



SMLOUVA O DÍLO

č.

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále též "ObčZ")

1. SMLUVNÍ STRANY

1.1

Objednatel : **Obec Nemile**
Sídlo : Nemile, 78901, Nemile 93
Osoby oprávněné jednat : Ing. Petr Šimek, starosta
IČ : 00635871
DIČ : CZ00635871
Bankovní účet : Česká národní banka, č.ú.: 94-4619521/0710
Tel./email : +420 604550313, email: petr.simek@nemile.cz
ID datové schránky : 7s3awzg

1.2

Zhotovitel: **Experior s.r.o.**
Sídlo: Říční 114, 789 91 Štíty
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních: Daniel Kašpar, Luděk Purkert, jednatelé
b) ve věcech technických: Daniel Kašpar, Luděk Purkert
IČ: 28577132
DIČ: CZ28577132
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. ú.: 107-2522040287
Tel./email: +420 583430678, +420 602529527, info@experior.cz
ID datové schránky: f5u5gsw

(dále společně též jako „smluvní strany“)

1.3

Zhotovitel tímto prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmetné smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY, ROZSAH DÍLA

2.1

Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo (dále jen „dílo“):

„Stavební úpravy a přístavba schodiště obecního úřadu Nemile“.

Dílem se rozumí kompletní dodávka stavby, specifikovaná zejména zadávacími podmínkami zakázky "Stavební úpravy a přístavba schodiště obecního úřadu Nemile" a touto smlouvou o dílo.

2.2

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, provedení všech činností a služeb souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, včetně kolaudace stavby.

2.3

Dílo bude zhotoveno v souladu se zadávací dokumentací zakázky na stavební práce „Stavební úpravy a přístavba schodiště obecního úřadu Nemile“, jejíž součástí je stavební projektová dokumentace (dále jen „projekt“), nabídkou zhotovitele ze dne 8. 3. 2023 a příp. pravomocným stavebním povolením.

2.4

Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byl předán projekt a prohlašuje, že se s projektem jako odborně způsobilý seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle tohoto projektu provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jen

„soupis“) a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Projekt věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a v soupisu, bude platit vymezení díla v soupisu.

2.5

V případě, že se na díle vyskytnou z objektivních důvodů dodatečné, nepředvídané stavební práce, dodávky a služby, které bude objednatel písemně požadovat, je zhotovitel povinen tyto provést.

2.6

Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů nebo technického řešení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technickým řešením v projektové dokumentaci a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit. Požadavek na záměnu materiálů a technického řešení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně prokazatelně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál nebo technologii prokazatelně na dílo dle této smlouvy zajistil.

2.7

Zhotovitel a objednatel se dohodli, že dílo bude provedeno tak, že v případě jakýchkoliv pochyb nebo nejjasností nebo různých názorů na výklad ustanovení smlouvy mezi zhotovitelem a objednatelem, pokud jde o kompletnost a kvalitu díla, bude vždy smlouva vykládána tak, že:

- a) objednatel je odpovědný za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace,
- b) zhotovitel ručí za to, že dílo bude provedeno kvalitně a včas, bude kompletní, funkční, s vlastnostmi a parametry stanovenými v této smlouvě, a bude způsobilé k řádnému a trvalému provozování v souladu s jeho účelem.

2.8

Zhotovitel je povinen předat objednateli jako součást předmětu díla nejpozději v den předání a převzetí díla sjednaného dle této smlouvy i **projektovou dokumentaci skutečného stavu**, a to 1x v listinné a 1x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách.

3. DOBA PLNĚNÍ

3.1

Termín ukončení plnění a předání a převzetí díla: **do 8 měsíců** od data uzavření smlouvy.

3.2

Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. K předání a převzetí staveniště dojde **do 5 pracovních dnů** od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

3.3

V případě změny zahájení doby plnění z důvodu ležícího na straně objednatele nebo v případě přerušení prací z důvodu vyšší moci, se posouvá i termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla, avšak doba realizace zůstane nezměněna. Z tohoto důvodu si objednatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu předpokládaného termínu zahájení doby plnění a zhotovitel je povinen na tento požadavek objednatele bezpodmínečně a bez dalších požadavků, zejména úpravy rozsahu a ceny díla, přistoupit.

4. CENA DÍLA

4.1

Za řádně zhotovené dílo v rozsahu podle čl. 2 této smlouvy se smluvní strany v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně:

8 279 098,40 Kč (bez DPH)

1 738 610,66 Kč DPH

10 017 709,10 Kč (včetně DPH)

4.2

Cena byla dohodnuta na základě zhotovitelem oceněného položkového rozpočtu díla. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky ve vyplnění položkového rozpočtu nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních

pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro fakturaci zhotovitele.

4.3

Do ceny díla jsou zahrnuty veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2. Cena za realizaci celého díla musí rovněž zahrnovat veškeré náklady na zařízení staveniště a jeho provoz, dodávku elektřiny, vodné a stočné, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, náklady na používání strojů, služby, střežení staveniště, úklid staveniště, přilehlých ploch a vnitřních prostor dotčených prováděním díla, dopravní značení, náklady na zhotovování, výrobu, obstarávání, přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, náklady na zábor veřejného prostranství, schvalovací řízení, převod práv, pojištění, daně, cla, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoliv další výdaje spojené s řádným a úplným dokončením díla, včetně kolaudace stavby.

4.4

Cena je platná po celou dobu realizace díla, tj. až do protokolárního předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Cena díla obsahuje i náklady související s plněním dohodnutých platebních podmínek. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu dokončení díla sjednaného v této smlouvě.

4.5

Smluvní strany se dohodly, že cenu za dílo dle čl. 4.1 je možné změnit v případě, že:

- a) před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty majících vliv na cenu díla, v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době zdanitelného plnění,
- b) objednatel bude požadovat vypuštění některých prací z předmětu díla (méněpráce),
- c) objednatel bude požadovat plnění nad rámec rozsahu sjednaného předmětu díla (vícepráce),
- d) objednatel bude požadovat změnu technického řešení díla nebo změnu materiálů.

4.6

Důvodem pro změnu ceny díla nejsou plnění zhotovitele, jejichž provedení bylo vyvoláno jeho prodloužením s prováděním díla nebo které jsou důsledkem vadného plnění zhotovitele nebo z důvodu chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

5.1

Smluvní strany se dohodly na úhradě ceny díla takto: Objednatel neposkytuje zhotoviteli **zálohy**.

5.2

Smluvní strany se dohodly na tom, že dodavatel bude poskytovat **dílčí plnění** ve smyslu § 21 odst. 7 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „ZDPH“). V tomto případě se dílčí plnění považuje za uskutečněné zpravidla první den každého následujícího kalendářního **měsíce**, ve kterém plnění probíhalo. Zhotovitel bude předkládat objednateli položkový soupis provedených prací a dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení nejpozději do tří pracovních dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění. Cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb, bude hrazena objednatel na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem s náležitostmi dle ZDPH.

5.3

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek a zjišťovacího protokolu do 5 pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním období pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 17 této smlouvy.

5.4

V souladu s potvrzenými soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacím protokolem je zhotovitel oprávněn vystavit dílčí daňový doklad na objednatel. Přílohou daňových dokladů musí být odsouhlasené soupisy provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol, u konečného daňového dokladu za celé dílo pak i protokol o předání a převzetí celého díla.

5.5

Daňové doklady musí být předloženy zhotovitelem nejpozději do 15 dnů ode dne zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu. Daňové doklady musí být označeny **číslem projektu**. Pokud daňový doklad nebude obsahovat náležitosti dle § 29 ZDPH, je objednatel oprávněn tento doklad vrátit zhotoviteli k opravě.

5.6

Splatnost daňových dokladů je **30 dnů** ode dne vystavení zhotovitelem. V pochybnostech se má za to, že daňový doklad byl doručen třetí den ode dne prokazatelného odeslání. **Úhrada je možná pouze do výše 90% z celkové ceny, zbývajících 10% je zádržné.** Zádržné bude vyplaceno po odstranění všech vad a nedostatků, uvedených v protokolu o předání a převzetí díla, který bude podepsán oběma smluvními stranami.

5.7

Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do sedmi kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit nesprávně vystavený daňový doklad zhotoviteli s uvedením důvodů. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit nový daňový doklad. Vystavením nového daňového dokladu běží nová lhůta splatnosti dle čl. 5.6. Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v čl. 1 této smlouvy.

6. STAVENIŠTĚ

6.1

Objednatel předá zhotoviteli staveniště nebo jeho část ke dni zahájení provádění díla, nebude-li smluvními stranami dohodnuto jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany podrobný písemný zápis – protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.

6.2

Zhotovitel je povinen na své náklady jako součást díla vybudovat v souladu s projektem provozní, sociální a případně i výrobní zařízení **staveniště**. Staveniště musí být oploceno, osvětleno. Zhotovitel si na své náklady a jméno zajistí staveništní rozvody potřebných médií a jejich připojení a odběr z objednatelovým určených míst. Zhotovitel uspořádá a bude udržovat staveniště v souladu s projektem, touto smlouvou a platnými právními předpisy. Prostory staveniště bude využívat výhradně pro účely související s realizací díla.

6.3

Zhotovitel je povinen si při převzetí staveniště zabezpečit vytýčení tras stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vhodným způsobem chránit. V případě jejich poškození je povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu na své náklady a uhradit případné škody a pokuty vzniklé v souvislosti s jejich poškozením vzniklých.

6.4

Odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zabezpečí zhotovitel dle projektu tak, aby zabránil podmáčení staveniště nebo sousedních pozemků.

6.5

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen odstraňovat bez zbytečného odkladu a na svůj náklad obaly a odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech vč. prováděcích předpisů v platném znění a zákona č. 477/2001 Sb., o obalech.

6.6

Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do **10-ti pracovních dnů** ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přijímacím řízení dohodnuto jinak.

6.7

Zhotovitel je povinen v rámci zařízení staveniště zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru, technického dozoru, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

7. STAVEBNÍ DENÍK

7.1

Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště **stavební deník** (dále také jen „SD“). Tento deník je zhotovitel povinen vést ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a prováděcích předpisů.

7.2

Denní zápisy do SD čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí zásadně v ten den, kdy byly práce provedeny, nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho zástupcem. Mimo stavbyvedoucího může do SD provádět potřebné záznamy pouze objednatel, technický dozor objednatele, osoba vykonávající autorský dozor, osoba provádějící kontrolní prohlídku stavby, osoba odpovídající za provádění vybraných zeměměřičských prací, případně autorizovaný inspektor stavby a koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi. V průběhu pracovní doby musí být SD trvale dostupný v kanceláři stavbyvedoucího. Zhotovitel bude objednateli předávat první průpis denních záznamů.

7.3

Technický dozor objednatele je oprávněn sledovat obsah záznamů ve stavebním deníku a stvrzovat je svým podpisem.

7.4

Smluvní strany se dohodly na organizování **kontrolních dnů** stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za čtrnáct dnů, a to na staveništi. Kontrolní dny organizuje technický dozor objednatele, který zároveň vyhotoví zápis z kontrolního dne a tento předá všem zúčastněným. Kontrolních dnů se musí zúčastnit i nejdůležitější poddodavatele zhotovitele. Náklady na účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého.

8. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

8.1

Zhotovitel je povinen umožnit v pracovní době provedení kontroly všem osobám, pověřeným objednatelům písemným zmocněním a osobám dle zákona č. 183/2006 Sb. a zákona č. 309/2006 Sb.. Pro výkon této kontroly bude k nahlédnutí v kanceláři stavbyvedoucího zejména:

- a) stavební deník,
- b) doklady dle zákona č. 309/2006 Sb. vztahující se ke stavbě,
- c) seznam dokladů a rozhodnutí státních orgánů ke stavbě,
- d) seznam dokumentace stavby, změny, doplňky,
- e) přehled a seznam provedených zkoušek.

8.2

Technický dozor objednatele je oprávněn vykonávat na stavbě dozor nad plněním podmínek této smlouvy o dílo a v jeho průběhu zejména sledovat zda:

- a) práce zhotovitele jsou prováděny podle platného projektu stavby, podmínek této smlouvy, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. V tomto směru spolupracuje s osobou vykonávající autorský dozor příp. autorizovaným inspektorem stavby,
- b) kontroluje na stavbě dodržování předpisů PO včetně pravidel a pořádku na staveništi,
- c) kontroluje doklady zhotovitele o jakosti a způsobilosti materiálu a výrobků použitých pro plnění dodávky,
- d) provádí průběžnou kontrolu objemu dodávek, potvrzuje soupisy provedených prací a dodávek a zjišťovací protokoly v souladu s touto smlouvou,
- e) kontroluje, zda zhotovitel průběžně zakresluje do projektové dokumentace veškeré odsouhlasené změny, k nimž došlo při plnění díla,
- f) provádí kontrolu zakrývaných prací, účastní se provádění zkoušek,
- g) účastní se převzetí a předání díla, přebírá doklady nezbytné k předání a převzetí díla,
- h) kontroluje a zápisem potvrzuje odstranění vad a nedodělků při převzetí díla,
- i) připravuje podklady pro závěrečné vyúčtování díla, pro vyúčtování případných smluvních pokut, připravuje podklady pro uplatňování nároku objednatele z titulu vad díla.

Za tímto účelem má kdykoliv přístup na staveništi. Na zjištěné nedostatky musí zhotovitele neprodleně upozornit zápisem do stavebního deníku a stanovit mu lhůtu k jejich odstranění.

8.3

Technický dozor objednatele je oprávněn, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy:

- a) hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
- b) je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
- c) je ohrožena bezpečnost stavby,
- d) hrozí výrazné zhoršení kvality stavby.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

9.1

Zhotovitel je povinen ke dni předání staveniště jmenovat osobu, která bude odborně řídit provádění stavby (stavbyvedoucí) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Zhotovitel je povinen písemně seznámit objednatele s tím, kdo je stavbyvedoucí a v případě změny této osoby seznámit prokazatelně písemně objednatele s touto změnou. Zhotovitel je povinen při předání staveniště seznámit objednatele s oprávněními, které stavbyvedoucímu udělil.

9.2

Zhotovitel provede a dokončí dílo v rozsahu, kvalitě a termínech daných touto smlouvou, projektovou dokumentací a příp. stavebním povolením vč. podmínek v něm uvedených.

9.3

Zhotovitel vynaloží při provádění díla náležitou péči, důkladnost a kvalifikaci, kterou lze očekávat od příslušně kvalifikovaného a kompetentního zhotovitele, který má zkušenosti s realizací práce podobného charakteru, rozsahu jako je předmětné dílo dle této smlouvy.

9.4

Zhotovitel ručí za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.

10. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

Objednatel odpovídá za to, že podklady a doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují zejména práva třetích osob. Objednatel je povinen v rámci svého podstatného spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a umožnit:

- a) projekt ve dvou vyhotoveních ke dni podpisu smlouvy o dílo,
- b) předání staveniště ke dni zahájení provádění díla,
- c) jméno technického dozoru objednatele, příp. koordinátora, a jejich oprávnění.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

11.1

Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo nebo jeho ucelenou část jeho řádným a včasným dokončením a předáním objednateli, nebude-li dodatečně dohodnuto jinak.

11.2

Přejímací řízení:

11.2.1 Zhotovitel zápisem ve stavebním deníku učiněném minimálně 7 pracovních dnů předem písemně oznámí datum dokončení díla nebo dohodnuté části a současně vyzve objednatele k předání a převzetí díla nebo dohodnuté části.

11.2.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Objednatel je povinen k předání a převzetí zajistit účast technického dozoru objednatele případně autorský dozor.

11.2.3 Přejímací řízení je ukončeno podepsáním **protokolu o předání a převzetí díla** nebo dohodnuté části objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků nebránící užívání a zprovoznění díla. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro **ojedinělé drobné vady**, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Za nedokončené dílo se považuje i dílo v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

11.2.4 K přejímce díla nebo dohodnuté části je zhotovitel povinen předložit zejm.:

- a) doklad o zajištění likvidace odpadů dle příslušných právních předpisů,
- b) stavební deník (deníky),
- c) osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů,
- d) zápisy o provedení a kontrole zakrývaných prací,
- e) osvědčení o jakosti stavebních dílů, zápisy a protokoly o provedených zkouškách a další doklady potřebné pro řádné užívání díla,
- f) dokumentace skutečného provedení stavby,
- g) nedoloží-li zhotovitel veškeré výše uvedené doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

12. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

12.1

Objednatel je v souladu s § 2599 ObčZ vlastníkem stavby. Veškeré zařízení, stroje, materiál, apod. do doby, než se stanou pevnou součástí díla tak, jak vyplývá z projektu díla, jsou ve vlastnictví zhotovitele.

12.2

Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla objednatelem. Zhotovitel nese nebezpečí škody (ztráty na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních), které používá a použije k provedení díla. To neplatí v případech, kdy zhotovitel prokáže, že škoda vznikla v příčinné souvislosti s porušením povinnosti objednatele.

12.3

Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla **pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu** způsobenou třetí osobě, a to na pojistnou částku ve výši minimálně **5 mil. Kč**. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

12.4

V případě, že v důsledku **porušení povinností zhotovitele** bude objednateli krácena nebo zcela odebrána dotace, například nikoliv však výlučně tím, že zhotovitel neposkytne požadovanou součinnost, nebo řádně a včas dílo neprovede a nepředá apod., je povinen nahradit objednateli veškerou z toho plynoucí újmu.

13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

13.1

Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu běhu záruční doby vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

13.2

Zhotovitel neodpovídá za vady, jestliže byly způsobeny použitím podkladů předaných mu ke zpracování objednatelem a jím určenými osobami v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl nevhodnost těchto podkladů zjistit nebo na ně objednatele upozornil a objednatel na jejich použití písemně trval.

13.3

Zhotovitel odpovídá za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, odpovídá též za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté) a vady které vznikly neodbornou instalací použitých technologií.

13.4

Záruční doba celého díla se počítá ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla, a to v délce **60 měsíců**. U dodávek a prací s odlišnou zárukou bude poskytnuta záruční doba dle výrobců a dodavatelů (bude doloženo záručními listy), nejméně však **24 měsíců**.

13.5

Za vady vzniklé v důsledku nedodržení návodu k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Dále se záruka nevztahuje na závady vzniklé běžným opotřebením. Výjimka ze záruční lhůty se vztahuje dále na zařízení a součásti – jež vyžadují běžnou údržbu a na spotřební materiál.

13.6

Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.

13.7

Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo užívat pro vady, za které odpovídá zhotovitel.

14. REKLAMACE

14.1

Jestliže objednatel zjistí během záruční lhůty jakékoli vady díla a zjistí, že neodpovídají smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu zhotoviteli (reklamací). Objednatel uvědomí zhotovitele o vadě písemně. Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamací odeslána objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

14.2

Zhotovitel potvrdí objednateli formou e-mailu, faxem nebo listinně přijetí reklamace a do **10 dnů** od obdržení reklamace začne s jejich odstraňováním, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do **30 dnů** ode dne uplatnění reklamace.

14.3

V případě, že zhotovitel do **30 dnů** nezačne odstraňování vad a tyto neodstraní v nejkratší, technicky či výrobně obhajitelné lhůtě, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.

15. SMLUVNÍ POKUTY

15.1

Smluvní strany se dohodly, že:

- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2% z ceny díla bez DPH** za každý i započatý den prodlení s dokončením a předáním díla v termínu podle čl. 3.1 této smlouvy.
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včasné nevyklizené staveniště ve výši **5 000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení jiných povinností uložených mu touto smlouvou, než jsou povinnosti uvedené v tomto článku shora, a to za každý jednotlivý případ ve výši **5 000,- Kč**.

