



S004P01HM1EK

Číslo smlouvy kupujícího: SD/2021/0142/150

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. z. č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

na akci s názvem „ZŠ U Červených domků – rekonstrukce výměňkové stanice“

1. SMLUVNÍ STRANY

Kupující: Město HODONÍN
Adresa: Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín
IČO: 002 84 891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100
Zastoupené: ve smluvních záležitostech Liborem Střechou, starostou města Hodonína
v technických záležitostech vedoucím odboru investic a údržby
/dále jen kupující/

Dodavatel: VS-top,s.r.o.
Adresa: Družstevní 369, 664 43 Želešice
IČO: 29202825
DIČ : CZ29202825
Bankovní spojení: 259390116/0300
Zastoupen: Leošem Šeligou – jednatel společnosti
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně oddíl C, vložka 65260
/dále jen dodavatel/

2. ÚVODNÍ PROHLÁŠENÍ

- 2.1. Dodavatel prohlašuje, že má veškerá práva a **způsobilost k tomu**, aby splnil 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.

3. PŘEDMĚT SMLOUVY

Touto smlouvou se dodavatel zavazuje, že pro kupujícího provede **kompletní dodávku a montáž technologie pro vytápění a přípravu teplé vody** v rámci rekonstrukce výměňkové stanice (dále jen **technologie VS**) situované v areálu Základní školy Hodonín, U Červených domků 40, 695 01 Hodonín, pozemek parc.č. st. 3817 v k.ú. Hodonín, dle projektové dokumentace „ZŠ U Červených domků – rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů“ v rozsahu stavebního objektu s označením SO 01 Rekonstrukce výměňkové stanice, zpracované společností VS-ingline, s.r.o., IČO: 07117043, Družstevní 369, 664 43 Želešice, datum zpracování 03/2021, zadávacích podmínek veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb.,

o zadávání veřejných zakázek, této smlouvy a uvede technologii VS do provozu, a kupující se zavazuje, že technologii VS převezme a zaplatí dodavateli kupní cenu za podmínek sjednaných v této smlouvě.

- 3.1. **Součástí předmětu plnění dle této smlouvy** je také demontáž a likvidace stávající výměňkové stanice a provedení nezbytných stavebních úprav, které jsou pro kompletní dodávku a montáž nezbytné a jsou obsaženy v projektové dokumentaci „ZŠ U Červených domků – rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů“ v rozsahu stavebního objektu s označením SO 01 Rekonstrukce výměňkové stanice, a výkazu výměř.
- 3.2. **Dodavatel odpovídá** za to, že předmět smlouvy bude realizován v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, zadávací dokumentací veřejné zakázky, pokyny kupujícího, technického dozoru stavby (TDS), koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a touto smlouvou. V rámci provádění montáže a uvedení technologie VS do provozu se dodavatel zavazuje ověřit a **zkontrolovat všechny vstupní údaje a podklady** předložené kupujícím a na jejich nedostatky neprodleně upozornit.
- 3.3. **Kompletní dodávkou** se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech montážních prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků, konstrukcí, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopné technologie VS, provedení všech činností souvisejících s dodávkou montážních prací, jež jsou pro řádné provedení nezbytné.
- 3.4. **Předmětem smlouvy je rovněž :**
- 3.4.1. zpracování **dokumentace skutečného provedení montážních prací**,
- 3.4.2. **průběžná likvidace odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí předmětu smlouvy,
- 3.4.3. **zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, aktivní **spolupráce s koordinátorem** bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
- 3.4.4. **zajištění ochrany životního prostředí** dle platných právních předpisů při plnění předmětu smlouvy
- 3.4.5. **umožnit** provádění **kontrolní prohlídky**
- 3.4.6. **provedení** individuálního **vyzkoušení** technologie VS v souladu s projektovou dokumentací a **zaškolení obsluhy** veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů, provedení komplexního vyzkoušení technického vybavení v uceleném časovém období po dobu **72 hodin** v souladu s projektovou dokumentací a touto smlouvou,
- 3.4.7. **poskytnutí know-how**, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování předmětu smlouvy,
- 3.4.8. **provedení** veškerých právními předpisy předepsaných **zkoušek technologie VS** včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování **revizních zpráv** dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a

doplnění některých výrobků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 22/1997 Sb.“) a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a dodavatel zajistí jejich předání kupujícímu,

- 3.4.9. **předání záručních listů a návodů k obsluze** ke strojům a zařízením kupující; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce,
- 3.4.10. **zpracování časového harmonogramu postupu montážních prací**, jenž bude přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Časový harmonogram postupu montážních prací bude obsahovat orientační časový rámec, ze kterého bude patrná celková délka provádění montážních prací, vyjádřená v kalendářních dnech.
- 3.4.11. mít **po celou dobu plnění předmětu smlouvy** do doby protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy, uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným jeho činností (výkon podnikatelské činnosti) včetně možných škod pracovníků dodavatele, a proti vnějším podmínkám (viz vyšší moc). Minimální pojistné plnění související s výkonem podnikatelské činnosti je 5 000 000,- Kč.
- 3.5. **Dodavatel** prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na dodávku a montáž, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace na akci „ZŠ U Červených domků – rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů“ a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý **seznámil**. Dodavatel také **podrobně prostudoval soupis prací**, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti dodavatel prohlašuje, že vynaložil **veškerou odbornou péči**, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že **předmět smlouvy lze podle poskytnuté dokumentace provést** v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužil svému účelu a splňoval všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 3.6. **Projektová** dokumentace věcně definuje předmět smlouvy. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení předmětu smlouvy. **V případě rozporu** mezi věcným vymezením předmětu smlouvy ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit **soupis prací**.
- 3.7. Kupující je oprávněn i v průběhu provádění montážních prací požadovat **záměny materiálů a technologií** oproti původně navrženým a sjednaným materiálům a technologiím v projektové dokumentaci a dodavatel je povinen na tyto záměny přistoupit. Dodavatel bude v takovém případě při výběru poddodavatelů přihlížet k **doporučení kupujícího**. Požadavek na záměnu materiálů a technologií **musí být písemný**. **Dodavatel má právo na úhradu veškerých prokazatelně vynaložených nákladů**.
- 3.8. **Dokumentace skutečného provedení montážních prací** bude kupujícímu předána ve **2 vyhotoveních** v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.). Dodavatel je povinen do projektu **zakreslovat všechny změny**, k nimž došlo v průběhu zhotovení předmětu smlouvy. Každý výkres projektu bude opatřen **jménem a příjmením** osoby, která změny zakreslila, včetně razítka dodavatele. U výkresu obsahujícího změnu proti projektu bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat **projednání změny** s osobou vykonávající autorský dozor a **technickým dozorem** stavebníka a jejich souhlasné stanovisko. U těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „**beze změn**“. Takto zpracovanou a dodavatelem

podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení předá dodavatel kupujícímu při předání a převzetí předmětu smlouvy.

3.9. **Pokud** kupující uplatní své právo a dodavatel zjistí, že realizace předmětu smlouvy vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení montážních prací (**vícepráce**), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem smlouvy, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (**méněpráce**), předloží kupujícímu neprodleně **návrh Změnového listu** .

3.10. **Změnový list** (Příloha č. 2)

3.10.1. **Před vlastním provedením** musí být každá vícepráce, dodávka a služba technicky a cenově specifikována ve Změnovém listu a ten **odsouhlasen** technickým dozorem zhotovitele stavby a projektantem.

3.10.2. **Návrh** změnového listu bude **zpracován dle vzoru** předaného dodavateli (Příloha č. 2). Za úplnost a evidenci schválených a číslovaných změnových listů dila **odpovídá dodavatel**.

3.10.3. Změnové listy **budou odsouhlaseny** kupujícím **formou schválení dodatku ke smlouvě**. Práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení kupujícím.

4. TERMÍNY A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termín předání a převzetí staveniště (**zahájení doby plnění**): do 3 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.

