník společnosti

a

Traweko 96 s.r.o.

se sídlem: Hranická 1455, Lipník nad Bečvou I-Město, PSČ 751 31

jednající prostřednictvím jednatele: Romana Koutného

IČ : 253 63 751

DIČ: CZ25363751

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 15481

jako druhý účastník společnosti

uzavírají podle ustanovení § 2716 a násl. Občanského zákoníku tuto

Smlouvu o společnosti s názvem:

„Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci:

Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781

– Zateplení domova mládeže“

(dále jen společnost)

Článek I

Předmět a účel společnosti

1. První a druhý účastník společnosti se zavazují společně účastnit na výběrovém řízení na stavební práce zadané zadavatelem Olomoucký kraj pod názvem zakázky: „Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“, v souladu s § 82 a § 103 Zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon).
2. Společná účast všech účastníků na zakázce „Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“ spočívá především v podání společné nabídky a ve společné účasti v celém průběhu zadávacího řízení.
3. Společnost nemá samostatnou způsobilost k právům a povinnostem a nestává se právníkou osobou.

Článek II Doba trvání společnosti

1. Společnost se uzavírá na dobu určitou, přičemž začíná dnem podpisu této smlouvy a končí buď dnem, kdy se účastníci společnosti dozví o tom, že jejich nabídka nebyla vybrána, nebo dnem, kdy budou splněny všechny závazky vyplývající ze zakázky „Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“.

Článek III Všeobecná ujednání

2. První a druhý účastník společnosti se zavazují postupovat ve vzájemné součinnosti při prokázání splnění kvalifikace, při přípravě a podání společné nabídky a případně v dalším průběhu zadávacího řízení.
3. Pokud by společnost zakázku získala, budou jejich konkrétní vzájemná práva a povinnosti při plnění předmětu veřejné zakázky řešeny samostatným dodatkem k této smlouvě.
4. První a druhý účastník společnosti se zavazují, že oba budou vůči zadavateli a třetím osobám za splnění zakázky a z jakýchkoli právních vztahů vzniklých v souvislosti se zakázkou „Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“ zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících ze zakázky „Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“.
5. Ve všech vztazích vzniklých v souvislosti s plněním této smlouvy o společnosti budou první a druhý účastník společnosti vystupovat společně pod svými obchodními firmami, přičemž ke všem jednáním ve věci společnosti je zmocněn první účastník společnosti písemnou Plnou mocí, která tvoří Přílohu č. 1 této smlouvy.

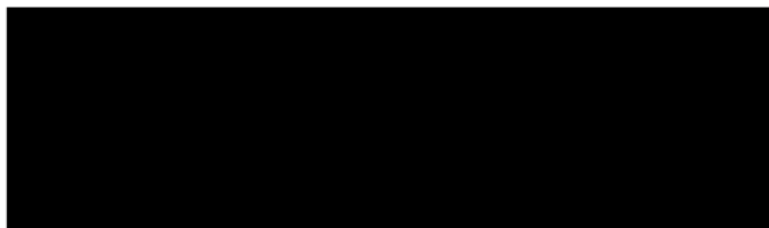
Článek IV Závěrečná ustanovení

1. V ostatním se vzájemné vztahy prvního a druhého účastníka společnosti řídí ustanovením § 2716 a násl. občanského zákoníku.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy je možno provádět pouze formou písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci prvního a druhého účastníka společnosti.
3. První a druhý účastník společnosti uzavírají tuto smlouvu po vzájemném projednání podle své pravé a svobodné vůle a na důkaz svého souhlasu s ní ji podepisují.
4. Tato smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních, 1 vyhotovení pro prvního účastníka společnosti, 1 vyhotovení pro druhého účastníka společnosti a 1 vyhotovení pro potřeby výběrového řízení.

Příloha č. 1: Plná moc

Datum vyhotovení: 1. června 2023

Za prvního účastníka společnosti:

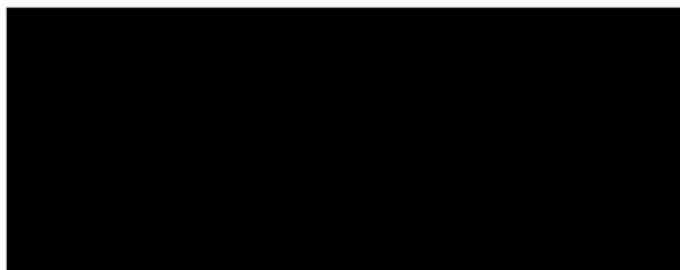


Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.,
Prostějov
Ing. Bc. Josef Velešík - jednatel

Za druhého účastníka společnosti:



TRAWEKO 96 s.r.o.,
Lipník nad Bečvou I-Město
Roman Koutný - jednatel



PLNÁ MOC

Zmocněnec / první účastník společnosti:

Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.

se sídlem: Vápenice 17/2970, Prostějov, PSČ 796 01

jednající prostřednictvím jednatele: Ing. Bc. Josefa Velešíka

IČ: 469 72 021, DIČ: CZ46972021

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 7336

dále jen zmocněnec

a

Zmocnitel / druhý účastník společnosti:

Traweko 96 s.r.o.

se sídlem: Hranická 1455, Lipník nad Bečvou I-Město, PSČ 751 31

jednající prostřednictvím jednatele: Romana Koutného

IČ: 253 63 751, DIČ: CZ25363751

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 15481

dále jen zmocnitel

zmocnitel, který je zastoupený jednatelem Romanem Koutným tímto dává

PLNOU MOC

zmocněnci, který je zastoupený jednatelem Ing. Bc. Josefem Velešíkem

ke všem jednáním a podepisováním

za společnost s názvem

„Společnost NAVRÁTIL a TRAWEKO pro akci: Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“ (dále jen společnost),

kteřá vznikla v souvislosti s účastí obou účastníků společnosti na zakázce na stavební práce zadané zadavatelem Olomoucký kraj pod názvem zakázky „Střední škola elektrotechnická, Lipník nad Bečvou, Tyršova 781 – Zateplení domova mládeže“ (společnost vznikla na základě Smlouvy o společnosti ze dne 1. června 2023).

V Prostějově, dne: **1. června 2023**

Za zmocnitele:

[Redacted signature]

Traweko 96 s.r.o.,
Lipník nad Bečvou I-Město
Roman Koutný - jednatel

Plnou moc přijímám.

Za zmocněnce:

[Redacted signature]
Stavební společnost NAVRÁTIL, s.r.o.
Prostějov
Ing. Bc. Josef Velešík, jednatel