15.2

Smluvní strany se dále dohodly, že:

- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s nastoupením k odstranění reklamované vady,
- v případě **havarijního stavu** se smluvní pokuta dle čl. 15.2. písm. a) této smlouvy zvyšuje na částku **5 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení s odstraněním vady,
- zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamovaných vad v záruční lhůtě ve výši **1 000,- Kč** za každou vadu a každý i započatý den prodlení,
- objednatel zaplatí zhotoviteli úrok z prodlení s úhradou daňového dokladu, předloženého po splnění podmínek stanovených touto smlouvou, a to ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení.

15.3

Splatnost smluvních pokut se sjednává na **15 dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy. Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

16. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

16.1

Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 ObčZ nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran.

16.2

Odstoupení od smlouvy musí odstupující strana oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

16.3

Podstatným porušením smlouvy opravňujícím objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člácích smlouvy:

- prodlení zhotovitele se zahájením realizace díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů,
- delší jako **30-ti denní** prodlení zhotovitele se splněním díla,
- v případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a objednatel jej písemně vyzve k odstranění nedostatků a zhotovitel tak neučiní,

- d) neposkytnutí náležité součinnosti zhotovitele technickému dozoru objednatele nebo autorskému dozoru i přes písemné upozornění objednatele,
- e) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
- f) pravomocné ukončení insolvenčního řízení.

16.4

Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště nebo při poskytnutí součinnosti při provádění díla větší jak **14** (čtrnáct) kalendářních dnů od dohodnutého termínu,
- b) prodlení objednatele s platbami dle v předmětné smlouvě dohodnutého platebního režimu delším, jak **30 dní** počítaného ode dne jejich splatnosti.

16.5

Smluvní strany se dohodly, že objednatel má právo **odstoupit od části plnění nebo celé smlouvy** v případě, že mu na financování díla nebude poskytnuta dotace z Ministerstva pro místní rozvoj (MMR). Uvedené odstoupení nebude spojeno s žádnou smluvní pokutou ani sankcí.

17. SPORY

Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatele.

18. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

18.1

Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými průběžně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.

18.2

V případě odsouhlasených změn předmětu díla (méněpráce, vícepráce) je zhotovitel povinen předložit objednateli vedle jiného i soupis změn v elektronické podobě, a to ve formátu MS Excel.

19. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

19.1

Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, bude považovat za informace důvěrného charakteru a bude s nimi zacházet v souladu s § 1730 ObčZ. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně. Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.

19.2

Zhotovitel souhlasí s uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

19.3

Pokud zhotovitel při zhotovení díla použije bez projednání s objednatelům výsledek činnosti chráněný právem průmyslového či jiného duševního vlastnictví a uplatní-li oprávněná osoba z tohoto titulu své nároky vůči objednateli, zhotovitel provede na své náklady vypořádání majetkových poměrů.

20. VYŠŠÍ MOC

20.1

Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se považují mimořádné události nebo okolnosti, které žádná ze smluvních stran nemohla před uzavřením této smlouvy předvídat a která podstatným způsobem ztěžují nebo znemožňují plnění povinností dle této smlouvy.

20.2

Za vyšší moc se považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje, vzpoury, veřejnoprávní opatření (včetně těch karanténních), požár, výbuch, záplava a jiné živelné nebo přírodní katastrofy, pokud k nim dojde v místě provádění díla, příp. na území České republiky, a mají vliv na provádění díla.

20.3

Pro účely této smlouvy se za vyšší moc dále považují **nepříznivé klimatické podmínky** (např. vysoké a nízké teploty), které provedení prací z technologického hlediska neumožňují, a které trvají déle než

5 po sobě jdoucích kalendářních dnů. Za nepříznivé klimatické podmínky se pro účely této smlouvy nepovažují obvyklé klimatické podmínky pro dané roční období.

20.4

V případě, že nastane vyšší moc, **prodlužuje** se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá.

20.5

V případě, že některá smluvní strana nebude schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

21. ROZHODNÉ PRÁVO

Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů platných v České republice.

22. ZMĚNA OSOBY, PROSTŘEDNICTVÍM KTERÉ BYLA PROKAZOVÁNA KVALIFIKACE

22.1

Pokud má zhotovitel v úmyslu provést **změnu** jiné osoby, prostřednictvím které prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu **oznámit** objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novou jinou osobou ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím jiné osoby v rámci zadávacího řízení, a písemný závazek nové jiné osoby dle § 83 odst. 1 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

22.2

Změnu jiné osoby, prostřednictvím které zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést jen ve **výjimečných** případech, a to po předchozím písemném souhlasu objednatele.

23. ARCHIVACE A SOUČINNOST

23.1

Zhotovitel se zavazuje **uchovávat** veškerou dokumentaci související s realizací zakázky včetně účetních dokladů po dobu nejméně 10 let od proplacení konečné faktury. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel dodržet.

23.2

Dodavatel je povinen **poskytovat požadované informace** a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly **součinnost**.

23.3

Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu dodat objednateli **podklady** pro zpracování žádostí o platbu, změnových listů, monitorovacích zpráv apod.

24. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

24.1

Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména 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, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

24.2

Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

24.3

Zhotovitel se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:

- a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
- b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve smlouvě uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku.

24.4

V případě, že v souvislosti s plněním smlouvy u prodávajícího vznikne **nové pracovní místo** či se uvolní pracovní místo, je zhotovitel povinen informovat příslušný Úřad práce.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

25.1

Zhotovitel se zavazuje k dodržování **mezinárodních sankcí** Evropské unie, přijatých v souvislosti s ruskou agresí na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku, zejména nařízení Rady EU č. 2022/576, nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady (EU) č. 2022/581, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 a nařízení Rady (ES) č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹.

25.2

Zhotovitel podpisem této smlouvy potvrzuje, že nad rámec obecného střetu zájmů dle § 44 Zákona není ani ve **střetu zájmů** dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů. Pokud vyjde najevo, že zhotovitel nespĺňuje požadavky dle § 4b zákona o střetu zájmů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

25.3

Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit jakékoli třetí osobě **pohledávky** z této smlouvy.

25.4

Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí **změny okolností** ve smyslu § 1765 a násl. ObčZ.

25.5

Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, v souladu s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu **finanční kontroly**.

25.6

Pro **výklad smluvních podmínek** je rozhodující toto pořadí dokumentů:

- a) smlouva,
- b) zadávací podmínky zakázky „Stavební úpravy a přístavba schodiště obecního úřadu Nemile“,
- c) nabídka zhotovitele, učiněná v rámci zadávacího řízení výše uvedené zakázky .

25.7

Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před podpisem přečetly, a že byla sjednána po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, a nebyla ujednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy, čímž zároveň stvrzují pravost této smlouvy.

25.8

Tato smlouva nabývá **platnosti a účinnosti** dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými.

25.9

Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1 této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se předat druhé straně bez zbytečného odkladu provést jejich aktualizaci dodatkem této předmětné smlouvy.

25.10

Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží dvě vyhotovení.

¹ Aktuální seznam sankcionovaných osob je uveden na: <https://www.financnianalytickyrad.cz/files/20220412-ukr-blr.xlsx>

25.11

Schvalovací doložka dle ustanovení § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů: Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením č. USN/3/2023/14 na zasedání zastupitelstva obce, konaného dne 27. 3. 2023.

25.12

Přílohy:

1) Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Nemile dne: 23.6.2023

V dne: 3.


OBEC NEMILE
Nemile 93, 789 01
IČO:00635871, DIČ:CZ00635871


Experior s.r.o.
Říční 114, 789 91 Štítý
Provozovna: Na Rádkách 12, 789 01 Zábřeh
IČ: 285 77 132 DIČ: CZ28577132
Mobil: 602 529 527 e-mail: info@experior.cz

Za objednatele:
Ing. Petr Šimek, starosta

Za zhotovitele:
Daniel Kašpar, Luděk Purkert, jednatelé

VERLAG
DASHÖFFER

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	JK01 Rekonstrukce obecního úřadu Nemile	Objednatel:		IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:		IČ/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:	Experior s.r.o.	IČ/DIČ:	CZ28577132
Začátek výstavby:	1.4.2023	Konec výstavby:		Položek:	238
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	17.2.2023

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	1 005 273,99	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	2 042 924,30	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	1 306 618,11	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	2 136 714,18			Provozní vlivy	0,00
"N"	Dodávky	5 339,45			Ostatní	0,00
	Montáž	1 546 603,95			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		235 624,40			NUS celkem	0,00
ZRN celkem		8 279 098,40	DN celkem	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	8 279 098,40
Základ 15%	0,00	DPH 21%	1 738 610,66	Celkem včetně DPH	10 017 709,10
Základ 21%	8 279 098,40				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
	 OBEC NEMILE Nemile 93, 789 01 IČO:00635871, DIČ:CZ00635871	 Experior s.r.o. Filiál 114, 789 91 Stily Právozovna: Na Rádkách 12, 789 01 Zábřeh IČ: 285 77 132 DIČ: CZ28577132 Mohl: 282 529 527 E-mail: info@experior.cz
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	JK01 Rekonstrukce obecního úřadu Nemile	Doba výstavby:	Objednatel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby:	Projektant:	
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:	Experior s.r.o.
JKSO:		Zpracováno dne:	Zpracovali:	
		17.2.2023		
Objekt	Zkrácený popis			Náklady (Kč)
SO 01	Stávající objekt obecního úřadu Nemile č.p. 93			7 270 881,82
SO 02	Přístavba nového monolitického schodiště			672 962,79
SO 03	Stavební úprava stávající dřevěné terasy			275 263,76
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady			60 000,00
				Celkem
				8 279 098,40

Celkem:

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	JK01 Rekonstrukce obecního úřadu Nemile	Doba výstavby:		Objedn atel:	
Druh stavby:		Začátek výstavby:	1.4.2023	Projekt ant:	
Lokalita:		Konec výstavby:		Zhotoví tel:	
JKSO:		Zpracováno dne:	17.2.2023	Zpraco val:	Experior s.r.o.

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč) Celkem	Genová soustava
	SO 01	0	Stávající objekt obecního úřadu Nemile č.p. 93				7 270 881,82	
	SO 01	099100101R	Všeobecné konstrukce a práce				23 120,00	
	1	SO 01	Demontáž a uskladnění dvou stožárů na vřalky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
			1		1,000			
	2	SO 01	Demontáž a uskladnění vývěstní desky	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
			1		1,000			
	3	SO 01	Demontáž a uskladnění plech cedulí na fasádu, zpětná montáž	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
			1		1,000			
	4	SO 01	Demontáž a uskladnění vřalky na fasádě, zpětná montáž	kpl	1,000	500,00	500,00	vlastní
			1		1,000			
	5	SO 01	Demontáž a uskladnění stojanu na kola	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	vlastní
			1		1,000			
	6	SO 01	Demontáž dvojice reproduktorů místního rozhlasu včetně ocelové konzoly	kpl	1,000	1 520,00	1 520,00	vlastní
			1 2NP, pozn. 4		1,000			
	7	SO 01	Demontáž stávající osvětlení pro hřiště včetně konzoly	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	vlastní
			1 2NP, pozn. 5		1,000			
	8	SO 01	Úprava stávajícího napojení nadzemní sítě v rámci realizace fasády dle požadavků provozovatele této sítě společně	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
			1 2NP, pozn. 6		1,000			
	9	SO 01	Demontáž vnější mříže na okně	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	vlastní
			1 1NP, pozn. 5		1,000			
	10	SO 01	Demontáž vnitřní mříže na dveřích	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	vlastní
			1 1NP, pozn. 6		1,000			
	11	SO 01	Průzkumné práce (sondy)	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní
	SO 01	11	Přípravné a přidružené práce				31 884,80	
	12	SO 01	Kácení stromů 20-30 cm, naložení a odvoz do 1 km	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	RTS I/2023
			1 strom		1,000			
			1 keř		1,000			
	13	SO 01	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu	m2	56,680	110,00	6 234,80	RTS I/2023
			5,8*1,6 zámková dlažba rozebrání 200*100*60		9,280			
			3,7*2 dlažba bet rozebrání 400*400*50		7,400			
			40 zámková dlažba směrem k hřišti		40,000			
	14	SO 01	Odstranění podkladu nad 50 m2, kam drčené tl.35 cm	m2	56,680	350,00	19 838,00	RTS I/2023
			56,68		56,680			
	15	SO 01	Výthání obrubníků zahradních	m	30,100	120,00	3 612,00	RTS I/2023
			30,1		30,100			
	SO 01	13	Hloubené vykopávky				37 686,12	
	16	SO 01	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROUNĚ	m3	66,116	550,00	36 363,80	RTS I/2023

31	SO 01	998272201R00		8,31*0,6*0,3 zásyp pro drenáže -podélný výkop jihovýchodní pohled	1,496				
	SO 01	28		1,655*0,6*0,3 zásyp pro drenáže podélný výkop pod křídlem	0,298				
	SO 01	289971211R01		Přesun hmotí trubní vedení ocelové, otevřený výkop	39,028		390,00	15 220,92	RTS I/2023
				Zpevňování hornin a konstrukcí				3 084,33	
				Zřízení vrstvy z geotextilie, svise, přes nopovou fólii	53,187		24,00	1 276,49	RTS I/2023
				3,85*2,49 Severozápadní část u silnice jen ke schodišti	9,587				
				5,835*1,2 Část pod monolitickým schodištěm	7,002				
				24,64 podélný výkop jihozápadní pohled	24,640				
				8,31*1,2 podélný výkop jihovýchodní pohled	9,972				
				1,655*1,2 výkop pod křídlem	1,986				
				Geotextilie netkaná 300 g/m ² 2x50 m	54,783		33,00	1 807,84	RTS I/2023
				53,187	53,187				
				.ztrátové 3%: 1,59561	1,596				
				Zdi podpěrné a volné				88 317,30	
	SO 01	31		Osazení ocelových válcovaných nosníků do č. 12	0,755		69 000,00	52 095,00	RTS I/2023
	SO 01	317941121RT3		Varianta: většně dodávky profilu I č. 12	0,220				
				(4*1,6+4*1,63+2*1,63+4*1,15)*10,6/1000 1PP	0,294				
				(3*2,01+3*1,7+2*1,5+2*1,5+4*1,15)*10,6/1000 1NP	0,241				
				(2*2,015+2*1,3+2*1,5+3*1,7+2*1,7+4*1,15)*10,6/1000 2NP	0,119		71 000,00	8 449,00	RTS I/2023
				Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22	0,119				
				Varianta: většně dodávky profilu I č. 16	0,119				
				3*2,5*15,8/1000 1NP	0,082		71 000,00	5 822,00	RTS I/2023
				Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22	0,082				
				Varianta: většně dodávky profilu I č. 22	0,000				
				3*27,2/1000 2NP	0,000				
				Zdivo nosné cihelné z CP 29 P25 na MWC 2,5	2,638		6 350,00	16 751,30	RTS I/2023
				1PP	0,000				
				0,99 vyzdění pilířků z cpp pro osazení překladu pro dveře t14	0,000				
				1NP	0,298				
				0,551*0,54 dozdění pilířků pro velké okno k zvýšení statické poevnosti tl. zdiva 540	0,993				
				(0,776+1,21)*0,5 dozdění otvoru kolem dveří T01 CPP TL zdiva 500mm pro zvýšení statické únosnosti	0,196				
				(0,207+0,184)*0,5 dozdění pro nová okna na wc, zvýšení statické únosnosti zdivo tl 500	0,000				
				2NP	0,114				
				0,25*0,18*2,54 dozdění nového pilířku pro vybouraná otvor dveří T15	0,047				
				0,09*0,52 přizdění ostění šifka ostění 520mm	1,000		5 200,00	5 200,00	vlastní
				Prostup střešou, podkrovi, pozn. 2	1,000				
				Vodivění kanalizace z prostoru toalet na střechu. Vedení v části podkrovi bude řešeno flexibilním potrubím. Prostup přes stávající střešní krytinu bude systémově utěsněn	1,000				
				1	1,000				
				Stěny a příčky				51 408,01	
	SO 01	34		Příčka SDK tl. 100 mm, ocel. kce, 1x oplášt., RB 12,5mm	9,384		1 210,00	11 354,64	vlastní
	SO 01	342012221RT9		Varianta: izolace tloušťky 50 mm, EI 45	3,504				
				1,168*3 1NP	5,880				
				1,96*3 1NP u WC dveří	26,546		1 295,00	34 377,07	vlastní
				Příčka SDK tl. 125mm, ocel. kce, 1x oplášt., RB 12,5mm	16,785				
				Varianta: izolace tloušťka 50 mm, EI 45	9,761				
				5,595*3 1NP	5,565		1 020,00	5 676,30	RTS I/2023
				3,92*2,49 2NP	5,565				
				Příčka z cihel plných, tloušťka 14 cm	5,565				
				Varianta: cihly plné 29 x 14 x 6,5 P15, malta MWC 25	5,565				
				1,855*3 1NP - 1,04	5,565				
				Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)				1 152,40	
	SO 01	45		Lože pod potrubí z kamenniva těženého 0 - 4 mm	0,860		1 340,00	1 152,40	RTS I/2023
	SO 01	451572111R00		4,6*1,0*0,1 lože pro venkovní kanalizaci	0,460				

							2*0.2*0.0.1 pod šachtu		
									0.400
SO 01	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch						18 704,40
43	SO 01	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	56,680	171,00		9 692,28	RTS /I/2023
			<i>štěrkodrt frakce 0-32 mm</i>		56,680				
			<i>Variant: 9,28+7,4+40</i>		56,680			9 012,12	RTS /I/2023
44	SO 01	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm, tl. 15 cm	m2	56,680	159,00			
			<i>9,28+7,4+40</i>		56,680				
	SO 01	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)						28 247,16
45	SO 01	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drté tl. 4 cm	m2	49,280	310,00		15 276,80	RTS /I/2023
			<i>9,28+40</i>		49,280				
46	SO 01	596811111R00	Kladení dlaždic kom. pro pěši, lože z kameniva těž.	m2	7,400	300,00		2 220,00	RTS /I/2023
			<i>7,4</i>		7,400				
47	SO 01	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný	t	43,879	245,00		10 750,36	RTS /I/2023
	SO 01	61	Úprava povrchů vnitřní						390 398,05
48	SO 01	612425931R00	Omitka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	35,068	685,00		24 021,58	RTS /I/2023
			<i>1PP</i>		0,000				
			<i>((0,45*1,26)*(3*(0,45*1,09))) 1.02 ostění a nadpraží</i>		4,874				
			<i>1,05 omitka v dveřní části pro dveře T10</i>		1,050				
			<i>1NP</i>		0,000				
			<i>4*(0,44*1,54)+2*(0,44*1,195) 1.03 ostění, nadpraží</i>		3,762				
			<i>4*(0,44*1,54)+2*(0,44*1,195) 1.04 ostění, nadpraží</i>		3,762				
			<i>2*(0,4*0,7)+(0,4*0,6) 1.07 ostění, nadpraží</i>		0,800				
			<i>2*(0,4*0,7)+(0,4*0,6) 1.08 ostění, nadpraží</i>		0,800				
			<i>2*(0,44*1,54)+1*(0,44*1,195) prostor schodiště ramena zespodu a čela, ostění, nadpraží</i>		1,881				
			<i>4*(0,44*1,54)+2*(0,44*1,195) 1.10 ostění, nadpraží</i>		3,762				
			<i>2NP</i>		0,000				
			<i>4*2*0,44*1,19+4*0,44*1,195 2.01 ostění, nadpraží všech oken</i>		6,292				
			<i>2.02+2.05</i>		0,000				
			<i>2*0,42*1,54+1*0,42*1,19 ostění a nadpraží okna k hřišti</i>		1,793				
			<i>8*0,44*1,19+4*0,44*1,195 ostění a nadpraží okna</i>		6,292				
			<i>Omitka stěn vnitřní, VPC jádro, sádr štuk, ručně</i>		6,292				
			<i>(0,635*2,17*2)+(0,69) nová omitka a po probourání otvoru z podesty do spoj krčku</i>		3,446				
			<i>1.06</i>		0,000				
			<i>0 stěny - plocha místností 1.06 započítána v místnosti 1.03</i>		0,000				
			<i>-1,20*2,530 odpočet dveří</i>		-3,036				
			<i>1PP</i>		0,000				
			<i>1.02</i>		0,000				
			<i>(6,97+6,492+6,4+2,1+0,87+2,29+2,12)*2,3 stěny</i>		62,657				
			<i>-((0,9*2,01)+(0,8*2,01)+(0,9*2,01)+(0,86*2,01) odpočet dveře 1.02</i>		-6,955				
			<i>-((3*(1,09*1,26))+((1,29*0,87)+(1,15*0,87))) odpočet okna 1.02</i>		-6,243				
			<i>(0,99*2,54)-(0,9*2,01) 1.08 - nová omitka u dveří na čelní zdi u dveří T13 v m.2.03</i>		0,706				
			<i>1NP</i>		0,000				
			<i>(2,12+0,05+0,4+0,05+1,711)*3 1.02</i>		12,993				
			<i>20*3 1.03</i>		60,000				
			<i>-((1,035*2,53)+(0,9*2,02)) odpočet dveře 1.03</i>		-4,437				
			<i>-(2*(1,195*1,54)) odpočet okna 1.03</i>		-3,681				
			<i>(4,77+4,74+4,8+4,8)*3,0 1.04</i>		57,330				
			<i>-((1,035*2,53)+(0,9*2,02)) odpočet dveře 1.04</i>		-4,437				
			<i>-(2*(1,195*1,54)) odpočet okna 1.04</i>		-3,681				
			<i>1,885*3,0 nová příčka z CPP</i>		5,655				
			<i>1.05</i>		0,000				
			<i>(2,1+2,485+0,06+5,605+8,095)*2,0 stěny</i>		36,690				
49	SO 01	612474612RT1	Variant: na pálené cihly a tvarovky	m2	548,540	588,00		322 541,52	RTS /I/2023