4.2. Termín **dobání technologie VS, provedení montáže a uvedení do provozu (včetně demontáže a likvidace stávající výměňkové stanice)(tj .ukončení předmětu plnění této smlouvy)**:

nejpozději **do 50 dnů od zahájení plnění**. Předpokládaný termín realizace: 07 – 08 2021.

4.3. **Kupující je oprávněn převzít** řádně zhotovený předmět smlouvy i **před termínem plnění**.

4.4. Místem plnění je areál Základní školy Hodonín, U Červených domků 40, 695 01 Hodonín, pozemek parc. č. st. 3817 v k.ú. Hodonín.

5. KUPNÍ CENA

5.1. Kupní cena zahrnuje **veškeré náklady** potřebné k plnění předmětu smlouvy v rozsahu dle čl. 3 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná kupní cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy dle této smlouvy.

5.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na kupní ceně, která činí:

Celkem 2 923 908,- Kč	bez DPH
614 021,-Kč	DPH 21 %
Celkem 3 537 929,-Kč	včetně DPH

- 5.3. Příslušná platná sazba DPH bude účtována dodavatelem dle předpisů platných v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení sazby DPH nese odpovědnost dodavatel.
- 5.4. Kupní cena **je stanovena** dodavatelem **na základě položkového rozpočtu** (Příloha č. 1). Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu nemají vliv na kupní cenu, na rozsah předmětu smlouvy ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 5.5. **Položkový** rozpočet slouží k ohodnocení provedených prací za účelem fakturace, resp. uplatnění **smluvních pokut**.
- 5.6. **Jednotkové** ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou **cenami pevnými** po celou dobu plnění předmětu smlouvy.
- 5.7. **Kupní cena** podle odst. 5.2. je cenou **nejvýše přípustnou** a může být **změněna jen dodatkem smlouvy** z níže uvedených **důvodů**:
- 5.7.1. před **nebo** v průběhu plnění předmětu smlouvy dojde ke **změnám daňových předpisů** majících vliv na kupní cenu; v takovém případě bude kupní cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 5.7.2. v **případě víceprací a méněprací** - služeb a dodávek neobsažených v zadávací dokumentaci.
- 5.8. Dodavateli vzniká právo na **zvýšení sjednané ceny** teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou **uzavření dodatku ke smlouvě**. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o věc nemá dodavatel právo na úhradu ceny za dodatečné práce, dodávky a služby.
- 5.9. **Ocenění** víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno **s použitím položkových cen** soupisu dodávek (*Příloha č. 1*). V případě, že zadávací dokumentace položky neobsahuje, budou k nacenění použity ceny položek v místě a čase obvyklé.
- 5.10. K celkovým nákladům pak bude dopočtena **DPH** podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.11. Důvodem **pro změnu kupní ceny není** plnění dodavatele, které bylo vyvoláno jeho prodloužením s dodáním předmětu smlouvy či při provádění montážních prací, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu montážních prací a dodávky dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

Kupující **neposkytuje zálohy**.

- 6.1. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za věc postupně (dílní plnění) na základě **dílčích daňových dokladů** (faktur).
- 6.2. Faktury budou vystaveny dle dodávky a skutečně provedených dodávek a prací v daném kalendářním měsíci, na základě kupujícím schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených montážních prací a dodávky, s využitím cenových údajů dle položkového rozpočtu dodavatele pro ocenění dokončených částí předmětu smlouvy.

- 6.3. Přílohou faktury musí být odsouhlasený **soupis provedených montážních prací** a dodávky potvrzený TDS a zjišťovací protokol. U závěrečné faktury i protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy. Faktury budou před jejich úhradou písemně **odsouhlaseny TDS**.
- 6.4. Dodavatel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených montážních prací a dodávky a zjišťovací protokoly k odsouhlasení kupujícím prostřednictvím TDS, a to nejpozději **do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce** za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci.
- 6.5. Kupující prostřednictvím TDS provede **kontrolu** správnosti každého soupisu provedených montážních prací a dodávky a zjišťovacího protokolu do **4 kalendářních dnů** od jejich předložení.
- 6.6. Pokud kupující (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených montážních prací a dodávky a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět dodavateli neprodleně po provedení kontroly.
- 6.7. V opačném případě kupující prostřednictvím **TDS vrátí** soupis montážních prací a dodávky a zjišťovací protokol ve lhůtě **4 kalendářních dnů** od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování dodavateli.
- 6.8. Dodavatel je povinen předložit **opravený soupis** montážních prací a dodávek a zjišťovací protokol kupujícím opět prostřednictvím TDS **do 3 kalendářních dnů** od jejich vrácení k přepracování.
- 6.9. **Nedojde-li** ani následně mezi oběma stranami **k dohodě** o odsouhlasení množství a druhu provedených montážních prací a dodávek, je dodavatel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty montážní práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 15 této smlouvy.
- 6.10. Odsouhlasené faktury vystavené v souladu se zákonem o DPH musí být předány dodavatelem kupujícím **nejpozději 13. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytnými doklady, které umožní kupujícím provést jejich kontrolu.

Pokud bude faktura vrácena dodavateli technickým dozorem k přepracování a tato opravená faktura nebude doručena kupujícím nejpozději 13. den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, nebude taková faktura kupujícím přijata a provedené montážní práce a dodávky **budou vypořádány až v následné faktuře**.

- 6.11. Splatnost faktur je **30 dnů** ode dne jejich prokazatelného **doručení do sídla kupujícího**. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla kupujícího třetí den ode dne odeslání.
- 6.12. Je-li **oprávněnost fakturované částky** nebo její části kupujícím **zpochybněna**, je kupující povinen tuto skutečnost **do 4 kalendářních dnů písemně oznámit a vrátit** nesprávně vystavenou fakturu dodavateli s uvedením důvodu nesprávnosti. Dodavatel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Dodavatel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.
- 6.13. Kupní cena nebo její dílejší část je **uhrazena dnem odepsání** příslušné částky z účtu kupujícího

ve prospěch účtu dodavatele.

- 6.14. Případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v **konečné faktuře**.
- 6.15. Nedílnou **přílohou konečné faktury** bude protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy a **seznam všech dosud vystavených faktur**.
- 6.16. Dodavatel **prohlašuje a souhlasí, že:**
- 6.16.1. mu nejsou známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
- 6.16.2. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb **mimo tuzemsko**,
- 6.16.3. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro **ekonomickou činnost**,
- 6.16.4. bude-li faktura obsahovat číslo bankovního účtu určeného k úhradě ceny předmětu smlouvy, které není správcem daně ve smyslu **ZoDPH zveřejněno jako číslo bankovního účtu, určeného pro ekonomickou činnost**, je kupující oprávněn uhradit fakturu na bankovní účet, zveřejněný správcem daně ve smyslu ZoDPH jako účet, který je používán pro ekonomickou činnost,
- 6.16.5. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o dodavateli zveřejněna správcem daně skutečnost, že dodavatel je **nespolehlivým plátcem**, uhradí kupující daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
- 6.16.6. pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu dodavatele určeného správcem daně pro **ekonomickou činnost**, uhradí kupující daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

7. SPOLUPŮSOBENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 7.1. **Kupující**, v rámci spolupůsobení, **předá dodavateli** bezúplatně po podpisu smlouvy tyto informace:
- 7.1.1. projektovou dokumentaci pro výběr dodavatele stavby v rozsahu **dokumentace pro provádění stavby** zpracovanou společností VS-ingline, s.r.o., IČO: 07117043, Družstevní 369, 664 43 Želešice, datum zpracování 03/2021.
- 7.1.2. název **TDS** - personální zastoupení a oprávnění,
- 7.2. **Kupující** odpovídá za to, že doklady, které dodavateli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Kupující odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 7.3. Dodavatel se zavazuje průběžně informovat zhotovitele stavby o průběhu prováděných montážních prací.