51	SO 01	622319021R00	Zakládací sada ETICS, základ+okap, profil PVC 31,7	m	31,700	345,00	556 122,29	10 936,50	RTS /Z2023
			Úprava povrchů vnější						
			2,63*0,916 výstupní rameno z meziodesky na 2.np zespodu		2,409				
			1,325*2,02 meziodesta mezi 1np a 2np zespodu		2,677				
			(3,213*1,045)+2 výstupní rameno z 1 np na meziodestu zespodu		5,358				
52	SO 01	622323734RX9	Zatepl. syst. ETICS, miner. desky KV 140 mm	m2	31,700	345,00			
			s omítkou silikátovou 1,5 mm		267,590	1 620,00	433 495,80		vlastní
			Varianta:		58,800				
			87,08-(22,82+1,82*3) JV		66,370				
			74,38-(0,42*2+1,17) SZ		109,350				
			132,5-(1,42*5+1,84*5+1,37*5) JZ		33,070				
			27,9+7,4+2,23 SV		12,986	1 555,00	20 193,23		vlastní
53	SO 01	622323854RX9	Zatepl. systém, ostění, miner. desky PV 40 mm	m2	1,917				
			Varianta:		0,813				
			s omítkou silikátovou 1,5 mm		1,061				
			(1,18+1,54*2)*0,15*3 JV		0,600				
			(1,08+2,17*2)*0,15 JV		2,681				
			(1,97+2,55*2)*0,15 SZ		3,206				
			(0,6+0,7*2)*0,15*2 SZ		2,708				
			(1,195+1,19*2)*0,15*5 JZ		28,620	1 710,00	48 940,20		vlastní
			(1,195+1,54*2)*0,15*5 JZ		7,480				
			(1,09+1,26*2)*0,15*5 JZ		5,470				
			Zatepl. systém sokl, EPS P 140 mm	m2	13,620				
			Varianta:		2,050				
			s omítkou silikátovou 2 mm		36,839	40,00	1 473,56		RTS /Z2023
			7,48 JV		5,452				
			0,5+4,97 SZ		2,344				
			13,62 JZ		5,024				
			0,51+1,54 SV		0,840				
55	SO 01	620991121R00	Zakryvání výplň vnějších otvorů z lešení	m2	7,110				
			1,18*1,54*3 JV		9,202				
			1,08*2,17 JV		6,867				
			1,97*2,55 SZ		3,351	1 400,00	4 691,40		vlastní
			0,6*0,7*2 SZ		0,531				
			1,195*1,19*5 JZ		0,210				
			1,195*1,54*5 JZ		2,610	820,00	36 391,60		RTS /Z2023
			1,09*1,26*5 JZ		44,380				
56	SO 01	622323764RX9	Zatepl. systém parapet, miner. vlna KV 40 mm	m2	44,380				
			Varianta:						
			s minerální vlnou, omítka 1,5 mm						
			1,18*0,15*3 JV						
			0,7*0,15*2 SZ						
			1,195*0,15*5+1,195*0,15*5+1,09*0,15*5 JZ						
			Izolace suterénu EPS P tl. 100 mm, bez PÜ	m2	44,380	820,00	36 391,60		RTS /Z2023
			1,4*8,31+15,08+8,31) doplnění izolace na odskoku zdiva		44,380				
57	SO 01	622323112R00	Podlahy a podlahové konstrukce						
			223 753,63						
58	SO 01	632418230R00	Potěr ze SMS, strojní zpracování, tl. 30 mm	m2	169,605	790,00	133 987,95		RTS /Z2023
			140,47 pod PVC		140,470				
			5,76 pod dlažbu 30x30		5,760				
			23,375 pod dlažbu 60x30 v místnostech		23,375				
			5,76 pod dlažbu 30x30	m2	29,135	355,00	10 342,93		RTS /Z2023
59	SO 01	632415110R00	Potěr samonivelační ručně tl. 10 mm	m2	5,760				
			23,375 pod dlažbu 60x30 v místnostech		23,375				
			5,76 pod dlažbu 30x30	m2	140,470	510,00	71 639,70		RTS /Z2023
			Potěr samonivelační ručně tl. 15 mm		140,470				
			140,47 pod PVC		1,749	4 450,00	7 783,05		RTS /Z2023
60	SO 01	632415115R00	Potěr samonivelační ručně tl. 15 mm	m2	1,749				
			140,47 pod PVC						
61	SO 01	631312511R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15	m3					

			Variant: tl. 6 cm						
			5,76*0,06 pod dlažbu 30x30			0,346			
			23,375*0,06 pod dlažbu 60x30 v místnostech			1,403			
SO 01	711		Izolace proti vodě					56 513,99	
62	SO 01	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle	m2	53,187	155,00	8 243,99	RTS /2023	
			Variant: včetně dodávky fólie						
			3,85*2,49 Severozápadní část u silnice jen ke schodišti		9,587				
			5,835*1,2 Část pod monolitickým schodištěm		7,002				
			24,64 podélný výkop jhózápadní pohled		24,640				
			8,31*1,2 podélný výkop jihovýchodní pohled		9,972				
			1,655*1,2 výkop pod krčkem		1,986				
63	SO 01	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii	m	32,600	151,00	4 922,60	RTS /2023	
			Variant: včetně dodávky lišty						
			8,3+14,8+9,5		32,600				
64	SO 01	711150031RAB	Izolace proti vodě svislá přitavená, 2x	m2	53,187	815,00	43 347,41	RTS /2023	
			Variant: AE, mineral, spec. mineral						
			3,85*2,49 Severozápadní část u silnice jen ke schodišti		9,587				
			5,835*1,2 Část pod monolitickým schodištěm		7,002				
			24,64 podélný výkop jhózápadní pohled		24,640				
			8,31*1,2 podélný výkop jihovýchodní pohled		9,972				
			1,655*1,2 výkop pod krčkem		1,986				
SO 01	713		Izolace tepelné					33 096,40	
65	SO 01	713111111RV4	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně	m2	85,300	388,00	33 096,40	RTS /2023	
			Variant: 1 vrstva - včetně dodávky tl. 160 mm						
			70+15,3 podkrovi - 3,01 a 3,02		85,300				
SO 01	722		Vnitřní vodovod					230 773,00	
66	SO 01	722259991R00	Tlaková zkuška nástěnného požárního hydrantu	kus	3,000	650,00	1 950,00	RTS /2023	
			3		3,000				
67	SO 01	722259994R00	Revize nástěnného požárního hydrantu	kus	3,000	500,00	1 500,00	RTS /2023	
			3		3,000				
68	SO 01	722259995R00	Vystavení revizní zprávy-nástěnný požární hydrant	kus	3,000	420,00	1 260,00	RTS /2023	
			3		3,000				
69	SO 01	722000001RA1	Zdravotně technické instalace	kpl	1,000	226 063,00	226 063,00	vlastní	
			Variant: viz. samostatný rozpočet						
			1		1,000				
SO 01	723		Vnitřní plynovod					32 159,00	
70	SO 01	723000000RA1	Vnitřní plynovod	kpl	1,000	32 159,00	32 159,00	vlastní	
			Variant: viz. samostatný rozpočet						
			1		1,000				
SO 01	725		Zařizovací předměty					2 761,00	
71	SO 01	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	2,000	499,00	998,00	RTS /2023	
			2 1NP		2,000				
72	SO 01	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	1,000	333,00	333,00	RTS /2023	
			1 2NP		1,000				
73	SO 01	725530831R00	Demontáž, zásobník elektrický průtokový	soubor	1,000	500,00	500,00	RTS /2023	
			1 1PP		1,000				
74	SO 01	725290020RA0	Demontáž umyvadla včetně baterie a konzol	kus	3,000	310,00	930,00	RTS /2023	
			1 1PP - 1,06		1,000				
			2 1NP		2,000				
SO 01	728		Vzduchotechnika					30 552,00	
75	SO 01	728000000RA1	Vzduchotechnika	kpl	1,000	30 552,00	30 552,00	vlastní	
			Variant: viz. samostatný rozpočet						
			1		1,000				

76	SO 01	733	733000000RA1	Rozvod potrubí Vytápění Varianta: viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	833 105,00	833 105,00	vlastní
				1		1,000			
77	SO 01	735	735151822R00	Otopná tělesa Demontáž otopných těles panelových 2řadých, 2820 mm	kus	2,000	450,00	900,00	RTS I/2023
				2		2,000			
78	SO 01	764	764454801R00	Konstrukce klempířské Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 9.83 demontáž stávajícího svodu poznámka 8 6.3 demontáž stávajícího svodu poznámka 10	m	16,130	31,00	16 434,34	RTS I/2023
				9.83		9,830			
				6.3		6,300			
79	SO 01	764	764554402R00	Odpadní trouby z Ti, Zn plechu, kruhové, D 100 mm vč. osazení gaigrů (dodávka gaigrů ve specifikaci) 9.83 viz poznámka 5 6.3 viz poznámka 6	m	16,130	787,00	12 694,31	RTS I/2023
				9.83		9,830			
				6.3		6,300			
80	SO 01	552	55243550	Lapač střešních splavenin gaigr DN 100	kus	2,000	1 620,00	3 240,00	RTS I/2023
				2		2,000			
81	SO 01	766	766231111R00	Konstrukce truhlářské Montáž stahovacích půdních schodů	kus	1,000	2 600,00	1 337 926,90	RTS I/2023
				1		1,000			
82	SO 01	612	612501000R	Schody půdní třídliné skladači 275/3 120x70 cm	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	vlastní
				1		1,000			
83	SO 01	766	76620001R00	T01 Dveřní prvek 1950 mm x 2530 mm, sestávající z 2Kř. dveří a jednoho pevného pole Varianta: Exteriérové dvoukřídle dveře ven otvíravé levé, D+M	kus	1,000	111 200,00	111 200,00	vlastní
				1		1,000			
84	SO 01	766	76620002R00	T02 Dveřní prvek 1950 mm x 3000 mm, sestávající z 2Kř. dveří a jednoho pevného pole Varianta: Interiérové dvoukřídle dveře ven otvíravé pravé, D+M	kus	1,000	81 116,90	81 116,90	vlastní
				1		1,000			
85	SO 01	766	76620003R00	T03 Dveřní prvek 1020 mm x 2530 mm, sestávající z 1Kř. dveří a jednoho pevného pole Varianta: Interiérové jednokřídle dveře ven otvíravé pravé, D+M	kus	1,000	66 300,00	66 300,00	vlastní
				1		1,000			
86	SO 01	766	76620004R00	T04 Dveřní prvek 1035 mm x 2530 mm, sestávající z 1Kř. dveří a jednoho pevného pole Varianta: Interiérové jednokřídle dveře ven otvíravé pravé s požární odolností EI30 DP1 C, D+M	kus	1,000	68 500,00	68 500,00	vlastní
				1		1,000			
87	SO 01	642	642940014RN1	T05 Dveře vnitřní plně celodřevěné, kovová zárubeň rámová, barva šedá Varianta: sjednoceno s Al prvky, kování klíka-klíka, ze strany WC opatřeno zamykacím knoflíkem, dveře bez prahu pro přisávání vzduchu pro odvětrání WC	kus	1,000	16 420,00	16 420,00	vlastní
				1		1,000			
88	SO 01	642	642940014RN2	T06 Dveře vnitřní plně celodřevěné, kovová zárubeň rámová, barva šedá Varianta: sjednoceno s Al prvky, kování klíka-klíka, ze strany WC opatřeno zamykacím knoflíkem, dveře bez prahu pro přisávání vzduchu pro ventilátor pro odvětrání WC	kus	1,000	16 420,00	16 420,00	vlastní
				1		1,000			
89	SO 01	642	642940014RN3	T07 Dveře vnitřní plně celodřevěné, kovová zárubeň rámová, barva šedá Varianta: sjednoceno s Al prvky, kování klíka-klíka, zámeček FAB, práh- přechodová lišta upřesní investor	kus	1,000	16 420,00	16 420,00	vlastní
				1		1,000			
90	SO 01	642	642940014RN4	T08 Dveře vnitřní plně celodřevěné, kovová zárubeň rámová, barva šedá Varianta: sjednoceno s Al prvky, kování klíka-klíka, zámeček FAB, práh- přechodová lišta upřesní investor	kus	1,000	16 420,00	16 420,00	vlastní
				1		1,000			
91	SO 01	766	766620009R00	T09 Dveřní prvek 1035 mm x 2530 mm, sestávající z 1Kř. dveří a jednoho pevného pole Varianta: Interiérové jednokřídle dveře ven otvíravé pravé s požární odolností EI30 DP1 C, D+M	kus	1,000	71 200,00	71 200,00	vlastní
				1		1,000			
92	SO 01	766	766620010R00	T10 1Kř. dveře 1065 mm x 2160 mm Varianta: Exteriérové jednokřídle dveře ven otvíravé levé	kus	1,000	59 100,00	59 100,00	vlastní
				1		1,000			
93	SO 01	642	642940014RN5	T11 Plně dveře, klíka-klíka, zámeček FAB, doraz křídla, pož. zárubeň	kus	1,000	24 850,00	24 850,00	vlastní
				1		1,000			

Varianta: paníkové klíka											
94	SO 01	642940014RN6	T12 Pině dveře, klíka-klíka, zámek FAB, doraz křídla, samozavírač, pož zárubeň	1	kus	1,000	22 320,00	22 320,00	1,000	vlastní	
95	SO 01	642940014RN7	T13 Pině dveře, klíka-klíka, zámek FAB, doraz křídla, samozavírač, pož zárubeň	1	kus	1,000	25 600,00	25 600,00	1,000	vlastní	
Varianta: paníkové klíka											
96	SO 01	766620014R00	T14 1Kř. dveře 1015 mm x 2160 mm	1	kus	1,000	86 500,00	86 500,00	1,000	vlastní	
Varianta: Protipožární pozice EI30 DP1 C, Externí dveře ven otvíravé pravé, D+M											
97	SO 01	766620015R00	T15 Dveřní prvek 1515 mm x 2530 mm, sestávající z dvou pevných poli a 1Kř. dveří	1	kus	1,000	0,00	0,00	1,000	vlastní	
Varianta: Interiérové jednokřídlé dveře ven otvíravé pravé s přísvětlikem s požární odolností EI30 DP1 C											
98	SO 01	766620020R00	T20 Dvojdílné okno 1195/1540 + příslušenství	1	kus	7,000	21 100,00	147 700,00	7,000	vlastní	
Varianta: Kompletní dodávka a montáž, vč. vnitř. Lamel, Žaluzii, okenní síť, vnitřního plast. Parapetu, vnějšího AL parapetu, větrací klapy											
99	SO 01	766620022R00	T22 Dvojdílné okno 1090/1260 + příslušenství	7	kus	7,000	25 200,00	126 000,00	7,000	vlastní	
Varianta: Kompletní dodávka a montáž, vč. vnitř. Lamel, Žaluzii, okenní síť, vnitřního plast. Parapetu, vnějšího AL parapetu, větrací klapy											
100	SO 01	766620023R00	T23 Dvojdílné okno 1195/1190 + příslušenství	5	kus	5,000	23 810,00	119 050,00	5,000	vlastní	
Varianta: Kompletní dodávka a montáž, vč. vnitř. Lamel, Žaluzii, okenní síť, vnitřního plast. Parapetu, vnějšího AL parapetu, větrací klapy											
101	SO 01	766620021R00	T21 OS okno 600 mm x 700 mm, D+M	5	kus	5,000	12 265,00	24 530,00	5,000	vlastní	
102	SO 01	766620018R00	T18 1Kř. dveře 815 mm x 1680 mm	2	kus	2,000	62 580,00	62 580,00	2,000	vlastní	
Varianta: Protipožární pozice EI45 DP1 C											
Exteriérové jednokřídlé dveře ven otvíravé pravé pro občasný vstup do krovu, D+M											
103	SO 01	766620024R00	T24 Dvojdílné okno 1195/1540 + příslušenství	1	kus	1,000	26 100,00	26 100,00	1,000	vlastní	
Varianta: Kompletní dodávka a montáž, vč. vnitř. Lamel, Žaluzii, okenní síť, vnitřního plast. Parapetu, vnějšího AL parapetu, větrací klapy											
104	SO 01	766810001RX9	Kuchyňské linky dodávka a montáž	1	kus	1,000	38 000,00	38 000,00	1,000	vlastní	
Varianta: 1NP, DTD laminovaná, police, vč. vestavné myčky											
105	SO 01	766810002RX9	Kuchyňské linky dodávka a montáž	1	kus	1,000	49 000,00	49 000,00	1,000	vlastní	
Varianta: 2NP, DTD laminovaná, police, vč. vestavné myčky											
106	SO 01	766600001RAA	Posuvné dveře skleněné, 920 x 2043 mm	1	kus	1,000	55 200,00	55 200,00	1,000	vlastní	
Varianta: sklo bezpečnostní kalená matovaná											
SO 01 767 Konstruce doplňkové stavební (zámečnické)											
107	SO 01	767587211RU3	Podhled minerální, vidět. kce kazeta 600x600mm	15	m2	82,480	899,00	74 149,52	82,480	RTS I/2023	
Varianta: tl. 15											
1NP											
5,1 1,02											
16,48 1,03											
23,3 1,04											
18 1,05											
16,48 1,06											
1,56 1,07											
1,56 1,08											
SO 01 771 Podlahy z dlaždic 277 428,60											
108	SO 01	783896210R00	Penetrace betonových podkladů 1x	1x	m2	200,175	92,00	18 416,10	200,175	RTS I/2023	

109 SO 01	771101210R00	140,47 pod PVC 5,76 pod dlažbu 30x30 53,945 pod dlažbu 60x30 Penetrace podkladu pod dlažby 5,76 dlažba 30x30 53,945 dlažba 60x30	m2	59,705	53,00	3 164,37	RTS I/2023
110 SO 01	771475014R00	Obklad soklíků keram., rovných, tmel, výška 10 cm 0,095+1+0,01+0,115 sokl 1, pp m 01, 08 2*0,83 soklík u nové dlažby v 1pp u místnosti 01, 06 u dveří T10 0,37+0,035+1,7+1,68+0,36+0,05 1,02 5,605+0,06+2,83+8,65 1,05 0,855+1,95+0,52+0,635 podesta .pp 0,98+1,39+2 mezipodesta 1.np a 2.np m 2,04 1,675+0,05+0,445+1,45 podesta 2.np 2,03 1,39+1,75+0,15+0,25+0,22+0,22+0,165 podesta podkrovní + sokl kolem pož. dveří do podkrovní schodiště ramena bez podest 2*4,27 1pp až mezipodesta (ke křčku) sokly po obou stranách ramene 3,44 mezipodesta (ke křčku) až 1np 3,93 1.np až mezipodesta k 2np 4,165 mezipodesta až 2.np 4,35 2.np až mezipodesta k podkrovní 2,5 mezipodesta k podkrovní až podkrovní Sokl tmavě šedá 9,5x80 cm mat 67,340,8 .ztrátě 10%: 8,4175	m	67,340	133,00	8 956,22	RTS I/2023
111 SO 01	59769995R	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm 1NP	ks	92,593	730,00	67 592,89	Vlastní
112 SO 01	771575109R00	2,94 1,06 1,56 1,07 1,26 1,08 Dlažba tmavě šedá 30x30 cm mat 1NP	m2	5,760	810,00	4 665,60	RTS I/2023
113 SO 01	59769992R	2,94 1,06 1,56 1,07 1,26 1,08 Dlažba tmavě šedá 30x30 cm mat 1NP	m2	6,221	850,00	5 287,85	Vlastní
114 SO 01	771575113R00	.ztrátě 8%: 0,4608 Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x60 cm 1NP	m2	53,945	850,00	45 853,25	RTS I/2023
		5,375 1,02 18,0 1,05 schodiště 1,18 podlaha místnost 1PP 01,08 1,8 podesta z 1 pp do 1 np 0,68 propojení od podesty ke spoj. křčku 2,32 podesta z 1.np 1,09 3,41 podesta na 2.n 2,03 1,36+0,24 podesty 3,03 u podkrovní + dlažba u dveří T18 8,48 čela stupňů - 1pp až podkrovní schodovky 3,48 schodiště plochy 1. pp - 1.np 4,55 schodiště plochy 1.np - 2.np 1,97+1,1 schodiště plochy 2.np - podkrovní ramena Dlažba tmavě šedá 30x60 cm mat	m2	46,273	840,00	38 869,32	Vlastní
115 SO 01	59769991R		m2	46,273	840,00	38 869,32	Vlastní

			1NP	0,000			
			5,375 1.02	5,375			
			18,0 1.05	18,000			
			schodiště	0,000			
			1.18 podlaha místnost 1PP 01.08	1,180			
			1.8 podestla z 1.pp do 1.np	1,800			
			0.68 propojení od podestly ke spoj. křčku	0,680			
			2.32 podestla z 1.np 1.09	2,320			
			3.41 podestla na 2.n 2.03	3,410			
			1.36+0.24 podestly 3.03 u podkrovní + dlažba u dveří T18	1,600			
			8.48 žela stupňů - 1pp až podkrovní	8,480			
			:zitravné 8%: 3,4276	3,428			
116	SO 01	59769994R	Schodovka tmavě šedá 30x60 cm mat	107,800	785,00	84 623,00	vlastní
			98	98,000			
			:zitravné 10%: 9.8	9,800			
			Podlahy povlakové			132 583,11	
117	SO 01	776421100R00	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	99,811	91,00	9 082,80	RTS I/2023
			14,811 1.03	14,811			
			17,375 1.04	17,375			
			16,5 1.10	16,500			
			31,39 2.01	31,390			
			15,83 2.02	15,830			
			3,905 2.05	3,905			
118	SO 01	776621100RT1	Lepení povlak podlah z pásů PVC na Chemopren	140,470	284,00	39 893,48	RTS I/2023
			Variantá: pouze položení - PVC ve specifikaci				
			1NP	0,000			
			16,48 1.03	16,480			
			23,3 1.04	23,300			
			16,67 1.10	16,670			
			2NP	0,000			
			67,14 2.01	67,140			
			13,4 2.02	13,400			
			3,48 2.05	3,480			
119	SO 01	284122090	PVC podlaha, tloušťka 2,5mm	149,825	410,00	61 428,25	RTS I/2023
			140,47 na podlahu	140,470			
			99,811*0,05 na soklík 5 cm	4,991			
			:zitravné 3%: 4,36383	4,364			
120	SO 01	776200810RT1	Odstranění PVC podlah lepen. bez podl. ze schodišť	28,710	188,00	5 397,48	RTS I/2023
			Variantá: z ploch nad 10 m2				
			3.48 schodiště plochy 1.pp - 1.np	3,480			
			1.8 podestla z 1.pp do 1.np	1,800			
			4.55 schodiště plochy 1.np - 2.np	4,550			
			2.32 podestla z 1.np 1.09	2,320			
			3.41 podestla na 2.n 2.03	3,410			
			1.97+1.1 schodiště plochy 2.np - podkrovní ramena	3,070			
			1.36+0.24 podestly 3.03 u podkrovní + PVC u dveří T18	3,070			
			1.58+0.97+1.99+1.63+1.51+0.8 plochy čel stupňů z 1pp až podkrovní	1,600			
			8,480	8,480			
121	SO 01	776511810R00	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky	137,550	122,00	16 781,10	RTS I/2023
			1NP	0,000			
			23,1 1.03	23,100			
			13 1.04	13,000			
			16,97 1.10	16,970			
			2NP	0,000			

						67,140			
						17,34			
						2,02			
SO 01	781	Obklady (keramické)						52 755,66	
122 SO 01	781101210R00	Penetrace podkladu pod obklady	m2		36,509		52,00	1 898,47	RTS I/2023
		36,509							
123 SO 01	781471107R00	Obklad vnitř stěn, keram. režný, hladký, MC, 20x20 cm	m2		36,509		799,00	29 170,69	RTS I/2023
		1PP			0,000				
		3,22 prostor schodiště odskok zdíva na podestě v 1.pp - NOVÝ KER OBKLAD			3,220				
		2,6 u umyvadla			2,600				
		1NP			0,000				
		(2,285 +0,55)*2,0 1,03 - obklad do výšky 2000 mm v kuchynce i po boků ke dveřím T04			5,670				
		(7,0*2,0)-(1,02*2,53)+(2*(0,8*2,02))) 1,06 - obklad do výšky 2000 mm			8,187				
		((0,93*1,68)*2,2,0-(0,8*2,02)) 1,07 - obklad do výšky 2000 mm			4,634				
		0,12*0,93 1,07 - vodorovný keramický obklad geberitu výšky 1300 shora			0,112				
		((0,93*1,68)*2,2,0-(0,8*2,02)) 1,08 - obklad do výšky 2000 mm			4,634				
		0,12*0,93 1,08 - vodorovný keramický obklad geberitu výšky 1300 shora			0,112				
		2NP			0,000				
		3,67*2,0 2,05			7,340				
124 SO 01	59769993R	Obkladáčka	m2		39,430		550,00	21 686,50	RTS I/2023
		36,509							
		: ztrahné 8%, 2,92072			2,921				
SO 01	784	Malby					62 038,77		
125 SO 01	784450025RA0	Malba ze směsi na SDK, penetrace 1x, bílá 2x	m2		123,958		88,00	10 908,30	RTS I/2023
		1NP			0,000				
		(3,315*0,947+0,195+1,135)*3,0 1,03			13,408				
		0,503 1,05 čelo podhledu z sdk zakonční u schodiště videno v řezu A-A			0,503				
		7,0*1,0 1,06			7,000				
		((((0,93*1,68)*2)*1,0)-(0,6*0,7)) 1,07			2,705				
		((((0,93*1,68)*2)*1,0)-(0,6*0,7)) 1,08			2,705				
		4,81*2,65 malby stávající sdk pdhled ve schodištovém prostoru (NUTNO OPRAŠIT)			12,747				
		2NP			0,000				
		4,7,5+1,3,764+11,445 malby stávajícího sdk pdhledu v knihovně 2.01 (NUTNO OPRAŠIT)			72,709				
		3,92*2,49 2,02 příčka			9,761				
		2,42 2,05 příčka			2,420				
126 SO 01	784165811R00	Malba pro SDK, bílá, bez pen., 1 x	m2		123,958		44,00	5 454,15	RTS I/2023
		123,958							
127 SO 01	784442001RT3	Malba disperzní interier., výška do 3,8 m	m2		748,792		61,00	45 676,31	RTS I/2023
		Varianta: 1bílá, 1x nářer, 1x penetrace							
		1PP			0,000				
		(17,46*2,3)-(0,86*2)-(1,285*0,87)+(1,15*0,87)) 01.01 výmalba stěny			36,320				
		14,64 01.01 výmalba stropy			14,640				
		((0,45*1,26)*2)+(1*(0,45*1,09)) 01.01 výmalba okolo okna nadpraží + ostění			1,625				
		0,5 01.01 výmalba nkly			0,500				
		(27,24*2,3)-(0,9*2,01)+(0,8*2,01)+(0,9*2,01)+(0,86*2,01)-(3*(1,09*1,26))+((1,29*0,87)+(1,15*0,87))) 01.02 výmall			49,454				
		((0,45*1,26)*6)+(3*(0,45*1,09)) 01.02 výmalba ostění, nadpraží			4,874				
		44,26 01.02 výmalba stropy			44,260				
		1,95 01.02 výmalba průvlak			1,950				
		14,92 01.06 i se záchody - strop			14,920				
		(16,86*2,35)-(0,9*2,01*1)-(1,065*2,16) 01.06 i se záchody - stěny			35,512				
		7,3 01.07 strop			7,300				
		(2*9,66)+3,5 01.07 stěny			22,820				
		(0,99*2,54)-(0,9*2,01) 01.08 u dveří na čelní zdi u dveří T13			0,706				
		(0,635*2,17*2)+(0,69) po probourání otvoru z podestěy do spoj krčku			3,446				

			1,05 v dveřní části pro dveře T10 1NP	1,050					
			(2,12+0,05+0,4+0,05+1,711)*3 1,02	0,000					
			51,88+2,71+1,05 1,03 (stěny, ostění, nadpraží)	12,993					
			49,21+2,71+1,05 1,04 (stěny, ostění, nadpraží)	55,640					
			30,48+1,11 1,05	52,970					
			92,46+19,37+30,13 prostor schodiště ramena zespodu a čela (viz rozpis u omítek)	31,590					
			39,71+2,71+1,05 1,10 stěny	141,960					
			16,97 1,10 strop	43,470					
			2NP	16,970					
			91,632 2,01	0,000					
			17,34+36,77+1,29+0,50+4,19+2,10 2,02 a 2,05	91,632					
				62,190					
SO 01	89		Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	19 350,00					
128 SO 01	89443111RCB		Sachta, D 315 mm, dl šach roury 1,25 m, přímá dno PP KG D 200 mm, poklop šedá litina 40 t	3,000	6 450,00	19 350,00	RTS I/2023		
			Varianta: 3	3,000					
SO 01	91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	1 800,00					
129 SO 01	919735112R00		Rezární stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	10,000	180,00	1 800,00	RTS I/2023		
			2*5 rýha pro uložení přívodního kabelu el. přípojky	10,000					
SO 01	94		Lešení a stavební výtahy	79 472,00					
130 SO 01	941941042R00		Montáž lešení leh.řad s podlahami, š. 1,2 m, H 30 m	328,000	66,00	21 648,00	RTS I/2023		
			87 JV	87,000					
			74 SZ	74,000					
			132 JZ	132,000					
			28+7 SV	35,000					
131 SO 01	941941292R00		Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol. 1042	984,000	41,00	40 344,00	RTS I/2023		
			328*3 předpoklad 3 měsíce	984,000					
132 SO 01	941941842R00		Demontáž lešení leh.řad s podlahami, š. 1,2 m, H 30 m	328,000	35,00	11 480,00	RTS I/2023		
			328	328,000					
133 SO 01	941941502R00		Doprava lešení pronaj-dovoz a odvoz sady do 250m2	40,000	150,00	6 000,00	RTS I/2023		
			20*2 2 sady	40,000					
SO 01	95		Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách	573 413,27					
134 SO 01	952901111R00		Výčištění budov o výšce podlaží do 4 m	309,730	99,00	30 663,27	RTS I/2023		
			14,55+44,26+3,45+0,94+1,65+8,48+4,88+1,18+1,80+1,1 1PP	82,290					
			3,82+45,1+16,48+23,3+18+2,94+1,56+1,26+2,32+16,97+5,85 1NP	137,600					
			67,14+13,40+3,41+2,41+3,48 2NP	89,840					
135 SO 01	999100103R		Zapravení lokální stávajícího SDK podhledu, díry po stávajících světlech	1,000	4 500,00	4 500,00	Vlastní		
			Varianta: 1	1,000					
			náhrada za nová svěšla	1,000					
136 SO 01	999100102R		Vykližení stávajícího nábytku a uskladnění mimo objekt	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní		
			1	1,000					
137 SO 01	999100101R		Odtahové zkoušky fasády	1,000	500,00	500,00	Vlastní		
			1	1,000					
138 SO 01	959941001R00		Dodávka, montáž, zprovoznění venkovní hydraulické plošiny	1,000	285 000,00	285 000,00	Vlastní		
			1	1,000					
139 SO 01	959941002R00		Dodávka a montáž atypického venkovního zábradlí	1,000	18 500,00	18 500,00	Vlastní		
			Varianta: 1	1,000					
			kruhové profily, práškové lakování	1,000					
140 SO 01	959941003R00		Obroušení a natěr vstávajícího vnitřního ocelového zábradlí	1,000	35 000,00	35 000,00	Vlastní		
			Varianta: 1	1,000					
			včetně doplnění části zábradlí v 1PP	1,000					
141 SO 01	959941004R00		Zapravení v podkrovní po vybourání a propojení i nosníku	1,000	16 200,00	16 200,00	Vlastní		
			1	1,000					

142	SO 01	959941005R00	Zazdění stávajících vybracích a přípojovacích otvorů zabetonovaného komínu	kpl	1,000	18 100,00	18 100,00	Vlastní
			¹ Požární ucpávky pro prostupy zdmi a stropy	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
143	SO 01	959941006R00		kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	Vlastní
			¹ Vybavení WC, umývárny	kpl	1,000	21 000,00	21 000,00	Vlastní
144	SO 01	959941007R00	Varianty: 1x zrcadlo nad umyvadlo m1.06 c v 1.np - rozměr dle investora, (Zrcadlo 55x85 cm hliník ALUZ55, Zásobník toaletního papíru x25,7 cm nerez, Wc štětka kartáčovaná nerez, Dávkovač mýdla nerez, Zásobník papírových ručníků nerez, Odpadkový koš volně stojící 12 l nerez lesk, Zásobník na hygienické sáčky nerez)					
			2x držák toaletního papíru nerez					
			2x držák štětky na wc					
			1x mydlenka do umývárny 1.06					
			1x držák papírových ručníků					
			1x koš na utěrky v m1.06					
			1x koš na WC ŽENY					
145	SO 01	959941008R00	Zaklopení závěsného modulu s nádržkou pro WC sádrokartonem	kpl	1,000	4 600,00	9 200,00	Vlastní
			Varianty: včetně obkladu v. 1300 mm v místnosti 1NP 1.07 a 1.08					
146	SO 01	959941009R00	Zaklop SDK svíjících trubek VZT a odvětrání WC	kpl	2,000	3 100,00	6 200,00	Vlastní
			² Zkrácení okapu z důvodu zateplení fasády, vč. napojení na svod	kpl	2,000	300,00	300,00	Vlastní
147	SO 01	959941010R00	Varianty: 1. poz. 6, 1PP					
148	SO 01	959941011R00	Nové zábradelní ocelové madlo pro schodiškové rameno z m1.08 na mezipodestu 01.08	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	Vlastní
			Varianty: délka 2,6 m, D+M					
149	SO 01	959941012R00	Bezdrátový zvonek do chodby 1.05 pro přivolání obsluhy knihovny	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	Vlastní
			Varianty: Emos P5729, až 180 m, bílá, D+M					
150	SO 01	953941312R00	Osazení požárního hasičiho přístroje na stěnu	kus	4,000	350,00	1 400,00	RTS I/2023
			⁴ Revize požárního hasičiho přístroje do 5 ks	kus	4,000	200,00	800,00	RTS I/2023
151	SO 01	953941391R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasiči přístroj	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	RTS I/2023
			⁴ Přístroj hasiči práškový (113B)	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	Vlastní
153	SO 01	44984105		ks	7,000	4 100,00	28 700,00	Vlastní
			Doplnění panikových klik na únikových cestách dle PBR do stávajících dveří + překování	ks	7,000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
154	SO 01	959941013R00	⁷ dveře značeny a,b,c,d,e,f,g	kpl	1,000	1,000	1,000	Vlastní
155	SO 01	959941015R00	Označení dle požárně bezpečnostního řešení stavby - např. cedulky	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	Vlastní
156	SO 01	959941016R00	Nika vč. požárních dvířek pro požární vodovod	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
			¹ Požární dvířka pro vodovodní níku	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	Vlastní
157	SO 01	959941017R00	Nápojení vstupních dveří t01 na systém otevírání dveří	kpl	1,000			
			Varianty: vídatelofon se dvěma monitory, bezdrátové řešení					
158	SO 01	959941018R00						
			¹ Bourání konstrukcí	m3	19,760	990,00	19 562,40	RTS I/2023
159	SO 01	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC		0,374			
			0,72*0,52 rozšíření okna na podestě schodiště z 1.NP do 2.NP		0,067			
			0,067 nová nika pro rozvaděč na větší dřevěné terase bod 20ve výkresu		2,739			
			4,805*0,19*3 příčka tl 190mm směrem k 1.04		0,000			
			1NP					
			SO 01 96				51 804,55	