7.4. **Dodavatel** se zavazuje zajistit účast svého zástupce na KD stavby dle požadavku TDS.


8. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ PRACÍ

8.1. **Dodavatel** je povinen **umožnit výkon TDS**, autorského dozoru a koordinátora BOZP v místě plnění předmětu smlouvy.

8.2. Dodavatel **není oprávněn** sám ani prostřednictvím propojené osoby ve smyslu § 74 a n. zákona č. 90/2012 Sb., obchodních korporací, v platném znění, **vykonávat funkci TDS**, ani **BOZP** (§ 14 zákona č. 309/2006 Sb.).

8.3. Dodavatel je povinen jmenovat osobu, která bude jménem dodavatele odborně řídit provádění prací, a písemně kupujícímu oznámit, kdo je touto odpovědnou osobou, příp. jeho zástupce. **Změna osoby** musí být bezodkladně písemně **oznámena kupujícímu**.

8.4. Dodavatel ve své nabídce prokazoval kvalifikaci pomocí následujících **poddodavatelů**:

Název	IČO	Rozsah prací - % z celkového plnění
	DPČ	0,8 %

8.5. Dodavatel je oprávněn provádět uvedené dodávky, služby a práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu kupujícího. Dodavatel se zavazuje zajistit, že nový poddodavatel bude splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení. **Poddodavatelsky nesmí být prováděna samotná realizace demontáže a montáže výměňkové stanice.**

8.6. Dodavatel je povinen předat kupujícímu do **14 dnů** od zahájení dodávek, služeb a prací písemný **seznam poddodavatelů**, kteří se budou podílet na realizaci předmětu smlouvy v objemu prací vyšším než **20 %** celkového rozsahu předmětu smlouvy (v poměru k celkovým nákladům předmětu smlouvy). **Každou změnu** těchto poddodavatelů je dodavatel povinen **neprodleně oznámit kupujícímu** předáním aktualizovaného seznamu. Dodavatel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.

8.7. Montážní **deník** (dále jen MD):

8.7.1. **Dodavatel** povede ode dne převzetí staveniště MD. MD musí být v pracovní době **stavbě trvale dostupný**,

8.8. Dodavatel je povinen vždy písemně **vyzvat TDS** stavby minimálně **3 dny předem k prověření všech montážních prací**, které budou v dalším pracovním postupu **zakryty nebo se stanou nepřístupnými**,

8.9. Dodavatel je povinen průběžně ode dne zahájení montážních prací až do doby protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy pořizovat **fotodokumentaci** postupu veškerých, zejména zakrývaných prací. Fotodokumentaci předá dodavatel kupujícímu v digitální formě při dílčí fakturaci montážních prací.

8.10. Dodavatel nese odpovědnost 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 dodavatel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé.

- 8.11. Dodavatel se zavazuje, že při plnění předmětu smlouvy nepoužije materiály, které **nemají požadovanou certifikaci** či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 8.12. Dodavatel se tímto zavazuje, že jakákoli věc, která bude součástí předmětu smlouvy a která bude naplňovat znaky díla dle § 2 zákona č. 121/2000 Sb., **autorský zákon**, ve znění pozdějších předpisů, bude kupující oprávněn užit jakýmkoli způsobem (včetně jeho převodu na 3. osobu) a v rozsahu bez jakýchkoli omezení, a že vůči kupujícímu nebudou uplatněny oprávněné nároky majitelů autorských práv či jakékoli oprávněné nároky jiných 3. osob v souvislosti s užitím předmětu smlouvy,
- 8.13. Povinností dodavatele je dbát na **důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcími předpisy, hygienickými předpisy, bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- 8.14. **TDS je oprávněn** vykonávat dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci a **je oprávněn zastavit práce** v případech kdy zejména hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody, je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob, je ohrožena bezpečnost stavby, hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 8.15. Dodavatel je povinen provést v rámci plnění smlouvy demolici a demontáž stávající výměňkové stanice, kdy dodavatelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a dodavatel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcími předpisy.
- 8.16. **Demolovaný a demontovaný materiál nesmí dodavatel využít k jeho obchodní činnosti** za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti (zejména v případě kovového odpadu) náleží zisk z této obchodní činnosti kupujícímu. V případě požadavku je dodavatel povinen do **5 kalendářních dnů** od písemné výzvy předložit kupujícímu veškeré doklady o plnění těchto povinností.
- 8.17. **Dodavatel je povinen provádět průběžnou likvidaci odpadů** a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložit kupujícímu doklady o likvidaci. Ty budou dodavatelem předloženy nejpozději při předání a převzetí předmětu smlouvy.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU SMLOUVY

- 9.1. **Dodavatel splní svou povinnost dodat předmět smlouvy jeho řádným a včasným dokončením a předáním kupujícímu jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků** zjištěných v rámci přejímacího řízení v termínu uvedeném v čl. 4 této smlouvy.

Kupující je oprávněn řádně dokončený předmět smlouvy převzít jako celek. Toto právo je

splněno podpisem protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci kupujícího a dodavatele.

9.2. **Předání** a převzetí předmětu smlouvy předchází individuální vyzkoušení částí předmětu smlouvy a komplexní vyzkoušení předmětu smlouvy.

9.2.1. Individuálními **zkouškami** dodavatel prokazuje, že ucelené či dílčí části předmětu smlouvy nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů.

9.2.2. Komplexními **zkouškami** dodavatel prokazuje, že předmět smlouvy jako celek, resp. všechna předepsaná zařízení a systémy, jsou kvalitní, že předmět smlouvy nemá zřejmé vady, odpovídá požadavkům projektové dokumentace, dosahuje požadovaných parametrů a je způsobilý k tomu, aby mohl být užíván.

9.3. **Dodavatel** je povinen **vyzvat kupujícího** písemně **k účasti** na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně 7 pracovních dnů předem.

9.4. O **úspěšném vyzkoušení** bude sepsán **protokol**, který bude obsahovat potvrzení o tom, že předmět smlouvy je připraven k přejímacímu řízení. V opačném případě je dodavatel povinen odstranit zjištěné závady a na své náklady komplexní vyzkoušení opakovat ve lhůtě stanovené kupujícím.

9.5. **Dodavatel** minimálně **7 pracovních dnů** předem písemně oznámí datum dokončení montážních prací a současně vyzve kupujícího k převzetí.

9.6. **Přejímací řízení je ukončeno** v termínu dle čl. 4 této smlouvy a podpisem protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy jako celku kupujícím. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny odstranění.

Montážní práce, které nejsou řádně dokončeny, není kupující povinen převzít. Za nedokončené montážní práce se považují montážní práce i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.

9.7. **K příjemce předmětu smlouvy je dodavatel povinen kupujícímu předložit** následující doklady ve 2 vyhotoveních:

9.7.1. **dokumentaci skutečného provedení** demontážních a montážních prací

9.7.2. osvědčení (protokoly) o **komplexním vyzkoušení** předmětu smlouvy

9.7.3. osvědčení (protokoly) o provedení **individuálního vyzkoušení** částí předmětu smlouvy

9.7.4. osvědčení (protokoly) o provedených **zkouškách** (tlakových, revizních a provozních)

9.7.5. doklad o zajištění **likvidace odpadů** dle zákona č. 541/2020Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů

9.7.6. seznam strojů a zařízení, které jsou součástí předmětu smlouvy, jejich pasporty, **záruční listy, návody k obsluze** a údržbě v českém jazyce

- 9.7.7. návrh **provozního řádu**
- 9.7.8. protokol o **zaškolení obsluhy**
- 9.7.9. 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,
- 9.7.10. zápisy **o provedení** a kontrole **zakrývaných prací** včetně **fotodokumentace**, pokud již nebyla předána kupujícímu dříve
- 9.7.11. osvědčení a **další doklady**, které bude kupující požadovat po dodavateli **k vydání kolaudačního souhlasu** v souladu s ustanovením stavebního zákona.
- 9.8. **Nedoloží-li** dodavatel sjednané doklady, **nepovažuje se předmět smlouvy za dokončený** a schopný předání.
- 9.9. **Nedohodnou-li** se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, **vyhotoví protokol o předání a převzetí předmětu smlouvy dodavatel.**
- 9.10. Před **předáním** předmětu smlouvy je povinen dodavatel zajistit **závěrečnou kontrolní prohlídku** za účasti TDS. Ze závěrečné prohlídky bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín jejich odstranění.

10. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY

- 10.1. **Dodavatel nese nebezpečí škody** na předmětu smlouvy až do doby protokolárního předání a převzetí předmětu smlouvy jako celku kupujícím. Tímto okamžikem se kupující stává vlastníkem předmětu smlouvy.

11. ZÁRUKA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 11.1. **Dodavatel** poskytuje kupujícímu záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené montážní práce a poskytnuté služby budou prosty jakýchkoliv vad.
- 11.2. **Předmět smlouvy 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 předmětu smlouvy k účelu, ke kterému je určen.
- 11.3. **Dodavatel odpovídá** za vady, které má předmět smlouvy v době jeho předání v místě plnění (**vady zjevné**).
- 11.4. **Dodavatel dále odpovídá** za vady, vzniklé po předání a převzetí předmětu smlouvy, které vznikly porušením právních povinností dodavatele, odpovídá též za vady, které měl předmět smlouvy v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (**vady skryté**).
- 11.5. **Dodavatel odpovídá** za to, že předmět smlouvy má **v době jeho předání kupujícímu** vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že nemá vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě.

- 11.6. **Záruční doba na předmět smlouvy jako celek** začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí předmětu smlouvy a uplyne **60 měsíců od předání a převzetí předmětu smlouvy**. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže kupující předmět smlouvy užívat pro vady, za které odpovídá dodavatel.
- 11.7. **Ustanovení** o právech z vadného plnění dle § 2106 odst. 2 a 3, § 2110, § 2111, § 2629 občanského zákoníku se ve vztahu založeném touto smlouvou neuplatní.
- 11.8. **Dodavatel je povinen účastnit se** na výzvu TDS nebo kupujícího **kontroly technického stavu** stavby a jejích částí během záruční doby.

12. REKLAMACE

- 12.1. **Jestliže** kupující zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného předmětu smlouvy nebo jeho části a zjistí, že předmět smlouvy neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně dodavateli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. **Reklamací lze uplatnit do posledního dne záruční doby**, přičemž i reklamacie odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 12.2. **Dodavatel** potvrdí kupujícímu formou e-mailu, datovou zprávou do datové schránky nebo písemně **přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů** od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Bez ohledu na to, zda bylo možné zjistit vadu již dříve, je dodavatel povinen vadu **odstranit**, nebude-li dohodnuto jinak, a to buď opravou, nebo výměnou vadných částí předmětu smlouvy za části nové. Odstranění vad bude provedeno **na vlastní náklady dodavatele**. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna **nejpozději do 14 dnů** ode dne uplatnění reklamacie.
- 12.3. **Jestliže** se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného předmětu smlouvy nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob, nebo majetku, jedná se o **havarijní stav**.
- Po oznámení havarijního stavu kupujícím dodavatel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu **nejpozději do 24 hodin** a je povinen tento stav odstranit bezodkladně, nejpozději však do 48 hodin od jeho oznámení.
- 12.4. O **odstranění** reklamované vady sepíše smluvní strany **protokol**, ve kterém kupující potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 12.5. **V případě, že** dodavatel do **3 pracovních dnů** nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je kupující oprávněn vadu po předchozím oznámení dodavateli odstranit sám nebo ji **nechat odstranit, a to na náklady dodavatele**, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a dodavatel je povinen nahradit kupujícímu náklady s tím spojené.
- 12.6. Dodavatel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu kupujícím, jestliže dodavatel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a kupující na jejich dodržení písemně trval.

13. SMLUVNÍ SANKCE

- 13.1. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý započatý kalendářní

den **prodlení s dokončením montážních prací** dle odst. 4.2. této smlouvy.

- 13.2. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s odstraňováním vad** a nedodělků ve výši 3 000,- Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení** dle odst. 12.2. **k odstranění reklamovaných vad** v záruční době ve výši 3 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním reklamované vady** dle odst. 12.2. ve výši 3 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení od dohodnutého termínu odstranění vady.
- 13.5. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu v případě, že se na výzvu TDS, zhotovitele stavby nebo kupujícího **nedostaví na kontrolní prohlídky stavby**, a to za každý jednotlivý případ ve výši 2 000,- Kč.
- 13.6. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **včas nevyklizené staveniště** ve výši 2 000,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.7. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s termínem nastoupení k odstranění havárie** v záruční době ve výši 3 000,- Kč za každých započatých 24 hodin od nahlášení havárie.
- 13.8. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu za **prodlení s odstraněním havárie** v dohodnuté lhůtě ve výši 3 000,- Kč za každých započatých 24 hodin prodlení s odstraněním havárie.
- 13.9. **Dodavatel** se zavazuje, že v případě porušení jakéhokoli jiného svého závazku plynoucího z této smlouvy zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každé porušení svých závazků či povinností.
- 13.10. **Dodavatel** zaplatí kupujícímu smluvní pokutu, pokud **nebude průběžně pořizovat fotodokumentaci** montážních prací dle této smlouvy, a to ve výši 2 000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.11. **Dodavatel** zaplatí objednateli smluvní pokutu, jestli po podpisu smlouvy neinformuje kupujícího o poddodavatelích předložením jejich identifikačních údajů kupujícímu, nebo kupujícího neprodleně neinformuje o změně v poddodavatelském systému dle této smlouvy ve výši **10.000 Kč** za každý jednotlivý případ.
- 13.12. V **případě**, že **dodavatel realizuje věc v rozporu se zadávacími podmínkami veřejné zakázky** a v rozporu se zákonem č. **134/2016 Sb.**, o zadávání veřejných zakázek, a kupujícímu z takového postupu vznikne škoda, zaplatí dodavatel kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu plnění v rámci uzavíraných dodatků ke smlouvě.
- 13.13. V **případě**, že dodavatel realizuje věc **v rozporu s projektovou dokumentací, pokyny TDS nebo zhotovitele stavby** nebo nedodrží technologický postup provádění stanovený v projektové dokumentaci, zaplatí kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč. Toto ustanovení se netýká postupu při změně předmětu plnění v rámci uzavíraných dodatků ke

smlouvě.

13.14. Smluvní strany sjednávají splatnost smluvních pokut na **14 kalendářních dnů** ode dne doručení jejich vyúčtování.

13.15. **Zaplacením** jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, **není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody.**

14. ZÁNİK SMLOUVY

14.1. Tato **smlouva zanikne splněním závazku** 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. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.

14.2. **Za podstatné porušení smlouvy** opravňující **kupujícího** odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy **je považováno:**

14.2.1. prodlení dodavatele se zahájením prací na realizaci předmětu smlouvy delší než 15 kalendářních dnů;

14.2.2. **prodlení dodavatele s ukončením realizace** předmětu smlouvy delší než **30 kalendářních dnů;**

14.2.3. případy, kdy dodavatel **realizuje předmět smlouvy v rozporu se zadáním kupujícího**, TDS, nebo projektovou dokumentací a dodavatel přes písemnou výzvu kupujícího nedostatky neodstraní;

14.2.4. neposkytnutí **náležitě součinnosti** dodavatele TDS, AD, koordinátorovi BOZP nebo i přes písemné upozornění kupujícího;

14.2.5. neumožnění **kontroly** provádění montážních prací;

14.2.6. byl-li podán **insolvenční návrh** na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku dodavatele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek dodavatele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku dodavatele.