		2,9*0,15*3 bouraná příčka 1.15 mezi 1.07 a 1.08 (0,94*5*3)-(0,66*2,01)))*0,09 bourané příčky 90 mezi 1.07 a 1.06 s odedčením dveří (0,83*3-(0,66*2,01))*0,09 bourané příčky 90 mezi 1.08 a 1.09 s odedčením dveří (1,886*3)-(2*(0,66*2,01)))*0,09 bouraná příčka záchodů směrem k hl. chodbě 1,354*0,54 bouraná část zdi mezi malými okny původního WC na velké okno v tl. zdiva 540 0,54*1,195*1,54 vybourání nového okna do místosti 1.10 v tl. zdiva 540 0,96*2,02*0,36 vybourání nového dveřního otvoru mezi 1.03 a 1.04 do zdi tl.360 1,055*2,54*0,185 vybourání nového dveřního otvoru T04 v místosti 1.03 do zdi tl.185 1,055*2,54*0,185 vybourání nového dveřního otvoru T09 v místosti 1.04 d zdi tl.185 1,04*2,54*0,185 vybourání nového dveřního otvoru T05 do zdi tl.185 (2,06*3)-(0,96*2,01)))*0,18 vybourání příčky původního zádveří 1.02 tl. 180mm s odedčením otvoru 4,877*0,5 vybourání otvoru pro vstupní dveře T01 ve zdi tl.500 mm 1,231*0,5 vybourání otvoru pro nová dvě okna na wc ve zdivu tl.500mm 0,126 vybourání niky pro hydrant v 1.np 1PP				1,305 0,136 0,105 0,270 0,731 0,994 0,698 0,496 0,489 0,765 2,439 0,616 0,126 0,000 0,126 0,070 0,070 1,424 0,460 2,464 0,000 0,126 0,823 0,732 0,338 0,281 2,331
		0,126 vybourání niky pro hydrant v 1PP 0,07 vybourání niky pro rozvaděč s elektroměrem poz 1 0,07 vybourání niky pro rozvaděč poz 10 0,845*0,83*2,03 vybourání otvoru pro dvoje dveře v obvod stěně v místosti 1,06 0,46 rozšíření otvoru stávajících dveří pro nové dveře T10 vybouřávka CPP 1,12*2,2 vybourání otvoru z mezpodesty pro spojení spojovacím krčkem pro dveře T14 2NP				0,000 0,461 1,870 30,480 30,480 0,000 5,100 20,400 1,100 1,400 1,240 1,240 8,465
160 SO 01	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm tl. 6 cm + 2 cm nivelační vrstva 5,76*0,08 pod dlažbu 30x30 23,375*0,08 pod dlažbu 60x30 v místnostech 30,48 1NP	m3	9 137,52	RTS I/2023	3 920,00
161 SO 01	965048150R00	Docíštění povrchu po vybouřání dlažeb, tmel do 50% 30,48	m2	55,00	1 676,40	RTS I/2023
162 SO 01	965081723R01	Bourání dlažeb kamenin. tl. do 30 mm, pl.nad 1 m2 1NP	m2	75,00	2 286,00	RTS I/2023
		5,1 1,02 20,4 1,05 1,1 1,06 1,4 1,07 1,24 1,08 1,24 1,09				
163 SO 01	968061112R00	Vyvětšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 1,09*1,26 1PP 1NP	kus	11,00	93,12	RTS I/2023
		1,195*1,19 0,59*0,595 1,18*1,185 0,905*1,19 2NP 1,195*1,19 1,2*1,185				
164 SO 01	968061125R00	Vyvětšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	20,00	280,00	RTS I/2023

			4 1PP 2+2+4 1NP			4,000 8,000			
165 SO 01	968091001R00		Bourání parapetů teracových š. do 30 cm tl.3 cm	m	17,267	5,450 5,837 5,980	60,00	1 036,02	RTS I/2023
			<i>Varianta: vnější parapety</i>						
			1,09*5 1PP						
			1,195*3+0,59*2+1,185*0,905 1NP						
			1,195*4+1,2*1 2NP						
166 SO 01	999100107		Odstarání stávajícího ocelového žebříku pro výstup do zvýšené části podkrovní	kpl	1,000	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
167 SO 01	968072455R00		Vybourání kovových dřevěných rámních zárubní pl. do 2 m2	m2	19,989	3,431	400,00	7 995,60	RTS I/2023
			0,845*2,03*2 1PP						
			1NP			0,000			
			0,96*2,09+0,96*2,01			3,936			
			0,86*2,01*2			3,457			
			0,66*2,01*4			5,306			
			0,96*2,01*2 2NP			3,859			
168 SO 01	968062354R00		Vybourání dřevěných rámních oken dvojitých pl. 1 m2	m2	0,702	0,702	450,00	315,90	RTS I/2023
			0,59*0,595*2 1NP		0,702				
169 SO 01	968062355R00		Vybourání dřevěných rámních oken dvojitých pl. 2 m2	m2	20,718	6,867	280,00	5 801,04	RTS I/2023
			1,09*1,26*5 1PP			0,000			
			1NP			0,000			
			1,195*1,19*3			4,266			
			1,18*1,185*1			1,398			
			0,905*1,19*1			1,077			
			2NP			0,000			
			1,195*1,19*4			5,688			
			1,2*1,185*1			1,422			
170 SO 01	965081702R00		Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	73,350	1,320	33,00	2 420,55	RTS I/2023
			0,095+1,1+0,01+0,115 sokl 1 .pp m 01.08			1,660			
			2*0,83 soklík u nové dlažby v 1pp u místnosti 01.06 u dveří T10			4,195			
			0,37+0,035+1,7+1,68+0,36+0,05 1.02			17,145			
			5,605+0,06+2,83+8,65 1.05			3,960			
			0,855+1,95+0,52+0,635 podestě .pp			4,370			
			0,98+1,39+2 mezipodestě 1.np a 2.np m 2.04			3,620			
			1,675+0,05+0,445+1,45 podestě 2.np 2.03			4,145			
			1,39+1,75+0,15+0,22+0,22+0,165 podestě podkrovní + sokl kolem pož. dveří do podkrovní			6,010			
			6.01 osekání soklíku na podestě u křcu kde je odskok stěny			0,000			
			soklíky ramena bez podestě - vodorovně i svisle sokly			8,540			
			2*4,27 1pp až mezipodestě (ke křčku) až 1np			3,440			
			3,44 mezipodestě (ke křčku) až 1np			3,930			
			3,93 1.np až mezipodestě k 2np			4,165			
			4,165 mezipodestě až 2.np			4,350			
			4,35 2.np až mezipodestě k podkrovní			2,500			
			2,5 mezipodestě k podkrovní						
			Prorážení otvorů a ošatní bourací práce						
			SO 01 97					82 246,53	
171 SO 01	978059531R00		Odsěkání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	8,070	2,600	120,00	968,40	RTS I/2023
			2,6 1PP - 1.06			3,220			
			3,22 prostor schodiště odskok zdiwa na podestě v 1,pp			2,250			
			2,25 2NP - kuchyňka 2.02			56,680			
172 SO 01	979054441R00		Očištění vrbour. dlaždic s výplní kamen. těžným	m2	56,680	56,680	44,00	2 493,92	RTS I/2023
			9,28+7,4+40 venkovní dlažba			552,236			
173 SO 01	978013191R00		Očištění omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	552,236	0,000	94,00	51 910,18	RTS I/2023
			1NP						

188	SO 01	210220101RU2	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podběry	m	26,000	310,00	8 060,00	RTS I/2023
			<i>Varianty:</i>					
			včetně dodávky dříví AlMgSi T/4 8 mm					
			26		26,000			
			Přesuny suti				149 169,73	
189	SO 01	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	91,501	360,00	32 940,36	RTS I/2023
			71,486+1,950+0,152+1,359		74,947			
			16,554 vnější fasáda		16,554			
190	SO 01	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	183,002	26,00	4 758,05	RTS I/2023
			91,501*2 do 8 km		183,002			
191	SO 01	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhuštění	t	91,501	11,00	1 006,51	RTS I/2023
			91,501		91,501			
192	SO 01	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	88,040	900,00	79 236,00	RTS I/2023
			71,486		88,040			
			16,554 vnější omítka		71,486			
193	SO 01	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	1,950	1 350,00	2 632,50	RTS I/2023
194	SO 01	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,152	2 100,00	319,20	RTS I/2023
195	SO 01	979990162R00	Poplatek za skládku suti - dřevovosklo	t	1,359	199,00	270,44	RTS I/2023
196	SO 01	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	74,947	195,00	14 614,67	RTS I/2023
			74,947		74,947			
197	SO 01	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	232,000	31,00	7 192,00	RTS I/2023
			předpoklad 45 dní na patro		0,000			
			45*4 1NP		180,000			
			45+7 2NP		52,000			
198	SO 01	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2 NP	kus	2,000	3 100,00	6 200,00	RTS I/2023
			1+1 1NP, 2NP		2,000			
			Přístavba nového monolitického schodiště				672 952,79	
			Hlubbené vykopávky				22 928,10	
			Hlubbení nezapaž. jam hor. 3 do 50 m ³ , STROJNĚ	m ³	35,274	650,00	22 928,10	RTS I/2023
			25,73235*1,59 výkop pro konstrukci schodiště a základu zdivňací rampy		40,914			
			-5,64 odpočet stávající základ schodiště z betonu		-5,640			
			Konstrukce ze zemín				1 699,59	
			Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním				12,974	
			35,274-14,5-7,8		12,974	131,00	1 699,59	RTS I/2023
			Základy				9 594,00	
			Polštář základu z kameňiva hr. dreného 32-63 mm	m ³	7,800	1 230,00	9 594,00	RTS I/2023
			4,0*5,0*0,39		7,800			
			Zpevňování hornin a konstrukcí				9 106,65	
			Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š. do 3 m	m ²	21,000	399,00	8 379,00	RTS I/2023
			4,2*5,0		21,000			
			Geotextilie netkaná 300 g/m² 2x50 m				22,050	
			21		22,050	33,00	727,65	RTS I/2023
			Schodiště				21,050	
			Schodiště				522 652,00	
			Schodišťová konstrukce ŽB beton C 30/37	m ³	13,754	38 000,00	522 652,00	Vlastní
			<i>Varianty:</i>					
			bednění, výztuž 90 kg/m ³ , výsoce pohledový, včetně prostupů a napojení na trativod					
			1,300 supeň 1		1,300			
			1,375 supeň 2		1,375			
			1,423 supeň 3		1,423			
			1,442 supeň 4		1,442			
			1,436 supeň 5		1,436			
			1,39 supeň 6		1,390			
			-3,485 odečtení dutiny v části stupňů		-3,485			
			0,762 horní deska schodiště		0,762			

223	SO 03	762330008R00	Olištování	1	kpl	1,000	11 000,00	11 000,00	vlastní
				1		1,000			
224	SO 03	762330009R00	Spojovací materiál	1	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	vlastní
				1		1,000			
225	SO 03	762330010R00	Doprava	1	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	vlastní
				1		1,000			
226	SO 03	762330011R00	Demontáž stávajícího dřevěného schodiště, fošnové podlahy	1	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
			Varianta: 1NP, pozn. 1,2	1		1,000			
227	SO 03	762330012R00	Demontáž stávajícího ocelového schodiště vedoucí na terasu 1.12	1	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	vlastní
			Varianta: pozámka 3 na výkres stávajícího stavu 1np	1		1,000			
228	SO 03	762330013R00	Napojení stávajícího zábradlí na posunutě schodiště	1	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní
				1		1,000			
229	SO 03	762330014R00	Ocelový L profil 100*100*6 včetně nátěru, krček, podepření OSB desky ze spodu, řez. B	1	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	vlastní
			Varianta: délka 1,6 m, povrchové úpravy	1		1,000			
230	SO 03	762330015R00	Ocelové zábradlí schodiště spojovacího krčku výšky 1000 mm, vč. nátěru	1	kpl	1,000	8 200,00	8 200,00	vlastní
			Varianta: výkres 1NP, nový stav, pozn. 15	1		1,000			
231	SO 03	762330016R00	Ocelové madlo systémové kotvené přes fasádu, vč. nátěru	1	kpl	1,000	9 100,00	9 100,00	vlastní
			Varianta: výkres 1NP, nový stav, pozn. 18	1		1,000			
232	SO 03	762330017R00	Ocelové madlo systémové kotvené do stávající fasády, vč. nátěru	1	kpl	1,000	6 450,00	6 450,00	vlastní
			Varianta: výkres 1NP, nový stav, pozn. 19	1		1,000			
233	SO 03	762330018R00	Opětštění spojovacího krčku varianta A-SATINOVANÉ PLEXISKLO 6mm	1	m2	15,250	3 100,00	47 275,00	vlastní
			Varianta: Kompletní dodávka a montáž, vč. spoj. materiálu	1		15,250			
				15,25					
VRN	999		Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00	60 000,00	
VRN	999		Vedlejší rozpočtové náklady				60 000,00	60 000,00	
238	VRN	999100106	Zařízení staveniště		kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	vlastní

Poznámka:

8 279 098,40

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220320
Stavba: Rekonstrukce rozvodu OÚ Nemile

KSO:
Místo: Nemile

CC-CZ:
Datum: 08.03.2023

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Experior s.r.o.

IČ: 28577132
DIČ: CZ28577132

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 498 066,40

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
0,00
0,00

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 498 066,40

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: X

Stavba: Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Místo: Nemile

Datum: 08.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Experiior s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
01	Silnoproudá elektroinstalace	775 536,60	938 399,29
02	Slaboproudá elektroinstalace	416 578,80	504 060,35
03	Dodávky - Rozvaděč RE+R1	129 951,00	157 240,71
04	VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	176 000,00	212 960,00
		1 498 066,40	1 812 660,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Objekt:

01 - Silnoproudá elektroinstalace

KSO:

Místo:

Nemile

CC-CZ:

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Experior s.r.o.

IČ:

28577132

DIČ:

CZ28577132

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

775 536,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

775 536,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč


OBEC NEMILE
Nemile 93, 789 01
IČO:00635871, DIČ:CZ00635871


EXperior
s.r.o.

Říční 114, 789 01 Štýr
Provozovna: Na Běčkách 12, 789 01 Zábřeh
IČ: 285 77 132 DIČ: CZ28577132
Mobil: 602 529 527 e-mail: info@experior.cz

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Objekt:

01 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Experior s.r.o.

Projektant:

0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

775 536,60

01A - Kabely a vodiče

465 813,00

01B - Přístroje (Tlačítka, vypínače, zásuvky atp.), design Legrand Valena Life bílá

41 619,00

01C - Svitidla

104 208,00

01D - Nosný materiál (krabice, trubky, žlaby atp.)

163 896,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Objekt:

01 - Silnoproudá elektroinstalace

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Experior s.r.o.

Projektant:

0

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

775 536,60

D 01A

Kabely a vodiče

465 813,00

1	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	2 780,000	27,00	75 060,00	ÚRS 2023/I
2	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	62,000	28,00	1 736,00	ÚRS 2023/I
3	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	30,50	732,00	ÚRS 2023/I
4	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 16 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	64,000	42,10	2 694,40	ÚRS 2023/I
5	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji	kus	16,000	55,00	880,00	ÚRS 2023/I
6	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	128,000	38,00	4 864,00	ÚRS 2023/I
7	M	RM01A-01	Vodič H07V-K 4 Z/ZL (CYA 4 zřř)	m	128,000	13,20	1 689,60	vlastní
8	K	741120301	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55-16 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	98,000	46,00	4 508,00	ÚRS 2023/I
9	M	RM01A-02	Vodič H07V-K 6 Z/ZL (CYA 6 zřř)	m	98,000	22,00	2 156,00	vlastní
10	K	741120303	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm ² pevně (CY, CHAH-R(V))	m	18,000	47,00	846,00	ÚRS 2023/I
11	M	RM01A-03	Vodič H07V-K 25 Z/ZL (CYA 25 zřř)	m	18,000	86,00	1 548,00	vlastní
12	K	RM01A-04	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x 16 mm ² (CYKY)	m	254,000	61,00	15 494,00	vlastní
13	M	RM01A-05	Kabel CYKY-J 5x16 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 25A/38A, průměr kabelu 9.5mm, hmotnost 0.170kg/m	m	254,000	260,00	66 040,00	vlastní
14	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm ² (CYKY)	m	3 050,000	31,00	94 550,00	ÚRS 2023/I
15	M	RM01A-06	Kabel CYKY-J 3x2,5 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 25A/38A, průměr kabelu 9.5mm, hmotnost 0.170kg/m	m	3 050,000	25,00	76 250,00	vlastní
16	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	2 360,000	28,50	67 260,00	ÚRS 2023/I
17	M	RM01A-07	Kabel CYKY-J 3x1,5 (3C), proudová zatížitelnost: vzduch/zem - 20A/28A, průměr kabelu 8.6mm, hmotnost 0.120kg/m	m	2 360,000	15,00	35 400,00	vlastní
18	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm ² (CYKY)	m	325,000	28,30	9 197,50	ÚRS 2023/I
19	M	RM01A-08	Kabel CYKY-O 3x1,5 (3A)	m	325,000	15,10	4 907,50	vlastní

D 01B

Přístroje (Tlačítka, vypínače, zásuvky atp.), design bílá

41 619,00

20	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	7,000	74,00	518,00	ÚRS 2023/I
21	M	RM01B-01	Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 1 vč.klapky, IP20	ks	7,000	126,00	882,00	vlastní
22	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	5,000	76,00	380,00	ÚRS 2023/I
23	M	RM01B-02	Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 5 vč.klapky, IP20	ks	5,000	171,00	855,00	vlastní
24	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	8,000	83,00	664,00	ÚRS 2023/I
25	M	RM01B-03	Přístroj spínače jednopólového, řazení č. 6 vč.klapky, IP20	ks	8,000	133,00	1 064,00	vlastní
26	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopólový	kus	1,000	135,00	135,00	ÚRS 2023/I

27	M	RM01B-04	Přístroj spínače jednobolového , řazení č. 7 vč.klapky, IP20	ks	1,000	95,00	95,00	vlastní	
28	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	10,000	205,00	2 050,00	ÚRS 2023/I	
29	M	RM01B-05	Zásuvka jednonásobná s přepětovou ochranou , 10/16A, 230V bílá, IP20	ks	10,000	755,00	7 550,00	vlastní	
30	K	741313042	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení - průběžná	kus	82,000	164,00	13 448,00	ÚRS 2023/I	
31	M	RM01B-06	Zásuvka jednonásobná , 10/16A, 230V bílá, IP20	ks	82,000	115,00	9 430,00	vlastní	
32	K	741311003	Montáž čidlo pohybu vestavné se zapojením vodičů	kus	1,000	149,00	149,00	ÚRS 2023/I	
33	M	RM01B-07	PIR vestavný pohybový snímač, 230V, 2x relié, IP40, montáž do výšky max 2.8m, poloměr detekce 3,5m, rozměry 76x65mm (průměr x hloubka)	ks	1,000	811,00	811,00	vlastní	
34	M	RM01B-08	Rámeček pro přístroje (zásuvky, vypínače), bílý	ks	156,000	23,00	3 588,00	vlastní	
D		01C	Svítilna						104 208,00
35	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	1,000	444,00	444,00	ÚRS 2023/I	
36	M	RM01C-01	LED svítidlo 40W, IP54 s pohybovým čidlem vestavný 100x800	ks	1,000	4 520,00	4 520,00	vlastní	
37	K	741372062	Montáž svítidlo LED bytové přisazené stropní panelové do 0,36 m2	kus	10,000	349,00	3 490,00	ÚRS 2023/I	
38	M	RM01C-02	LED PANEL vestavný 600x600x12,2mm, 40W/4000K, UGR<19, IP20	ks	10,000	987,00	9 870,00	vlastní	
39	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	20,000	351,00	7 020,00	ÚRS 2023/I	
40	M	RM01C-03	LED PANEL přisazený 600x600x12,2mm, 30W/4000K/3000lm, IP20, s rámečkem	ks	20,000	1 550,00	31 000,00	vlastní	
41	K	741372111	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	8,000	394,00	3 152,00	ÚRS 2023/I	
42	M	RM01C-04	LED svítidlo podhledové 18W čtverec, bílé 4000K, s mikrovlnným čidlem pohybu	ks	8,000	1 610,00	12 880,00	vlastní	
43	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	6,000	401,00	2 406,00	ÚRS 2023/I	
44	M	RM01C-07	LED svítidlo podhledové 12W, bílé 4000K, s mikrovlnným čidlem pohybu	ks	6,000	1 592,00	9 552,00	vlastní	
45	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	1,000	456,00	456,00	ÚRS 2023/I	
46	M	RM01C-08	LED svítidlo BC1000, korpus PC, kryt PMMA, LED 840	ks	1,000	603,00	603,00	vlastní	
47	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	3,000	487,00	1 461,00	ÚRS 2023/I	
48	M	RM01C-09	LED svítidlo BC1000, korpus PC, kryt PMMA, LED 840 s mikrovlnným čidlem pohybu	ks	3,000	1 122,00	3 366,00	vlastní	
49	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	2,000	556,00	1 112,00	ÚRS 2023/I	
50	M	RM01C-10	LED svítidlo nástěnné TRIO 100W E27 IP44, s izolační podložkou	ks	2,000	203,00	406,00	vlastní	
51	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	kus	2,000	433,00	866,00	ÚRS 2023/I	
52	M	RM01C-11	LED VANA SMD LED reflektor 100W	ks	2,000	1 422,00	2 844,00	vlastní	
53	K	741372021	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné panelové do 0,09 m2	kus	10,000	399,00	3 990,00	ÚRS 2023/I	
54	M	RM01C-12	Nouzové svítidlo nástěnné, doba režimu 1hod, piktoqram	ks	10,000	477,00	4 770,00	vlastní	
D		01D	Nosný materiál (krabice, trubky, žlaby atp.)						163 896,60
55	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	240,000	55,00	13 200,00	ÚRS 2023/I	
56	M	RM01D-01	Krabice přístrojová, H43 mm, PVC, A1-D, pro spojení ve svislém i vodorovném směru s roztečí 71 nebo 81 mm	KS	240,000	14,50	3 480,00	vlastní	
57	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	18,000	212,00	3 816,00	ÚRS 2023/I	
58	M	RM01D-02	Krabice přístrojová, hluboká, H66 mm, PVC, A1-D, pro spojení v souvislou řadu s roztečí 71 mm	KS	18,000	26,40	475,20	vlastní	
59	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	22,000	213,00	4 686,00	ÚRS 2023/I	
60	M	RM01D-03	Krabice odbočná s víčkem, D103, H50 mm, PVC, A1-D	KS	22,000	69,00	1 518,00	vlastní	
61	K	741112021	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 100x100 mm	kus	20,000	141,00	2 820,00	ÚRS 2023/I	
62	M	RM01D-04	Krabice na povrch bez svorek, pro svorky: do 2,5 mm2, barva šedá, IP54	ks	20,000	77,00	1 540,00	vlastní	