14.3. **Podstatným porušením smlouvy** opravňujícím **dodavatele** odstoupit od smlouvy je:

14.3.1. prodlení kupujícího **s platbami dle platebního režimu** dohodnutého v této smlouvě delší jak **30 dní** (počítáno ode dne jejich splatnosti);

14.4. **Kupující** je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění montážních prací **dodavatel opakovaně** (tj. více než 2x) **porušuje své povinnosti** vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

14.5. **Kupující** je oprávněn odstoupit od smlouvy též v případě, že dodavatel realizuje předmět smlouvy takovým způsobem, že se lze domnívat, že **jsou porušovány dané či zavedené technologické postupy**, což může mít za následek, že předmět smlouvy nebude v jakosti obvyklé nebo očekávané.

14.6. **Kupující** si před odstoupením od smlouvy může vyžádat **vyjádření TDS**, v takovém případě

bude toto vyjádření součástí oznámení o odstoupení od smlouvy, kterým kupující oznamuje odstoupení dodavateli.

14.7. **Důsledky odstoupení** od smlouvy:

- 14.7.1. **Smlouva** zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy.
- 14.7.2. **Dodavatelovy závazky**, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly dodavatelem provedeny do doby jakéhokoliv odstoupení od smlouvy, **platí i po takovém odstoupení**, a to pro tu část předmětu smlouvy, kterou dodavatel do takového odstoupení realizoval.
- 14.7.3. **Odstoupí-li** některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany **vypořádají své závazky** z předmětné smlouvy takto:
- 14.7.4. dodavatel provede **soupis všech provedených prací** a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena předmětu smlouvy;
- 14.7.5. dodavatel provede **finanční vyčíslení provedených prací**, poskytnutých záloh a zpracuje "dílčí" konečnou fakturu;
- 14.7.6. dodavatel vyzve kupujícího k "**dílčímu předání předmětu smlouvy**" a kupující je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přijímací řízení";
- 14.7.7. kupující **uhradí** dodavateli **práce provedené do doby odstoupení** od smlouvy na základě vystavené faktury.

15. **OSTATNÍ UJEDNÁNÍ**

- 15.1. **Jakýkoliv spor** vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení občanského soudního řádu.
- 15.2. Tato smlouva **nabývá platnosti** dnem uzavření smlouvy, tj dnem podpisu obou smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými. Tato smlouva nabývá účinnosti **dnem jejího uveřejnění v registru** smluv dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb.
- 15.3. Tato smlouva může být měněna nebo doplňována pouze **písemnými číslovanými dodatky** podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 15.4. Dodavatel, je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinou **spolupůsobit při výkonu finanční kontroly** prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. dodavatel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu smlouvy a poskytnout jim součinnost.

- 15.5. V souladu s ust. § 219 ZZVZ má kupující povinnost **uveřejnit na svém profilu zadavatele** tuto smlouvu včetně jejich změn a dodatků, uveřejnit výši skutečné uhrazené ceny za plnění předmětu smlouvy a uveřejnit seznam poddodavatelů Dodavatele.
- 15.6. Dodavatel je povinen poskytnout kupujícímu **informace o poddodavatelích** pro potřeby uveřejnění informací na profilu kupujícího.
- 15.7. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru kupujícího dodavatel výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 15.8. Tato smlouva bude uveřejněna kupujícím prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, a na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 15.9. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech, z nichž tři obdrží kupující a jeden dodavatel.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy:

- Příloha č. 1** Položkový rozpočet prací a služeb vypracovaný na základě soupisu prací
Příloha č. 2 Změnový list (vzor)

Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., O obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem Města: Rada Města Hodonín

Datum a číslo usnesení: 15. 6. 2021, č. u. 4320

V Hodoníně dne: 8. 7. 2021

V Želešicích dne: 8. 7. 2021

Dodavatel:

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **20_64** **ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

VS-top, s.r.o.
Družstevní 369, Želešice

IČO: **29202825**

DIČ: **CZ29202825**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			569 905,98
PSV			2 312 703,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			41 300,00
Celkem			2 923 908,98

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 923 908,98 CZK

Zaokrouhlení

0,00 CZK

Cena celkem bez DPH

2 923 908,98 CZK

Želešicích

dne

02.06.2021

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice	0,00	2 923 908,98		2 923 908,98	100
01.1	Stavební část	0,00	340 790,66		340 790,66	12
01.2	Technologie	0,00	2 351 170,32		2 351 170,32	80
1.3	MaR	0,00	231 948,00		231 948,00	8
Celkem za stavbu					2 923 908,98	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	Výměňková stanice	HSV			51 540,00	2
_4	Rozvaděčová skříň (v x š x h) 2000x800x400mm, oceloplechový, krytí IP44/20, zámek dveří, kapsa na do	HSV			22 500,00	1
_5	Kabely a žlaby (Dodávka + Montáž)	HSV			34 706,00	1
_6	Belden 8205 2x1x0.5 mm2	HSV			23 802,00	1
_7	Další služby	HSV			99 400,00	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			5 700,00	0
41	Demontáž stávajícího zařízení	HSV			99 850,00	3
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			147 136,65	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			500,11	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			3 476,48	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			20 678,75	1
64	Výplně otvorů	HSV			6 698,59	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			25 450,20	1
713	Izolace tepelné	PSV			166 776,40	6

722	Vnitřní vodovod	PSV			257 539,18	9
725	Zařizovací předměty	PSV			3 513,41	0
732	Strojovny	PSV			1 389 242,40	48
733	Rozvod potrubí	PSV			140 909,44	5
734	Armatury	PSV			217 602,90	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			31 078,00	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			76 323,27	3
783	Nátěry	PSV			15 450,00	1
784	Malby	PSV			14 268,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			28 467,20	1
ON	Ostatní náklady	ON			41 300,00	1
Cena celkem					2 923 908,98	100

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				5 700,00
1	317168134R00	Překlad keramobetonový typ 7 vysoký 70x238x2000 mm	kus	5,00000	810,00	4 050,00
2	311238235R00	Zdivo keramické 38 Profi P10, tl. 380 mm	m2	1,00000	1 650,00	1 650,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				147 136,65
3	601011112RT1	Omítka stropů jádrová 082 ručně tloušťka vrstvy 10 mm	m2	63,00000	335,00	21 105,00
Včetně pomocného lešení.						
4	601011141RT1	Štuk na stropěch 033 ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	63,00000	165,00	10 395,00
Včetně pomocného lešení.						
5	602011121RT3	Omítka jádrová sanační 084, ručně tloušťka vrstvy 30 mm	m2	98,00000	802,00	78 596,00
6	602011141RT1	Štuk na stěnách vnitřní 033, ručně tloušťka vrstvy 2 mm	m2	98,00000	118,00	11 564,00
7	602011193R00	Kontaktní nátěr pod omítky bílý	m2	161,00000	54,00	8 694,00
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 63,00000				63,00000		
Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 98,00000				98,00000		
8	602023193R00	Penetrace stěn P 51	m2	161,00000	94,00	15 134,00
9	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	5,49549	300,00	1 648,65
Odkaz na hmot. položky pořadí 3 : 1,14975				1,14975		
Odkaz na hmot. položky pořadí 4 : 0,19341				0,19341		
Odkaz na hmot. položky pořadí 5 : 3,82200				3,82200		
Odkaz na hmot. položky pořadí 6 : 0,24500				0,24500		
Odkaz na hmot. položky pořadí 7 : 0,05152				0,05152		
Odkaz na hmot. položky pořadí 8 : 0,03381				0,03381		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				500,11
10	614472110RT2	Oprava vnitř. beton. konstr. pl. do 0,0225 m2 tl. 10 mm včetně dodávky penetrace PH	kus	2,00000	250,00	500,00
11	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,00092	120,00	0,11
Odkaz na hmot. položky pořadí 10 : 0,00092				0,00092		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				3 476,48
12	624472610RT2	Oprava vnější beton. konstr. pl. do 1 m2 tl. 10 mm včetně dodávky penetrace PH	kus	3,00000	350,00	1 050,00
13	622474212R00	Omítka vnější štuková ze SMS, 2. vrst, slož. 1-2	m2	3,00000	802,00	2 406,00
14	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,13653	150,00	20,48
Odkaz na hmot. položky pořadí 12 : 0,06063				0,06063		
Odkaz na hmot. položky pořadí 13 : 0,07590				0,07590		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				20 678,75
15	631312511RT2	Mazanina betonová tl. 5 - 10 cm C 12/15 vyztužená ocelovými vlákny 20 kg / m3	m3	5,00000	3 490,00	17 450,00
16	631317110R00	Řezání dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prostý	m	12,00000	110,00	1 320,00
17	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	12,72500	150,00	1 908,75
Odkaz na hmot. položky pořadí 15 : 12,72500				12,72500		
Odkaz na hmot. položky pořadí 16 : 0,00000						
Díl: 64		Výplně otvorů				6 698,59
18	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00
19	553404821	Dveře ocelové 90x197 cm	kus	1,00000	4 540,00	4 540,00
20	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	0,05727	150,00	8,59
Odkaz na hmot. položky pořadí 18 : 0,02977				0,02977		
Odkaz na hmot. položky pořadí 19 : 0,02750				0,02750		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				25 450,20
21	978011191R00	Otlučení omítek vnitřních stropů do 100%	m2	63,00000	95,00	5 985,00