63	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložena pod omítku	m	280,000	44,00	12 320,00	ÚRS 2023/I
64	M	RM01D-05	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tř. hořl. hmot A-C3	m	280,000	15,50	4 340,00	vlastní
65	K	741110063	Montáž trubka plastová ohebná D 63 mm uložena pod omítku	m	150,000	68,10	10 215,00	ÚRS 2023/I
66	M	RM01D-06	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, KOPOFLEX 63	m	150,000	25,70	3 855,00	vlastní
67	K	741910615	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm	kus	350,000	98,00	34 300,00	ÚRS 2023/I
68	M	RM01D-07	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1,5-15, výška 60mm	ks	150,000	24,80	3 720,00	vlastní
69	K	742110104	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	150,000	315,00	47 250,00	ÚRS 2023/I
70	M	RM01D-08	ŽLAB KABELOVÝ DRÁTĚNÝ 60X200 mm (výšková šířka)	m	20,000	232,00	4 640,00	vlastní
71	M	RM01D-09	VÝZTUŽ SPOJOVACÍ	ks	14,000	24,10	337,40	vlastní
72	M	RM01D-10	DESKA MONTÁŽNÍ	ks	15,000	42,00	630,00	vlastní
73	M	RM01D-11	PROFIL MONTÁŽNÍ 41X21 mm	m	25,000	124,00	3 100,00	vlastní
74	M	RM01D-12	TYČ ZÁVITOVÁ 8mm	m	40,000	24,10	964,00	vlastní
75	M	RM01D-13	KOTVA KOVOVÁ ZATLOUKACÍ 8mm	ks	180,000	5,50	990,00	vlastní
76	M	RM01D-14	MATICE ŠESTIHRANNÁ M8	ks	300,000	0,70	210,00	vlastní
77	M	RM01D-15	PODLŮŽKA VELKÁ 8	ks	300,000	1,00	300,00	vlastní
78	M	RM01D-16	ŠROUB UPEVŇOVACÍ	ks	300,000	17,30	5 190,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile
Objekt:

02 - Slaboproudá elektroinstalace

KSO: Místo: Libina CC-CZ: Datum: 17.02.2023
Zadavatel: IC: DIČ:
Uchazeč: Experior s.r.o. IC: 28577132 DIČ: CZ28577132
Projektant: IC: DIČ:
Zpracovatel: IC: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 416 578,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 416 578,80

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

OBEC NEMILE
Nemile 93, 789 01
IČ: 00635871, DIČ: CZ00635871

EXperior s.r.o.

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Říční 114, 789 01 Štýbly 3.
Provozovna: Na Račkách 12, 789 01 Zábřeh
IČ: 285 77 132 DIČ: CZ28577132
Mobil: 602 529 527 e-mail: info@experior.cz

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodu OU Nemile

Objekt:

02 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

0

Uchazeč:

Experior s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dlu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

416 578,80

02A - SK - Strukturovaná kabeláž - kabelové trasy

65 704,00

02B - SK - Strukturovaná kabeláž - kabeláže

215 604,00

02C - SK - Strukturovaná kabeláž - koncové prvky

22 968,00

02D - SK - Strukturovaná kabeláž - Datový rozvaděč RD

48 760,60

02E - PZTS - EZS (Elektrický zabezpečovací systém)

63 542,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodu OÚ Nemile

Objekt:

02 - Slaboproudá elektroinstalace

Místo:

Libina

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

0

Uchazeč:

Expor s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							416 578,80	
D		02A	SK - Strukturovaná kabeláž - kabelové trasy				65 704,00	
1	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez vřka	m	80,000	255,00	20 400,00	ÚRS 2023/I
2	M	RM02A-01	Drátěný žlab 100/50 "GZ - galvanický zinek" - vzdálenost podpěr cca 1,9 m, délka 2000 mm	m	80,000	122,00	9 760,00	vlastní
3	M	RM02A-02	Spojka drátěného žlabu. Sada spojky se skládá z léla spojky, vratového šroubu M6x14 a matice Ilmcové M6. Provedení "GZ - galvanický zinek".	ks	80,000	17,00	1 360,00	vlastní
4	M	RM02A-03	Nosník 100 "GZ - galvanický zinek" - pro drátěný žlab 50/50 100/50 100/100	ks	80,000	71,00	5 680,00	vlastní
5	K	741910615	Montáž přichytka kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm	kus	160,000	106,00	16 960,00	ÚRS 2023/I
6	M	RM02A-04	Držák svazkový ocelový, pro počet vedení NYM3x1.5-15, výška 60mm	ks	160,000	25,50	4 080,00	vlastní
7	K	741110062	Montáž trubka plastová ohebná D přes 23 do 35 mm uložená pod omítku	m	120,000	44,20	5 304,00	ÚRS 2023/I
8	M	RM02A-05	Trubka, pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, vhodná pro montáž do dutých zdí, přiček, stropů, střední mechanická odolnost (750 N/5 cm), 25/18,3 mm, tl. hofl. hmot A-C3	m	120,000	18,00	2 160,00	vlastní
D		02B	SK - Strukturovaná kabeláž - kabeláže				215 604,00	
9	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	2 560,000	55,00	140 800,00	ÚRS 2023/I
10	M	RM02B-01	Instalační kabel CAT6 UTP LSOH Dca s2 d2 a1	m	2 560,000	14,00	35 840,00	vlastní
18	K	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil	m	380,000	61,00	23 180,00	ÚRS 2023/I
19	M	RM02B-02	Sdělovací kabel metalický, SYKFY 10x2x0,5 mm2	m	380,000	22,00	8 360,00	vlastní
11	K	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	32,000	24,00	768,00	ÚRS 2023/I
12	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	32,000	27,00	864,00	ÚRS 2023/I
13	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	32,000	181,00	5 792,00	ÚRS 2023/I
D		02C	SK - Strukturovaná kabeláž - koncové prvky				22 968,00	
14	K	742330R13	Montáž AP stropní	ks	2,000	1 122,00	2 244,00	vlastní
15	M	RM02C-01	Access point, Hotspot, 1750Mbps, 2.4GHz, 5GHz, 802.11ac, MIMO 3x3, vnitřní/venkovní	ks	2,000	4 010,00	8 020,00	vlastní
16	K	742330R14	Montáž datové zásuvky, 2porty	ks	16,000	491,00	7 856,00	vlastní
17	M	RM02C-02	Zásuvka datová - 2xRJ45 CAT6 UTP, kompletní	ks	16,000	303,00	4 848,00	vlastní
D		02D	SK - Strukturovaná kabeláž - Datový rozvaděč RD				48 760,60	
20	K	742330002	Montáž rozvaděče stojanového	kus	1,000	2 611,00	2 611,00	ÚRS 2023/I

21	M	RM02D-01	Datový rozvaděč RACK 12U 600x600, stojanový, vybavený	kpl	1,000	5 955,00	5 955,00	vlastní
22	K	742330024	Montáž patch panelu 24 portů UTP/FTP	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	ÚRS 2023/I
23	M	RM02D-02	Patch panel 24 port osazený UTP cat6	ks	2,000	1 555,00	3 110,00	vlastní
24	K	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče	kus	1,000	131,00	131,00	ÚRS 2023/I
25	M	RM02D-03	Napájecí panel s přep ochranou_5 zásuvek 230V	ks	1,000	606,00	606,00	vlastní
26	K	742330023	Montáž switacního panelu 1U	kus	2,000	77,00	154,00	ÚRS 2023/I
27	M	RM02D-04	Vyvažovací lišta 1U	ks	2,000	171,00	342,00	vlastní
30	K	742330R03	Montáž police do Racku	ks	2,000	140,00	280,00	vlastní
31	M	RM02D-05	Police do racku	ks	2,000	644,00	1 288,00	vlastní
28	M	RM02D-06	UTP-1 Patch kabel - 1m, UTP CAT 6, (délka 1m)	ks	24,000	44,20	1 060,80	vlastní
29	M	RM02D-07	UTP-3 Patch kabel - 3m, UTP CAT 6, (délka 3m)	ks	8,000	74,10	592,80	vlastní
32	K	742330R09	Montáž switche 48-portů	ks	1,000	505,00	505,00	vlastní
33	M	RM02D-08	Switch 48x RJ-45 GbE, 10/100/1000, 4x SFP, flazený, L2	ks	1,000	10 122,00	10 122,00	vlastní
35	K	742330R10	Montáž switche 24-portů	ks	1,000	501,00	501,00	vlastní
36	M	RM02D-09	Switch 24x RJ-45 GbE, 10/100/1000, POE+, 4x SFP	ks	1,000	13 300,00	13 300,00	vlastní
34	K	742330R12	Montáž UPS	ks	1,000	381,00	381,00	ÚRS 2023/I
37	K	742330R15	Zprovoznění a konfigurace aktivních prvků, nastavení IP telefonů, routeru T-Mobile	kpl	1,000	3 621,00	3 621,00	ÚRS 2023/I
D 02E			PZTS - EZS (Elektrický zabezpečovací systém)			63 542,20		
38	K	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	ÚRS 2023/I
39	K	742220161	Montáž akumulátoru 12V	kus	1,000	79,00	79,00	ÚRS 2023/I
40	K	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	435,00	435,00	ÚRS 2023/I
41	M	RM02E-01	Ústředna s vestav GSM / GPRS / LAN komunikátorem	ks	1,000	9 520,00	9 520,00	vlastní
42	M	RM02E-02	Bezúdržbový akumulátor 12V, 1 3Ah, 97 x 43 x 52 mm, násvuvný konektor šíře 4,75 mm	ks	1,000	392,00	392,00	vlastní
43	K	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	355,00	355,00	ÚRS 2023/I
44	M	RM02E-03	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	ks	1,000	2 355,00	2 355,00	vlastní
45	M	RM02E-04	Ovládací segment přístupových modulů	ks	1,000	161,00	161,00	vlastní
46	K	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	10,000	346,00	3 460,00	ÚRS 2023/I
47	M	RM02E-05	Sběrníkový detektor pohybu osob	ks	10,000	615,00	6 150,00	vlastní
59	K	742220232.1	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	9,000	354,00	3 186,00	vlastní
60	M	RM02E-06	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot	ks	9,000	987,00	8 883,00	vlastní
48	K	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	1,000	254,00	254,00	ÚRS 2023/I
49	M	RM02E-07	Sběrníková siréna vnitřní, 90 x 90 x 28 mm, piezo elektrická, 90 dB/m, spotřeba 5/30mA	kus	1,000	551,00	551,00	vlastní
50	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	580,000	23,00	13 340,00	ÚRS 2023/I
51	M	RM02E-08	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG, určen pro poplachové systémy, třída hořlavosti B2CA-s1,d0,a1, EN 60332-1-2; EN 50399, EN 61034-2; EN 60754-2	m	580,000	9,40	5 452,00	vlastní
52	K	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS	kus	1,000	444,00	444,00	ÚRS 2023/I
53	K	742220402	Programování systému na jeden detektor PZTS	kus	19,000	21,20	402,80	ÚRS 2023/I
54	K	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS	kus	19,000	25,60	486,40	ÚRS 2023/I
55	K	742220421	Instalace přístupového SW PZTS	kus	1,000	1 444,00	1 444,00	ÚRS 2023/I
56	K	220322011	Zaškolení obsluhy pro systém EZS	kus	1,000	1 544,00	1 544,00	ÚRS 2023/I
57	K	090001000_1	Ostatní náklady - drobné nespecifikované práce	kpl	1,000	1 394,00	1 394,00	vlastní
58	M	RM02E-09	Drobný instalační a spojovací materiál	kpl	1,000	1 999,00	1 999,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodu OÚ Nemile

Objekt:

03 - Dodávky - Rozvaděč RE+R1

KSO:

Místo:

Nemile

CC-CZ:

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Experior s.r.o.

IČ:

28577132

DIČ:

CZ28577132

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

129 951,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH: základní	0,00	21,00%	0,00
snižovaná	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

129 951,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

OBEC NEMILE
Nemile 93, 789 01
IČO:00635871, DIČ:CZ00635871

Experior s.r.o.

Říční 114, 789 91 Štíty
Provozovna: Na Rádkách 12, 789 01 Zábřeh
IČ: 285 77 132 DIČ: CZ28577132
Mobil: 602 529 527 e-mail: info@experior.cz

3.

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Objekt:

03 - Dodávky - Rozvaděč RE+R1

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Experior s.r.o.

Projektant:

0

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

129 951,00

03A - Rozvaděče

129 951,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Objekt:

03 - Dodávky - Rozvaděč RE+R1

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Uchazeč:

Experior s.r.o.

Projektant:

0

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

129 951,00

D 03A

Rozvaděč RE+R1

129 951,00

1	K	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 100 kg	kus	4,000	1 710,00	6 840,00	ÚRS 2023/I
2	M	PVL7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce, výrobní dokumentace	KS	4,000	2 100,00	8 400,00	vlastní
3	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	250,000	330,00	82 500,00	vlastní

P

Poznámka k položce:

Výroba a kompletace rozvaděče

4	RE		Rozvaděč elektroměrový EON/ČEZ pro jeden elektroměr a jedno HDO, hl. jistič B25/3p, pod omítku plechový, prodrátovaný do 32A, IP43/2xc, barva bílá	KS	1,000	7 211,00	7 211,00	vlastní
5	R1		Rozvodnicová skříň pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 33, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál: ocel-plech	KS	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

P

Poznámka k položce:

Rozvodnicová skříň pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 6, počet modulů v řadě 33, krytí IP30, PE+N, barva RAL9003, materiál: ocel-plech - 1ks

Schránka na dokumentaci A4 - 1ks

Zaslepovací pás max. délka 1m, pro výřezy 45mm, sedý - 8ks

Svodící přepěň třídy T1+T2 (B+C), 3pól sada pro TN-S - 1ks

Chránič s nadproudovou ochranou, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0,03A, In=10A - 12ks

Chránič s nadproudovou ochranou, AC, 1+N, 10kA, char.B, Idn=0,03A, In=16A - 32ks

Jistič LTN, char.C, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A - 6ks

Jistič LTN, char.C, 3-pólový, Icn=10kA, In=10A - 1ks

Jistič LTN, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=20A - 1ks

Jistič LTN, char.B, 3-pólový, Icn=10kA, In=25A - 2ks

6	R3, R4		Zásuvková skříň IP44, rozměry: 500x330x155mm	KS	2,000	5 000,00	10 000,00	vlastní
---	--------	--	--	----	-------	----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:

Jističeno s chráničem PF7-404/003 (10A), zásuvky 2x230V/16A (s ochranným kolíkem dle ČSN) 2x400V/32A-5pól jistič přístroje 10kA 2xPLT-B16/1 2xPLT-B32/3 PF7-404/003 na vstup (citlivost na reziduální proud 30mA)

Zásuvková skříň bude umístěna v oceloplechové rozvodnici ŠxVxH=600x800x300mm

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile
Objekt:

04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: CC-CZ: Datum: 17.02.2023
Místo: Nemile
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: Experior s.r.o. IČ: 28577132 DIČ: CZ28577132
Projektant: IČ: DIČ:
Zpracovatel: IČ: DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH 176 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 176 000,00

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **OBEC NEMILE**
Nemile 93, 789 01
IČO:00635871, DIČ:CZ00635871

Datum a podpis: Razítko

Uchazeč **Experior s.r.o.** 3.
Říční 114, 789 91 Štíty
Provozovna: Na Rádkách 12, 789 01 Zábřeh
IČ: 285 77 132 DIČ: CZ28577132
Mobil: 602 529 527 e-mail: info@experior.cz

Datum a podpis:

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodů OÚ Nemile

Objekt:

04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

0

Uchazeč:

Experior s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

176 000,00

04A - Revize, dokumentace

27 100,00

04B - Pomocné stavební práce při elektromontážích

48 900,00

04C - Demontáže a likvidace odpadů elektro

75 000,00

04D - Podružný materiál

15 000,00

04E - Koordinační činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce rozvodu OÚ Nemile

Objekt:

04 - VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Nemile

Datum:

17.02.2023

Zadavatel:

Projektant:

0

Uchazeč:

Exporior s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

176 000,00

D 04A

Revize dokumentace

27 100,00

1	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	12 100,00	12 100,00	vlastní
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní

D 04B

Pomocné stavební práce při elektromontážích

48 900,00

3	K	460680451	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	280,000	25,00	7 000,00	vlastní
4	K	460680582	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 5 cm	m	180,000	120,00	21 600,00	vlastní
5	K	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	145,000	140,00	20 300,00	vlastní

D 04C

Demontáže a likvidace odpadů elektro

75 000,00

6	K	HZS2221D	Demontáže stávající elektroinstalace	hod	180,000	350,00	63 000,00	vlastní
9	K	091003000-R	Ekologická likvidace odpadů vzniklého při elektromontážních pracích (suť, kabeláže, svítidla apod.)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	vlastní

D 04D

Podružný materiál

15 000,00

10	M	poldrmat	Ostatní drobný materiál potřebný k realizaci díla (sádra, hmoždinky, vrtáky, svorky atd.)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	vlastní
----	---	----------	---	-----	-------	-----------	-----------	---------

D 04E

Koordinační činnost

10 000,00

11	K	045002000	kordinační činnost s ostatními řemesly	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	vlastní
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	---------

POZICE	KÓD		MJ	POČET	DODÁVKA J.	MONTÁŽ J.	DODÁVKA CELK.	MONTÁŽ CELK.	CENOVÁ SOUSTAVA
		Zařízení č. 1 - Odvětrání hygienického zázemí 1NP							
		Potrubní diagonální ventilátor plastový 2-otáčkový Vp= 130 m3/h, pek= 80 Pa Ø napojení 100 mm hmotnost 2,1 kg okolní prostředí + 40 °C akustickýtlak 39 dB (3m) el. příkon max 35 W el. proud 0,18 A napětí 230 V rozměry: 315 x 180 mm (dl x pr.)							
1.1	VZT01		KS	1	6 600 Kč		6 600 Kč		vlastní
1.1a	VZT02	Časový doběhu 1-30 min.	KS	1	3 200 Kč		3 200 Kč		vlastní
1.2	VZT03	Zpětná klapka Ø125	KS	1	1 550 Kč		1 550 Kč		vlastní
1.3	VZT04	Karový odvodní tálifový ventil DN 100 včetně zděře, barva RAL 9010	KS	3	660 Kč		1 980 Kč		vlastní
1.4	VZT05	Protidešťová síťříska s lemem DN 125	KS	1	1 032 Kč		1 032 Kč		vlastní
1.5	VZT06	Tvarovatelná tepelně-hlukové izoloovaná hadice DN 125	M	1	645 Kč		645 Kč		vlastní
1.6	VZT07	Tvarovatelná tepelně-hlukové izoloovaná hadice DN 100	M	8	333 Kč		2 664 Kč		vlastní
1.7	VZT08	Potrubí a tvarovky kruhové třídy těsnosti C	M	12	455 Kč		5 460 Kč		vlastní
1.8	VZT09	Kruhové potrubí do průměru DN 125 včetně 30% tvarovek	M2	4	421 Kč		1 684 Kč		vlastní
1.9	VZT10	Tepelná a hluková izolace 10 mm s al. polem	M2	4	421 Kč		1 684 Kč		vlastní
1.10	VZT11	Tepelná a hluková izolace 20 mm s al. polem	M2	2	561 Kč		1 122 Kč		vlastní
		Doplňující položky							
2.1	VZT12	Montážní materiál	SOUBOR	1	333 Kč		333 Kč		vlastní
2.2	VZT13	Kovčící materiál	SOUBOR	1	895 Kč		895 Kč		vlastní
2.3	VZT14	Spojovací materiál	SOUBOR	1	642 Kč		642 Kč		vlastní
2.4	VZT15	Těsnící materiál	SOUBOR	1	505 Kč		505 Kč		vlastní
2.5	VZT16	Vodorovný přesun hmot	SOUBOR	1	0 Kč		0 Kč		vlastní
2.6	VZT17	Svislý přesun hmot	SOUBOR	1	1 120 Kč		1 120 Kč		vlastní
2.7	VZT18	Zaregulování VZT	SOUBOR	1	1 120 Kč		1 120 Kč		vlastní
2.8	VZT19	Doprava	SOUBOR	1	0 Kč		0 Kč		vlastní
2.9	VZT20	Zaskočení provozovatele	SOUBOR	1	1 120 Kč		1 120 Kč		vlastní
2.10	VZT21	Doklady, dokumentace skutečného provedení	SOUBOR	1	0 Kč		0 Kč		vlastní
		Dodávka celkem (bez DPH)					30 562 Kč		
		Montáž celkem (bez DPH)						0 Kč	
Pozn.:		Ceny za dodávku jsou uvedeny v centimových cenách.							
		Cena za montáž je stanovena odborným odhadem a je uvedena jako komplet.							