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % 9,9*3*2 6,3*3*2	m2	97,20000 59,40000 37,80000	95,00	9 234,00
23	978023411R00	Vysekání a úprava spár zdiva cihelného mimo komín. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 97,20000	m2	97,20000 97,20000	56,00	5 443,20
24	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	1,00000	50,00	50,00
25	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	1,00000	200,00	200,00
26	975022251R00	Podchycení zdiva výztuhou do 3 m, zdi 45 cm do 5 m	m	1,50000	2 020,00	3 030,00
Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry, - oboustranného vynesení podchycené konstrukce.						
27	971035641R00	Vybourání otv. zeď cihel., tl. 35 cm, MC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 2*0,25*0,4 0,5*2*0,4	m3	0,60000 0,20000 0,40000	1 680,00	1 008,00
28	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t	den	5,00000	100,00	500,00
Díl: 725 Zařizovací předměty						3 513,41
29	725017162R00	Umyvadlo na šrouby , 55 x 45 cm, bílé	soubor	1,00000	1 620,00	1 620,00
30	725860213R00	Sífon umyvadlový HL132, D 32, 40 mm	kus	1,00000	320,00	320,00
31	725825111RT0	Baterie umyvadlová nástěnná ruční základní	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00
32	721176102R00	Potrubi HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	1,00000	210,00	210,00
Potrubi včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
33	998725202R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	%	43,40500	1,00	43,41
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						6 078,00
34	ZÁM01	Montáž a demontáž zábradlí z trubek - ocel.konstr	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
35	ZÁM02	Zábradlí, odelová trubková konstrukce, v. 0,9 m vč. povrchového nátěru 2x	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
36	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	78,00000	1,00	78,00
Díl: 777 Podlahy ze syntetických hmot						76 323,27
37	777812222R00	Podlahový epoxid.systém EB-14 včetně dodávky a montáže záškrabu s prosypem pískem a vrchní vrstvy.	m2	63,00000	1 210,00	76 230,00
38	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m Odkaz na hmot. položky pořadí 37 : 0,62181	t	0,62181 0,62181	150,00	93,27
Díl: 784 Malby						14 268,00
39	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	161,00000	5,00	805,00
40	784011121R00	Broušení štuků a nových omítek	m2	161,00000	8,00	1 288,00
41	784011211RT3	Oleповání vnitřních ploch včetně maskovací pásky šířky 50 mm	m	20,00000	5,00	100,00
42	784191301R00	Penetrace podkladu protiplišňová Primalex 1x	m2	161,00000	25,00	4 025,00
43	784195112R00	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	161,00000	50,00	8 050,00
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						28 467,20
44	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 3,15000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 4,47120 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,36080 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,08800 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,00000	t	10,24000 3,15000 4,47120 1,36080 0,00000 0,08800	680,00	6 963,20

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 1,17000		1,17000		
45	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	10,24000	320,00	3 276,80
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 3,15000		3,15000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 4,47120		4,47120		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,36080		1,36080		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,08800		0,08800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 1,17000		1,17000		
46	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	71,68000	40,00	2 867,20
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 3,15000		3,15000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 4,47120		4,47120		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,36080		1,36080		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,08800		0,08800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 1,17000		1,17000		
		Koeficient 30m: 6		61,44000		
		Koeficient :				
47	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km vč. naložení na dopravní prostředek (konteiner)	t	10,24000	250,00	2 560,00
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 3,15000		3,15000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 4,47120		4,47120		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,36080		1,36080		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,08800		0,08800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 1,17000		1,17000		
48	979990105R00	Poplatek za skládku suti-cihel.výrobky do 30x30 cm	t	10,24000	1 250,00	12 800,00
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 21 : 3,15000		3,15000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 22 : 4,47120		4,47120		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 23 : 1,36080		1,36080		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 24 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 25 : 0,08800		0,08800		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 26 : 0,00000				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 27 : 1,17000		1,17000		
Díl: ON		Ostatní náklady				2 500,00
49	ON001	Zařízení staveniště pro stavební úpravy (zřízení/odstranění)	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
50	ON002	Příplatek za koordinaci s profesí technologie při demontáži	soubor	1,00000	500,00	500,00
Celkem						340 790,66

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.2	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 41		Demontáž stávajícího zařízení				99 850,00
1	732212815R00	Demontáž ohříváků zásobníkových stojat.do 1600 l	kus	2,00000	850,00	1 700,00
2	732221812R10	Demontáž protiproud.výměníku (oba výměňky zůstanou uskladněny ve VS jako rezerva - nebudou se likvidovat)	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00
3	732110813R11	Demontáž těles rozdělovačů a sběračů	m	2,00000	300,00	600,00
4	DEM001	Demontáž veškerých stávajících armatur a zařízení	soubor	1,00000	31 800,00	31 800,00
5	DEM002	Demontáže a rozřezání stávajících kovových konstrukcí	soubor	1,00000	8 650,00	8 650,00
6	DEM003	Demontáže stávajících rozvodů VS, ocelové potrubí	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00
7	DEM004	Přemístění demontovaného materiálu ven na dopravní prostředek	soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
8	DEM005	Odvoz demontovaného materiálu k likvidaci vč. nákladů na likvidaci a pronájmu kontejneru	soubor	1,00000	23 600,00	23 600,00
Díl: 713		Izolace tepelné				166 776,40
9	IZOL001	Izolace armatur	kompl	1,00000	38 210,00	38 210,00
10	IZOL002	Izolace ocelového potrubí pouzdry s AL folií	m	159,00000	150,00	23 850,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,00000		6,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 18,00000		18,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 23,00000		23,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 25,00000		25,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 5,00000		5,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 12,00000		12,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 70,00000		70,00000		
11	631547214R	Pouzdro potrubní izolační 28/40 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	6,00000	175,00	1 050,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,00000		6,00000		
12	631547215R	Pouzdro potrubní izolační 35/40 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	18,00000	195,00	3 510,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 18,00000		18,00000		
13	631547216R	Pouzdro potrubní izolační 42/40 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	23,00000	228,00	5 244,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 23,00000		23,00000		
14	631547217R	Pouzdro potrubní izolační 48/40 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	25,00000	255,00	6 375,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 25,00000		25,00000		
15	631547319R	Pouzdro potrubní izolační 60/50 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	5,00000	338,00	1 690,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,00000		5,00000		
16	631547423R	Pouzdro potrubní izolační 89/60 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	12,00000	716,00	8 592,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 12,00000		12,00000		
17	631547524R	Pouzdro potrubní izolační 108/70 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	70,00000	1 020,00	71 400,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 70,00000		70,00000		
18	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	%	1 713,85000	2,00	3 427,70
19	998713293R00	Příplatek zvětš. přesun, izolace tepelné do 500 m	%	1 713,85000	2,00	3 427,70
Díl: 722		Vnitřní vodovod				257 539,18
20	722178217RT1	Potrubí vícevr.vod.AL/PEX,R999 D50x4 mm lisovaný spoj. mosazné lisovací adaptéry	m	45,00000	1 410,00	63 450,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
21	722178218RT1	Potrubí vícevr.vod. AL/PEX,R999 D63x4,5mm lisovaný spoj. mosazné lisovací adaptéry	m	77,00000	1 880,00	144 760,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		45+32		77,00000		

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.2	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	722181215RY3	Izolace návleková tl. stěny 25 mm vnitřní průměr 63 mm	m	32,00000	185,00	5 920,00

V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.