EXPERIOR s.r.o.
Říční 114, 789 91 Sláky, Středočeský územní úřad
Převorovská 2A, Račice, CZ 285 71 132
IČ: 285 71 132
Mobi: 602 526 527
E-mail: info@experior.cz

POZICE	KÓD	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO ÚŘADU V NEMILÍ Č. P. 93	TYP	Množství	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	CENOVÁ SOUSTAVA
		Zařizovací předměty								
1	ZT101	Klozet keramický závěsný vč. dopojovací sady a uchycovacích šroubů, barva bílá + sedátko	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	6 250 Kč		12 500 Kč		vlastní
2	ZT102	Nádrž splachovací vestavěná ovládn. zcela pro zazdění vč. předstěnového instalačního systému a tlačítka	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	3 410 Kč		6 820 Kč		vlastní
3	ZT103	Urnivadlo keramické s uzávěrkou, pro osazení do nízký šifry 600 mm, barva bílá - středové připojení baterie - typ baterie bude odsouhlasen investorem při realizaci	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	1	1 710 Kč		1 710 Kč		vlastní
4	ZT104	Urnivadlo keramické s uzávěrkou, max. šifry 500 mm, barva bílá - středové připojení baterie - typ baterie bude odsouhlasen investorem při realizaci	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	1	1 810 Kč		1 810 Kč		vlastní
5	ZT105	Sifon urnivadlový vč. dopojovací sady	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	350 Kč		700 Kč		vlastní
6	ZT106	Urnivadlová stojánková baterie vč. příslušenství, povrchová úprava chrom	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	1 850 Kč		3 700 Kč		vlastní
7	ZT107	Dřez kuchyňský	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	3 100 Kč		6 200 Kč		vlastní
8	ZT108	Sifon dřezový vč. dopojovací sady	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	451 Kč		902 Kč		vlastní
9	ZT109	Dřezová baterie vč. příslušenství	TYP VIZ ARCHITEKTONICKO -STAVEBNÍ ČÁST	ks	2	2 100 Kč		4 200 Kč		vlastní
		Zařízení								
10	ZT110	Průtokový el. ohřivač vody s akú nádobou 10 l. - rozměry 500 x 350 x 310 mm (v x š x h) - el. napětí 1x 230V/50Hz - el. proud 8,7 A - hmotnost 11,0 kg		ks	2	6 540 Kč		13 080 Kč		vlastní
11	ZT111	Průtokový el. ohřivač vody s akú nádobou 15 l. - rozměry 500 x 350 x 310 mm (v x š x h) - el. napětí 1x 230V/50Hz - el. proud 8,7 A - hmotnost 11,0 kg		ks	1	7 410 Kč		7 410 Kč		vlastní
		Vnitřní kanalizace								
		Trubní vedení určené pro odvod splaškových vod								
12	ZT112	Potrubí z polypropylénu vč. tvarovek	DN 50	m	12	555 Kč		6 660 Kč		vlastní
13	ZT113	Potrubí z polypropylénu vč. tvarovek	DN 75	m	10	744 Kč		7 440 Kč		vlastní
14	ZT114	Potrubí z polypropylénu vč. tvarovek	DN 110	m	13	888 Kč		11 544 Kč		vlastní
15	ZT115	Tvarovky určené pro odvod splaškových vod Čistící kus	DN 75	ks	1	412 Kč		412 Kč		vlastní

POZICE	KÓD	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO ÚŘADU V NEMILÍ Č. P. 93	TYP	Množství	Počet	Dodávka J.	Montáž J.	Dodávka celkem	Montáž celkem	CENOVÁ SOUSTAVA
16	ZTI16	Čistící kus	DN 110	ks	1	545 Kč		545 Kč		vlastní
17	ZTI17	Souprava větrací hlavice nad rovinu střešního pláště vč. prostupující manžety a příslušenství	DN 110	ks	1	1 532 Kč		1 532 Kč		vlastní
18	ZTI18	Přívzdušňovací ventil vč. příslušenství - osazení na potrubí	DN 50	ks	1	744 Kč		744 Kč		vlastní
19	ZTI19	Přívzdušňovací ventil vč. příslušenství - osazení na potrubí (stoupačka) Revizní šachta DN 315 pojezdová, hl. 1,5 m ve složení: -šachtové dno průmě DN 160 s odbočkou -šachtová trouba -redukční manžeta -betonový prstenec -litinový poklop pro pojezd osobních automobilů -včetně těsnění	DN 75 KŠZ	ks	1	845 Kč		845 Kč		vlastní
20	ZTI20			soubor	1	7 013 Kč		7 013 Kč		vlastní
21	ZTI21	Svodné potrubí určené pro odvod spáškových vod Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi vč. tvarovek	DN 110	m	2	911 Kč		1 822 Kč		vlastní
22	ZTI22	Potrubí PVC svodné (ležaté) v zemi vč. tvarovek	DN 125	m	30	1 111 Kč		33 330 Kč		vlastní
23	ZTI23	Společné Napojení na stávající rozvody vnitřní kanalizace		soubor	2					vlastní
24	ZTI24	Osazení revizní šachty na stávající rozvody kanalizační přípojky		soubor	1					vlastní
25	ZTI25	Demontáž stávajících rozvodů	zajistí stavba	soubor	1					vlastní
26	ZTI26	Demontáž stávajícího urnyvadla vč. dopojovací sady	zajistí stavba	soubor	3					vlastní
27	ZTI27	Demontáž stávajícího kuchyňského dřezu vč. dopojovací sady	zajistí stavba	soubor	1					vlastní
28	ZTI28	Demontáž stávajícího klozetu s nádržkou vč. dopojovací sady	zajistí stavba	soubor	2					vlastní
29	ZTI29	Spojovací materiál		soubor	1	2 230 Kč		2 230 Kč		vlastní
30	ZTI30	Těsnící materiál		soubor	1	2 320 Kč		2 320 Kč		vlastní
31	ZTI31	Montážní materiál		soubor	1	1 450 Kč		1 450 Kč		vlastní
32	ZTI32	Kotvicí materiál		soubor	1	2 874 Kč		2 874 Kč		vlastní
33	ZTI33	Zkouška těsnosti kanalizace		soubor	1	654 Kč		654 Kč		vlastní
34	ZTI34	Přesun hmot		soubor	1	0		0		vlastní
35	ZTI35	Doprava		soubor	1	0		0		vlastní
36	ZTI36	Ekologická likvidace demontovaného materiálu		soubor	1	0		0		vlastní
37	ZTI37	Doklady, dokumentace skutečného provedení		soubor	1					vlastní
		Vnitřní vodovod								
38	ZTI38	Trubní vedení určené pro rozvod studené a teplé vody Potrubí PP-R S2,5/PN20/SDR 6 20x3,4 mm vč. tvarovek		m	24	364 Kč		8 736 Kč		vlastní
39	ZTI39	Potrubí PP-R S2,5/PN20/SDR 6 25x4,2 mm vč. tvarovek		m	11	498 Kč		5 478 Kč		vlastní
40	ZTI40	Potrubí PP-R S2,5/PN20/SDR 6 40x6,7 mm vč. tvarovek		m	4	752 Kč		3 008 Kč		vlastní
41	ZTI41	Tepeleiné izolace potrubních rozvodů studené a teplé vody Izolace potrubí pouzdem tl. 10 mm vč. tvarovek		m	24	29 Kč		696 Kč		vlastní
42	ZTI42	Izolace potrubí pouzdem tl. 10 mm vč. tvarovek		m	11	36 Kč		396 Kč		vlastní
43	ZTI43	Izolace potrubí pouzdem tl. 10 mm vč. tvarovek		m	4	48 Kč		192 Kč		vlastní
		Tvarovky určené pro rozvod studené a teplé vody a								

POZICE	KÓD	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO ÚŘADU V NEMILÍ Č. P. 93	TYP	Množství	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	CENOVÁ SOUSTAVA
44	ZT144	Nástěnka, pro výtokový ventil	DN 15	ks	7	141 Kč		987 Kč		vlastní
45	ZT145	Kohout rohový kulový uzavírací, PN 50/120 °C vč. šroubení	DN 15	ks	7	301 Kč		2 107 Kč		vlastní
46	ZT146	Kohout kulový uzavírací, PN 50/120 °C vč. šroubení	DN 15	ks	2	299 Kč		598 Kč		vlastní
47	ZT147	Kohout kulový uzavírací, PN 50/120 °C vč. šroubení	DN 25	ks	1	474 Kč		474 Kč		vlastní
48	ZT148	Vypouštěcí ventil vč. šroubení	DN 15	ks	1	222 Kč		222 Kč		vlastní

3.

EXPERIOR s.r.o.
 Říční 114, 789 01 Zábřeh
 Provozovna: Na Radkách 12, 789 01 Zábřeh
 IČ: 285 77 132 D.I.C. CZ28577132
 Mobil: 602 529 527 info@experior.cz

POZICE	KÓD	STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO ÚŘADU V NEMILI Č. P. 93	TYP	Množství	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	CENOVÁ SOUSTAVA
49	ZTI49	Napojovací hadice s nerezovým opletením a mosaz šroubením L=600mm	DN 15	ks	8	166 Kč		1 328 Kč		vlastní
50	ZTI50	Tvarovky a zařízení určené pro rozvod požární vody Vnitřní odběrné místo - hydrant skříň s tvarové stálou hadicí, systém D19, typu HASIL		ks	3	1 021 Kč		3 063 Kč		vlastní
51	ZTI51	19/30 vč. uzavíracího kohoutu a příslušenství	DN 25	ks	3	9 666 Kč		28 998 Kč		vlastní
52	ZTI52	Kohout kulový uzavírací , PN 50/120 °C vč. šroubení	DN 25	ks	1	399 Kč		399 Kč		vlastní
53	ZTI53	Bezpečnostní armatura BA proti zpětnému nasátí Napojení na stávající rozvody studené vody	DN 25	soubor	1					vlastní
54	ZTI54	Trubní vedení určené pro rozvod požární vody								vlastní
55	ZTI55	Potrubi PP-R S2,5/PN20/SDR 6 40x6,7 mm vč. tvarovek		m	26	810 Kč		21 060 Kč		vlastní
56	ZTI56	Tepebné izolace potrubních rozvodů požární vody Izolace potrubí pouzdrzem tl. 10 mm vč. tvarovek		m	26	55 Kč		1 430 Kč		vlastní
57	ZTI57	Společné Uzavření systému		soubor	1					vlastní
58	ZTI58	Vypuštění systému		soubor	1					vlastní
59	ZTI59	Demontáž stávajícího průtokového ohříváče vč. uzavíracích kohoutů		soubor	4					vlastní
60	ZTI60	Demontáž napojení stávajícího umyvadla	zajistí stavba	soubor	3					vlastní
61	ZTI61	Demontáž napojení stávajícího kuchyňského dřezu	zajistí stavba	soubor	1					vlastní
62	ZTI62	Demontáž napojení stávajícího klozetu s nádržkou vč. dopojovací sady	zajistí stavba	soubor	2					vlastní
63	ZTI63	Úprava vodovodní niky v místě hlavního uzavěru vody	zajistí stavba	soubor	1					vlastní
64	ZTI64	Požární dvířka pro vodovodní niku	zajistí stavba	soubor	1					vlastní
65	ZTI65	Nika vč. požárních dvířek pro požární vodovod (uzavěr)	zajistí stavba	soubor	1					vlastní
66	ZTI66	Napojení na stávající rozvody vnitřního vodovodu		soubor	5					vlastní
67	ZTI67	Zaslepení stávajících rozvodů	DN10-32	soubor	4					vlastní
68	ZTI68	Spojovací materiál		soubor	1	1 790 Kč		1 790 Kč		vlastní
69	ZTI69	Těsnící materiál		soubor	1	489 Kč		489 Kč		vlastní
70	ZTI70	Montážní materiál		soubor	1	632 Kč		632 Kč		vlastní
71	ZTI71	Kotvící materiál		soubor	1	1 745 Kč		1 745 Kč		vlastní
72	ZTI72	Zkouška tlaku		soubor	1	1 788 Kč		1 788 Kč		vlastní
73	ZTI73	Přesun hmot		soubor	1					vlastní
74	ZTI74	Ekologická likvidace demontovaného materiálu		soubor	1					vlastní
75	ZTI75	Doprava		soubor	1					vlastní
76	ZTI76	Proplach a desinfekce		soubor	1					vlastní
77	ZTI77	Doklady, dokumentace skutečného provedení		soubor	1					vlastní
78	ZTI78	Demontážní práce nad rámeč PD (více práce) - cena za započatý metr								vlastní
79	ZTI79	Demontáž vodovodního potrubí vč. tvarovek, armatur, izolace	DN 10 - 25	bm	1					vlastní
80	ZTI80	Demontáž vodovodního potrubí vč. tvarovek, armatur, izolace	DN 25-40	bm	1					vlastní
81	ZTI81	Demontáž kanalizačního připojovacího potrubí vč. tvarovek	DN 32-60	bm	1					vlastní
		Demontáž kanalizačního připojovacího potrubí vč. tvarovek	DN 60-125	bm	1					vlastní
CENA DODÁVKY CELKEM (bez DPH)								226 063 Kč		
CENA MONTÁŽ CELKEM (bez DPH)								0 Kč		
Pozn.:		Ceny za dodávku jsou uvedeny v ceníkových cenách.								

POZICE	KÓD		TYP	Množství	Počet	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	CENOVÁ SOUSTAVA
		STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO ÚŘÁDU V NEMILÍ Č. P. 93								
		Cena za montáž je stanovena odborným odhadem jako komplet								

Exprior s.r.o.
 Říční 114, 789 91, Slatky, 12-789 01 Zábřeh
 Provozovna: Na Rakvěch 12-789 01 Zábřeh
 IČ: 285 77 132 D.I.C. CZ28577132
 Mobil: 602 529 527 e-mail: info@exprior.cz

Pol. číslo	Kód	Popis	Parametry/typ	M.j.	Počet m.j.	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem
1		UT							
1.1		Zařízení							
1.1.1	UT01	Nástěnný plynový kondenzační kotel, s teplotou přívodu 80 °C, provozní tlak max. 0,4 MPa s modulovým hořákem Qt=7,8-44,1 kW (80/60°C); provedení nezávislé na vzduchu v místnosti-spotřebič typu C; vč. modulačního oběhového čerpadla a pojistného ventilu 4 bar napětí 1x230 V / 50 Hz krytí IXP4D hmotnost 37,8 kg jmenovitá účinnost v režimu dílčího výkonu (30%) 109,2 % při (40/30°C) vč.připojovacích armatur na topnou vodu	Q=7,8-44,1 kW	ks	2	68 400 Kč		136 800 Kč	
1.1.2	UT02	Systém kaskádového odkouření pro dvojici kondenzačních kotlů a pro odvod spalin fasádním komínem nad rovinu střechy vč. příslušenství sací vzduch: -hrdlo-hrdlo DN80 - 2ks -trubka 1,0m s hrdlem DN80 - 2ks -ochranný košíček sání DN80 - 2ks odvod spalin: kouřovod: -T-kus DN80/125 - 2ks -trubka 0,5m s hrdlem DN80 - 2ks -kaskádový paket offset pro 2kotle bez zpětné klapky DN80/125 - 2ks -trubka 1,0m s hrdlem DN125 - 1ks -revizní T-kus DN125 - 1ks -trubka 0,5m s hrdlem DN125 - 1ks -kotlová redukce excentrická DN125/160 - 1ks -trubka 0,5m s hrdlem DN160/225 - 1ks -krycí deska jednodílná DN160/225 - 1ks fasádní komín: -patní koleno 87° s konzolou DN160/225 - 1ks -trubka 1,0m s hrdlem DN160/225 - 7ks -hrdlo k zkrácení trubky DN160/225 - 1ks -koleno 45° DN160/225 - 1ks -trubka 0,5m s hrdlem DN160/225 - 1ks -hrdlo k zkrácení trubky DN160/225 - 1ks -koleno 45° DN160/225 - 1ks -trubka 1,0m s hrdlem DN160/225 - 2ks -trubka 0,5m s hrdlem DN160/225 - 1ks -vyústění s přísaváním DN110/160 - 1ks -stěnová objímka zesílená DN 110/160 - 3ks -prodloužení stěnové objímky zesílená DN 60/100-200 - 2ks -spona pro zpěvnění spoje DN160/225 - 3ks -krycí deska dvojdílná DN160/225 - 1ks		soubor	1	99 999 Kč		99 999 Kč	
1.1.3	UT03	Ocelová konzole pro osazení 2x kondenzačních kotlů		ks	1	4 520 Kč		4 520 Kč	
1.1.4	UT04	Ocelový hydraulický vyrovnávač dynamických tlaků vč.šroubení, vypouštění a odvzdušnění, montážních konzol vč. izolace, připojení 4xDN40 objemový průtok min. 5,5 m3/h	min. 5,5 m3/h	ks	1	14 520 Kč		14 520 Kč	
1.1.5	UT05	Ocelový rozdělovač sběrač pro 3 větve vč.montážních konzol a tep. izolace hrdla kotlový okruh: DN40 hrdla topné větve: 6xDN 32, rozteč 125 mm objemový průtok min 5,5 m3/h vč. napouštění, vypouštění, PN 6, tmax 110°C	3 - okruhy min. 5,5 m3/h	ks	1	20 100 Kč		20 100 Kč	
1.1.6	UT06	Tlaková expanzní nádoba, objem 140 l, max. provozní tlak 6 barů, teplota na membránu do 70°C, připojení 1"	140 L	ks	1	8 890 Kč		8 890 Kč	
1.1.7	UT07	Magnetický odkalovač s vnitřním magnetem a uzavíracími kohouty vč. šroubení napojení závit: 1 1/2" průtok min. 5,5 m3/h PN 10, 110 °C		ks	1	5 210 Kč		5 210 Kč	
1.1.8	UT08	Magnetický odkalovač s vnitřním magnetem a uzavíracími kohouty vč. šroubení napojení závit: 1 1/4" průtok min. 3,7 m3/h PN 10, 110 °C		ks	2	4 210 Kč		8 420 Kč	
1.1.9	UT09	Čerpadlová stanice směšovací vč. oběhové čerpadla s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, 2x uzavíracími kohouty, 2x teploměr, 1x zpětný ventil, 1x regulační ventil s pohonem, včetně šroubení, těsnění a tep. izolace - výstupní vzdálenost 125 mm - napojení DN 32 Q=1,4 m3/h, dopravní výška 6,5 m PN6, tmax=110°C napětí 1x230 V 50/60 Hz		ks	1	17 555 Kč		17 555 Kč	
1.1.10	UT10	Čerpadlová stanice směšovací vč. oběhové čerpadla s adaptabilní elektronickou regulací výkonu, 2x uzavíracími kohouty, 2x teploměr, 1x zpětný ventil, 1x regulační ventil s pohonem, včetně šroubení, těsnění a tep. izolace - výstupní vzdálenost 125 mm - napojení DN 32 Q=2,6 m3/h, dopravní výška 4,5 m PN6, tmax=110°C napětí 1x230 V 50/60 Hz		ks	1	18 200 Kč		18 200 Kč	