23	VOD001	Izolace vodovodního potrubí pouzdrý s AL folií	m	90,00000	142,00	12 780,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 45,00000		45,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 45,00000		45,00000		

24	631547218R	Pouzdro potrubní izolační 54/40 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,00000	235,00	10 575,00
25	631547320R	Pouzdro potrubní izolační 64/50 mm kamenná vlna s polepem Al folií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	45,00000	312,00	14 040,00
26	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	%	3 007,09000	1,00	3 007,09
27	998722293R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 500 m	%	3 007,09000	1,00	3 007,09

Díl: 732 Strojovny 1 389 242,40

28	VS T21 044	Blok výměňkové stanice 2x 700 kW vč. izolace	soubor	1,00000	788 500,00	788 500,00
----	------------	--	--------	---------	------------	------------

Pára:

- Uzavírací armatura PN40, vlnovec, příruba, DN50, 1x
- Filtr PN40, příruba, DN50, 1x
- Tlakoměr 0-2,5 Mpa, DN15, 4x
- Teploměr 0-200°C, DN15, 4x
- Regulační ventil VVF63.40-12,5, příruba, DN40, 1x
- Pohon SKB 62
- Pojistný ventil pružinový plnozdvíhový plynotěsný DN65/100
- Uzavírací armatura PN40, vlnovec, příruba, DN50, 2x
- Vypouštěcí ventil, přivařovací, DN15, 2x
- Výměník 700 kW MF CS PRO, příruba, DN100, 2x

Kondenzát:

- Vypouštěcí ventil, přivařovací, DN15, 2x
- Regulační ventil VVF53.15-0,4, příruba, DN15, 2x
- Pohon SAX 619, DN15, 2x
- Uzavírací armatura, přivařovací, DN25, 2x
- Filtr PN40, příruba, DN25, 2x
- Zpětná klapka PN40, příruba, DN25, 2x

ÚT:

- Vypouštěcí ventil, závit, DN15, 2x
- Pojistný ventil P15 217 616, závit, DN50, 2x
- Teploměr 0-120°C, závit, DN15, 2x
- Tlakoměr, 0-0,6 Mpa, závit, DN15, 2x
- Uzavírací klapka PN16, příruba, DN80, 2x
- Uzavírací klapka VKF46.80, příruba, DN80, 2x
- Servopohon SAL31.00T40 3bod 230V, 2x

29	732219306R00	Montáž ohříváků vody stojat.kombinovaných do 800 l	soubor	2,00000	2 660,00	5 320,00
30	STR001	Zásobníkový ohříváč teplé vody s topnou vložkou o výkonu 35-45 kW, 800L, 25bar vč. izolace a nožiček	kus	2,00000	78 900,00	157 800,00
31	732339104R11	Montáž nádoby expanzní tlakové	soubor	1,00000	250,00	250,00
32	STR002	Expanzní nádoba ohřevu TV 60L/10BAR + flowjet	kus	1,00000	3 560,00	3 560,00
33	STR003	Montáž expanzomatu	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00
34	STR004	Expanzní automat topné vody VS2-2/95 + 600L	kus	1,00000	239 850,00	239 850,00
35	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00000	150,00	150,00

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.2	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	48466204R	Nádoba expanzní membránová NG 35/6	kus	1,00000	1 400,00	1 400,00
37	732429114R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních	soubor	5,00000	250,00	1 250,00
38	ČER001	Oběhové čerpadlo 80-120 F, 1,496kW, 6,65A, 230V, 50Hz vč. izolace	kus	2,00000	58 950,00	117 900,00
39	ČER003	Oběhové čerpadlo UPS 32-55N, 105W, 0,28A, 230V, 50Hz	kus	1,00000	13 800,00	13 800,00
40	ČER004	Oběhové čerpadlo UPS 25-60N, 60W, 0,28A, 230V, 50Hz	kus	1,00000	7 520,00	7 520,00
41	ČER005	Oběhové čerpadlo 25-50, 26W, 0,24A, 230V, 50Hz	kus	1,00000	8 840,00	8 840,00
42	STR005	Ohřivač s elektrickou patronou pro byt školníka v době rekonstrukce vč. montáže a demontáže	soubor	1,00000	9 200,00	9 200,00
43	998732202R00	Přesun hmot pro strojovny, výšky do 12 m	%	15 701,20060	1,00	15 701,20
44	998732293R00	Příplatek zvětšený přesun, strojovny do 500 m	%	15 701,20060	1,00	15 701,20
Díl: 733 Rozvod potrubí						140 909,44
45	POTR001	Napojení na stávající rozvody potrubí na patách VS vč. koordinace a přechodek	kompl	1,00000	1 850,00	1 850,00
46	733121212R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 28 x 2,6 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	6,00000	330,00	1 980,00
47	733121214R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 31,8 x 2,6 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	18,00000	350,00	6 300,00
48	733121215R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 38 x 2,6 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	23,00000	390,00	8 970,00
49	733121216R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 44,5 x 2,6 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	25,00000	485,00	12 125,00
50	733121218R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 57 x 2,9 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	5,00000	620,00	3 100,00
51	733121225R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 89 x 3,6 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	12,00000	930,00	11 160,00
52	733121229R00	Potrubí hladké bezešvé v kotelnách D 108 x 5,0 mm <small>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</small>	m	70,00000	1 310,00	91 700,00
53	998733293R00	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	1 862,22000	1,00	1 862,22
54	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	1 862,22000	1,00	1 862,22
Díl: 734 Armatury						217 602,90
55	734235122R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 20	kus	2,00000	320,00	640,00
56	734235123R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. R250D DN 25	kus	6,00000	410,00	2 460,00
57	734415113R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, R540 DN 15	kus	5,00000	520,00	2 600,00
58	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	2,00000	1 880,00	3 760,00
59	734295212R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 20	kus	1,00000	280,00	280,00
60	734295213R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 25	kus	1,00000	350,00	350,00
61	734245422R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit N5 DN 20, top	kus	1,00000	320,00	320,00
62	734245423R00	Klapka zpětná, 2xvnitř. závit N5 DN 25, top	kus	1,00000	410,00	410,00
63	ARM001	Ventil směšovací třicestný, Kv 2,5, DN 20 + pohon ARA600	kus	1,00000	4 540,00	4 540,00
64	734113119R00	Kohout kulový uzav. BRA.02.000 DN100 s nav.pří	kus	5,00000	4 560,00	22 800,00
65	734193119R00	Klapka zpět.přírub. BRA.F5.000 DN100 s nav.pří	kus	2,00000	7 540,00	15 080,00
66	734163119R00	Filtr přírubový, BRA.11.000 DN100 s nav.přírub	kus	2,00000	5 650,00	11 300,00
67	734113115R00	Kohout kulový uzav. BRA.02.000 DN 40 s nav.pří	kus	3,00000	2 180,00	6 540,00
68	734113116R00	Kohout kulový uzav. BRA.02.000 DN 50 s nav.pří	kus	9,00000	3 550,00	31 950,00
69	734111611R11	Ventily uzavírací V 30-111-540, DN 20	soubor	2,00000	2 200,00	4 400,00
70	734111612R00	Ventily uzavírací V 30-111-540, DN 25	soubor	5,00000	2 780,00	13 900,00