Pol. číslo	Kód	Popis	Parametry/typ	M.j.	Počet m.j.	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem
1.1.11	UT11	Plastová neutralizační nádoba použití pro min. výkon kotlů do 100 kW		ks	1	8 650 Kč		8 650 Kč	
		Regulace							
1.1.12	UT12	Ekvitermní regulátor pro řízení 2x topného směšovacího čerpadlového okruhu, včetně obslužné jednotky (nastavení zapnuto, vypnuto, týdenní program, ekvitermní/prostorové řízení) a včetně čidla venkovní teploty, napájení 230V/16A, v plastové skříni s vývodkami pro montáž na zeď		ks	1	17 900 Kč		17 900 Kč	
1.1.13	UT13	Modul pro řízení kaskády dvou kotlů včetně čidla teploty vody anuloиду, včetně jímky		ks	1	8 540 Kč		8 540 Kč	
1.1.14	UT14	Přídavný modul pro řízení druhého směšovaného okruhu vč. modulu pro dálkové ovládání vč. obslužné jednotky		ks	1	7 750 Kč		7 750 Kč	
1.1.15	UT15	Modul pro vzdálenou správu s webovým rozhraním eBus vč. softwarové aplikace		ks	1	9 920 Kč		9 920 Kč	
1.1.16	UT16	Čidlo teploty vody topného okruhu příložné		ks	1	660 Kč		660 Kč	
1.1.17	UT17	Čidlo teploty vody anuloиду		ks	1	710 Kč		710 Kč	
1.2		Armatury							
1.2.1	UT18	Kulový uzavírací kohout s jištěním pro expanzní potrubí PN10/180°C	DN 32	ks	1	688 Kč		688 Kč	
1.2.2	UT19	Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení	DN 15	ks	3	301 Kč		903 Kč	
1.2.3	UT20	Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení	DN 20	ks	2	388 Kč		776 Kč	
1.2.4	UT21	Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení	DN 25	ks	4	457 Kč		1 828 Kč	
1.2.5	UT22	Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení	DN 32	ks	8	678 Kč		5 424 Kč	
1.2.6	UT23	Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení	DN 40	ks	2	961 Kč		1 922 Kč	
1.2.7	UT24	Zpětná klapka, PN10/180°C vč. šroubení	DN 32	ks	2	525 Kč		1 050 Kč	
1.2.8	UT25	Vypouštěcí kohout, PN10/180°C vč. šroubení	DN 15	ks	10	211 Kč		2 110 Kč	
1.2.9	UT26	Vypouštěcí kohout, PN10/180°C vč. šroubení	DN 20	ks	2	231 Kč		462 Kč	
1.2.10	UT27	Automatický odvzdušňovací ventil, PN10/180°C	DN 15	ks	4	411 Kč		1 644 Kč	
1.2.11	UT28	Teplotní jímka		ks	3	177 Kč		531 Kč	
1.2.12	UT29	Tlakoměr vč. barometrické smyčky, PN 10/180 °C		ks	1	1 452 Kč		1 452 Kč	
1.2.13	UT30	Dvojitě regulační svěrné šroubení pro tělesa s integrovaným ventilem , včetně svěrného šroubení pro Cu trubky Ø 15		ks	17	508 Kč		8 636 Kč	
1.2.14	UT31	Termostatická hlavice pro tělesa s integrovaným ventilem		ks	17	301 Kč		5 117 Kč	
1.2.15	UT32	Vyregulování ventilu s termostatickým ovládáním nebo šroubení		ks	17	188 Kč		3 196 Kč	
1.3		Otopná tělesa							
1.3.1	UT33	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení stranové spodní	21-600/600	ks	3	5 540 Kč		16 620 Kč	
1.3.2	UT34	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení stranové spodní	22-600/800	ks	1	6 980 Kč		6 980 Kč	
1.3.3	UT35	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení stranové spodní	22-600/1000	ks	8	7 240 Kč		57 920 Kč	
1.3.4	UT36	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení stranové spodní	22-600/1100	ks	4	7 560 Kč		30 240 Kč	
1.3.5	UT37	Otopné deskové těleso ocelové s profilovanou čelní deskou, vč. integrovaného termostatického ventilu, odvzdušňovacího ventilu a konzol na stěnu, připojení stranové spodní	22-600/1400	ks	1	8 695 Kč		8 695 Kč	
1.4		Potrubí							
1.4.1	UT38	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	15x1,0 mm	m	110	487 Kč		53 570 Kč	
1.4.2	UT39	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	18x1,0 mm	m	24	531 Kč		12 744 Kč	
1.4.3	UT40	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	22x1,0 mm	m	33	602 Kč		19 866 Kč	
1.4.4	UT41	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	28x1,5 mm	m	22	777 Kč		17 094 Kč	
1.4.5	UT42	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	35x1,5 mm	m	40	1 240 Kč		49 600 Kč	
1.4.6	UT43	Potrubí měď, hladké, včetně tvarovek, spojovacího materiálu, konzol	42x1,5 mm	m	4	1 540 Kč		6 160 Kč	
1.5		Izolace							
1.5.1	UT44	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka dle vyhl. č. 193/2007	15x1,0 mm	m	110	33 Kč		3 630 Kč	
1.5.2	UT45	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka dle vyhl. č. 193/2007	18x1,0 mm	m	24	34 Kč		816 Kč	
1.5.3	UT46	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka dle vyhl. č. 193/2007	22x1,0 mm	m	33	38 Kč		1 254 Kč	
1.5.4	UT47	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka dle vyhl. č. 193/2007	28x1,5 mm	m	22	44 Kč		968 Kč	
1.5.5	UT48	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka dle vyhl. č. 193/2007	35x1,5 mm	m	40	55 Kč		2 200 Kč	
1.5.6	UT49	Návrková izolace mat. pěnový polyetylen včetně lepidla, tvarovek tloušťka dle vyhl. č. 193/2007	42x1,5 mm	m	4	66 Kč		264 Kč	

Pol. číslo	Kód	Popis	Parametry/typ	M.j.	Počet m.j.	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem
1.6		Měření spotřeby tepla - instalace na potrubí							
1.6.1	UT50	Ultrazvukový měřič tepla nominální průtok 2,5m ³ /h, DN 20, délka 130 mm, jednotka v kW, modul M-bus, PN 16, senzor osazen v těle průtokoměru, 2-senzor do vratného potrubí, zdroj baterie rozsah měření: Q _{min} =25 l/h Q _{max} =5,0m ³ /h -vč. kulového kohoutu s jímkou - vč. šroubení s těsněním	okruh tělocvična, zázemí	ks	1	11 444 Kč		11 444 Kč	
1.6.2	UT51	Ultrazvukový měřič tepla nominální průtok 1,5m ³ /h, DN 15, délka 110 mm, jednotka v kW, modul M-bus, PN 16, senzor osazen v těle průtokoměru, 2-senzor do vratného potrubí, zdroj baterie rozsah měření: Q _{min} =15 l/h Q _{max} =3,0m ³ /h -vč. kulového kohoutu s jímkou - vč. šroubení s těsněním	okruh obecní úřad	ks	1	9 890 Kč		9 890 Kč	
1.6.3	UT52	Ultrazvukový měřič tepla nominální průtok 0,6m ³ /h, DN 15, délka 110 mm, jednotka v kW, modul M-bus, PN 16, senzor osazen v těle průtokoměru, 2-senzor do vratného potrubí, zdroj baterie rozsah měření: Q _{min} =6 l/h Q _{max} =1,2m ³ /h -vč. kulového kohoutu s jímkou - vč. šroubení s těsněním	okruh obecní úřad - 1PP	ks	1	9 780 Kč		9 780 Kč	
1.6.4	UT53	Zaškolení obsluhy (obsluha, odečet, vyhodnocení, rozúčtování)		soubor	1				
1.7		Ostatní							
1.7.1	UT54	Uzavření systému UT		soubor	1		4 200 Kč		4 200 Kč
1.7.2	UT55	Vypuštění systému UT		soubor	1		3 332 Kč		3 332 Kč
1.7.3	UT56	Označení stávajících potrubí před demontáží (přívody, zpátečky, okruhy)		soubor	1		1 645 Kč		1 645 Kč
1.7.4	UT57	Demontáž stávajícího otopného tělesa v m.č. 01.02 a 1.05		ks	2				
1.7.5	UT58	Demontáž stávajícího el. přímotopu		ks	13				
1.7.6	UT59	Demontáž ocelového svařovaného potrubí vedeného volně při stěně vč. tvarovek, armatur, izolace	DN10-25 (1PP-1NP obecní úřad)	m	19				
1.7.7	UT60	Demontáž ocelového svařovaného potrubí vedeného volně při stěně vč. tvarovek, armatur, izolace	DN25-60 (stávající kotelna)	m	10				
1.7.8	UT61	Demontáž rozvodů UT v rámci stávající kotelny		soubor	1				
1.7.9	UT62	Demontáž kotlové techniky UT v rámci stávající kotelny (stacionární plynový kotel, expanzní nádoba, armatury, čerpadla)		soubor	1				
1.7.10	UT63	Demontáž kouřovodu		soubor	1				
1.7.11	UT64	Demontáž fasádního komína		soubor	1				
1.7.12	UT65	Demontáž větracího potrubí kotelna		soubor	1				
1.7.13	UT66	Napojení na stávající rozvody		ks	4		1 500 Kč		6 000 Kč
1.7.14	UT67	Kotvící, spojovací, montážní materiál		soubor	1		10 520 Kč		10 520 Kč
1.7.15	UT68	Označení potrubí		soubor	1		1 700 Kč		1 700 Kč
1.7.16	UT69	Propláchnutí systému		soubor	1		3 100 Kč		3 100 Kč
1.7.17	UT70	Napuštění systému upravenou vodou přes mobilní úpravnu vody		soubor	1		3 850 Kč		3 850 Kč
1.7.18	UT71	Tlaková zkouška		soubor	1		1 710 Kč		1 710 Kč
1.7.19	UT72	Topná zkouška		soubor	1		3 850 Kč		3 850 Kč
1.7.20	UT73	Přesun hmot		soubor	1				0 Kč
1.7.21	UT74	Ekologická likvidace demontovaného materiálu		soubor	1				
1.7.22	UT75	Zaregulování systému UT		soubor	1				
1.7.23	UT76	Prokabelování technologie UT s řídicím systémem (ovladače, pohony, čerpadla, čidla)		soubor	1				
1.7.24	UT77	Uvedení zařízení do provozu		soubor	1		2 200 Kč		2 200 Kč
1.7.25	UT78	Zaškolení obsluhy		soubor	1		3 200 Kč		3 200 Kč
1.7.26	UT79	Doklady, dokumentace skutečného provedení		soubor	1				
1.8		Demontážní práce nad rámeč PD (více práce) - cena za započatý metr							
1.8.1	UT80	Demontáž ocelového svařovaného potrubí vč. tvarovek, armatur, izolace	DN10-25	bm	1				
1.8.2	UT81	Demontáž ocelového svařovaného potrubí vč. tvarovek, armatur, izolace	DN25-60	bm	1				
2		Vodovod							
2.1		Armatury							
2.1.1	UT82	Kulový uzavírací kohout PN10/180°C vč. šroubení	DN 15	ks	1	310 Kč		310 Kč	
2.1.2	UT83	Zpětná klapka, PN10/180°C vč. šroubení	DN 15	ks	1	310 Kč		310 Kč	
2.1.3	UT84	Vypouštěcí kohout, PN10/180°C vč. šroubení	DN 15	ks	1	265 Kč		265 Kč	
2.1.4	UT85	Dopouštěcí hadice PVC vč. šroubení		m	1	120 Kč		120 Kč	
2.2		Ostatní							
2.2.1	UT86	Dopojení na stávající rozvody	DN 15	ks	1		420 Kč		420 Kč
2.2.2	UT87	Kotvící, spojovací, montážní materiál		soubor	1		250 Kč		250 Kč
2.2.3	UT88	Tlaková zkouška		soubor	1		420 Kč		420 Kč

Pol. číslo	Kód	Popis	Parametry/typ	M.j.	Počet m.j.	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem
3		Kanalizace							
3.1		Zařízení							
3.1.1	UT89	Přečerpávací stanice kondenzátu ke sbírání a čerpání kondenzátu z kondenzačních kotlů. Provedení se zástrčkou, otočným krytem a motorem. Přítoky jsou fixované adaptabilními gumovými přívody. Měření hladiny přečerpávací stanice kondenzátu probíhá přes elektrodotový snímač hladiny. Prostřednictvím vestavěné kulové zpětné klapky se zabráňuje návratu kondenzátu do nádrže. Pro provozní spolehlivost jsou integrovány vizuální a akustický alarm a kontakt alarmu (rozpínací kontakt/zapínací kontakt). Přečerpávací stanice kondenzátu je vybavena granulátovou komorou pro neutralizaci kondenzátu. obsahuje: - zařízení na přečerpávání kondenzátu se snímačem hladiny - nádrž, kryt a víko pro údržbu - 1,5 m dlouhý elektrický kabel, kontakt alarmu - granulátová komora včetně pH neutralizačního granulátu - hadice, na výtlačku (Ø 8 mm, 5 m) - adaptabilní přítoky (4x gumový přívod Ø 2/32 mm) - šrouby (Ø 4 mm) a hmoždinky pro instalaci na stěnu - 1x230V/50Hz - el. výkon 0,015W - el. proud 0,2 A - krytí IP20 - hmotnost cca 1,0 kg - medium voda 100% (max. teplota 60°C) - objem cca 1,6 l		ks	1	8 850 Kč		8 850 Kč	
3.2		Potrubi							
3.2.1	UT90	Potrubi z polypropylénu HT vč. tvarovek	DN 50	m	7	510 Kč		3 570 Kč	
3.3		Ostatní							
3.3.1	UT91	Dopojení neutralizačního boxu a pojistných ventilů na rozvod vnitřní kanalizace	DN 50	m	7		445 Kč		3 115 Kč
3.3.1	UT92	Dopojení na stávající rozvod vnitřní gravitační kanalizace		ks	1		620 Kč		620 Kč
3.3.1	UT93	Kotvící, spojovací, montážní materiál		soubor	1		430 Kč		430 Kč
3.3.1	UT94	Tlaková zkouška		soubor	1		300 Kč		300 Kč
CENA DODÁVKA CELKEM (bez DPH)								757 243 Kč	
Cena ostatních prací zde uvedených pro kompletní řádné provedení									25000
CENA MONTÁŽ CELKEM (bez DPH)									75 862 Kč
Pozn.:		Ceny za dodávku jsou uvedeny v ceníkových cenách.							
		Cena za montáž je stanovena odborným odhadem a je uvedena jako komplet.							

CENOVÁ SOUSTAVA
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní
vlastní

POZICE	KÓD	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ OBECNÍHO ÚŘADU NEMILE Č. P. 93		TYP	MJ	POČET	Dodávka j.	Montáž j.	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cenová soustava
		Vnitřní plynovod									
		Trubní vedení určené pro rozvod zemního plynu									
1	PL01	Potrubí ocelové závitové černé svařované vč. tvarovek	DN 40	m	6	960 Kč			5 760 Kč		Vlastní
2	PL02	Potrubí ocelové závitové černé svařované vč. tvarovek	DN 25	m	2	580 Kč			1 160 Kč		Vlastní
		Tvarovky a zařízení určené pro rozvod zemního plynu									
3	PL03	Kolový kohout s pákou s atestem pro použití jako plynový uzávěr	DN 25	ks	2	745 Kč			1 490 Kč		Vlastní
4	PL04	Přípojka k zařízení	DN 25	ks	2						Vlastní
		Tlakoměr deformační d 160 0 až 60 mbar (6 kPa) s kul. kohoutem na plyn G 1/2" + kul. kohoutem na plyn G 1/2" opatřeným plynotěsnou zátkou pro odtlakování plynoměru vč. barometrické smyčky			1	2 200 Kč			2 200 Kč		Vlastní
5	PL05	Společné									
6	PL06	Demontáž stávajících rozvodů	DN10-32	m	10		71 Kč			710 Kč	Vlastní
7	PL07	Napojení na stávající rozvody		ks	1		2 999 Kč			2 999 Kč	Vlastní
8	PL08	Profuk vzduchem a odplynění		soubor	1		1 500 Kč			1 500 Kč	Vlastní
9	PL09	Zkouška pevnosti		soubor	1		700 Kč			700 Kč	Vlastní
10	PL10	Zkouška těsnosti		soubor	1		700 Kč			700 Kč	Vlastní
11	PL11	Zkouška provozuschopnosti		soubor	1		700 Kč			700 Kč	Vlastní
12	PL12	Spojovací materiál		soubor	1		700 Kč			700 Kč	Vlastní
13	PL13	Těsnící materiál		soubor	1		600 Kč			600 Kč	Vlastní
14	PL14	Montážní materiál		soubor	1		600 Kč			600 Kč	Vlastní
15	PL15	Kotvící materiál		soubor	1		900 Kč			900 Kč	Vlastní
16	PL16	Nátěry		soubor	1		2 100 Kč			2 100 Kč	Vlastní
17	PL17	Označení potrubí		soubor	1		500 Kč			500 Kč	Vlastní
18	PL18	Přesun hmot		soubor	1						Vlastní
19	PL19	Doprava		soubor	1						Vlastní
20	PL20	Doklady, dokumentace skutečného provedení		soubor	1						Vlastní
21	PL21	Zaškolení obsluhy		soubor	1		840 Kč			840 Kč	Vlastní
		CENA DODÁVKA CELKEM (bez DPH)							10 610 Kč		
		Cena drobných prací zde uvedených pro kompletní řádné provedení								8000	
		CENA MONTÁŽ CELKEM (bez DPH)								21 549 Kč	
Pozn.:		Ceny za dodávku jsou uvedeny v ceníkových cenách.									
		Cena za montáž je stanovena odborným odhadem a je uvedena jako komplet.									