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.2	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
71	734111612.1	Ventily uzavírací V 30-111-540, DN 32	soubor	1,00000	3 150,00	3 150,00
72	734111613R00	Ventily uzavírací V 30-111-540, DN 40	soubor	7,00000	3 800,00	26 600,00
73	ARM002	Dvoucestný regulační ventil VVF53.15-1.6, Kvs1,6, PN25 + pohon SAX s komunikací	kus	1,00000	21 880,00	21 880,00
74	722265116R11	Vodoměr domovní SV DN25x260mm, Qn 6,0 s impulzním výstupem	kus	2,00000	2 120,00	4 240,00
75	ARM003	Mezikus pro osazení měřiče kondenzátu (měřič osazuje provozovatel parovodu)	kus	1,00000	250,00	250,00
76	734169413R00	Montáž odvaděčů kondenzátu přírubových DN 40	soubor	2,00000	560,00	1 120,00
77	42260562R11	Odvaděč kondenzátu termostatický DN25,PN40	kus	2,00000	13 200,00	26 400,00
78	734295215R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 40	kus	1,00000	540,00	540,00
79	734295216R00	Filtr, vnitřní-vnitřní z. R74A DN 50	kus	1,00000	720,00	720,00
80	734245425R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit N5 DN 40	kus	1,00000	510,00	510,00
81	734245426R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit N5 DN 50	kus	2,00000	700,00	1 400,00
82	734295321R00	Kohout kul.vypouštěcí, komplet, R608 DN 15	kus	2,00000	210,00	420,00
83	734255122R00	Ventil pojistný, R140 DN 20 x 3,0 bar	kus	2,00000	610,00	1 220,00
84	734215133R00	Ventil odvodušňovací automat. R99 DN 15	kus	10,00000	210,00	2 100,00
85	998734293R00	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	2 861,45300	1,00	2 861,45
86	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	2 861,45300	1,00	2 861,45
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						25 000,00
87	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	1 000,00000	25,00	25 000,00
Díl: 783 Nátěry						15 450,00
88	783426260R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +1x +1x email	m	159,00000	50,00	7 950,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 6,00000		6,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 18,00000		18,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 23,00000		23,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 25,00000		25,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 5,00000		5,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 12,00000		12,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 70,00000		70,00000		
89	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email včetně pomocného lešení.	m2	50,00000	150,00	7 500,00
Díl: ON Ostatní náklady						38 800,00
90	ON001	Vypuštění a uzavření systému	kompl	1,00000	2 500,00	2 500,00
91	ON002	Popis a označení jednotlivých vstupních/výstupních potrubí před vyřezáním technologie VS	kompl	1,00000	1 000,00	1 000,00
92	ON003	Zařízení staveniště pro část technologie VS zřízení/odstranění	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
93	ON004	Stavební přípomoc při montáži/demontáži nad rámec obsažený v položkách	kompl	1,00000	2 500,00	2 500,00
94	ON005	Tlaková zkouška systému	kompl	1,00000	10 000,00	10 000,00
95	ON006	Napuštění systému vč. dodávky vody a odvodušnění	kompl	1,00000	4 000,00	4 000,00
96	ON007	Spuštění a zaregulování systému	kompl	1,00000	5 000,00	5 000,00
97	ON008	Topná zkouška	hod	72,00000	150,00	10 800,00
98	ON009	Protokoly o provedených zkouškách a zaregulování systému	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
Celkem						2 351 170,32

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	01.2	Technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	1.3	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Výměňková stanice				51 540,00
1	Pol_0001	Kabelové teplotní čidlo Ni1000, 1,5 m, -30...+180°C	ks	2,00000	1 200,00	2 400,00
2	Pol_0002	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100mm, -30...+130°C	ks	6,00000	1 500,00	9 000,00
3	Pol_0003	Venkovní teplotní čidlo Ni1000, -50...+70°C	ks	1,00000	820,00	820,00
4	Pol_0004	Příložné teplotní čidlo Ni1000, -30...+130°C	ks	2,00000	800,00	1 600,00
5	Pol_0005	Omezovací termostat (TW), 40 až 120 °C, nastavení žádané hodnoty pod krytem	ks	2,00000	1 300,00	2 600,00
6	Pol_0006	Omezovací termostat (TW), 15 až 95°C, nastavení žádané hodnoty pod krytem	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00
7	Pol_0007	Čidlo tlaku 0...16 bar, 0...10 V	ks	1,00000	5 280,00	5 280,00
8	Pol_0008	Čidlo tlaku 0...4 bar, 0...10 V	ks	1,00000	5 280,00	5 280,00
9	Pol_0009	Čidlo diferenčního tlaku pro kapaliny a plyny, 0...50 kPa	ks	1,00000	8 890,00	8 890,00
10	Pol_0010	Adaptér na DIN lištu, pro QBM65../C a QBM75../C (5kusů)	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00
11	Pol_0011	Zaplavení prostoru (havarijní hlášení)	ks	2,00000	850,00	1 700,00
12	Pol_0012	Sdružený dvojsondový snímač hladiny (nerez) v krabici	ks	2,00000	210,00	420,00
13	Pol_0013	MĚŘIČ TEPLA, VODOMĚR	ks	2,00000	400,00	800,00

Přímý ventil, PN40, DN40, Kvs=12,5 m³/h, zdvih 20mm, teplota média -25...220°C :
 Servopohon 24V, 2800N, 20mm, 0..10V, 4..20mA, 120s, s havarijní funkcí 15s :
 Přímý ventil, PN25, DN15, Kvs=0,4m³/h, zdvih 20mm, teplota média -20...220 °C :
 Servopohon AC/DC 24V, 800N, DC 0...10V nebo 4...20mA, 20mm, 30s, -25 ... 130°C :
 Škrtkové klapky PN6/10/16 pro montáž mezi příruby PN6, PN10 nebo PN16, DN80, Kvs=420m³/h, 90°, teplota média -10...120°C. montážní souprava ASK35.2 :
 Pomocný kontakt pro pohony SAX..., SAL..., AC 24...230V, 6A res.. 3A ind., nastavitelná mez přepnutí :
 Pohon AC 230V, 40Nm, 90°, 3-bodový, 120s, pro škrtkové klapky VKF46.80, VKF46.100 a VKF46.125, lze vybavit pomocným kontaktem a potenciometrem :
 Přímý ventil, PN25, DN15, Kvs=1,6m³/h, zdvih 20mm, teplota média -20...220 °C :
 Servopohon, 24V, 1000N, 20mm, 0..10V, 4..20mA, 30s, s havarijní funkcí :
 2

2,00000

14	Pol_0014	3-cestný ventil, PN16, DN15, Kvs=2,5m ³ /h, zdvih 5,5mm, teplota média 2...120°C	ks	1,00000	2 850,00	2 850,00
15	Pol_0015	Servopohon AC 24 V / DC 24 V, 400N, 5,5mm, řídicí signál DC 0...10 V / DC 4...20 mA / 0...1000 ? 30s. Ruční řízení	ks	1,00000	5 100,00	5 100,00
Díl: 4		Rozvaděčová skříň (v x š x h) 2000x800x400mm, oceloplechový, krytí IP44/20, zámek dveří, kapsa na do				22 500,00
16	Pol_0017	Úprava rozvaděče (Jištění a přečíslování označení svorkovnic)	ks	1,00000	22 500,00	22 500,00
Díl: 5		Kabely a žlaby (Dodávka + Montáž)				34 706,00
17	Pol_0018	Žlab 125/100 + viko + příslušenství	m	32,00000	350,00	11 200,00
18	Pol_0019	žlabu + viko 62/50 + příslušenství	m	10,00000	220,00	2 200,00
19	Pol_0020	Trubka D16 + příslušenství	m	86,00000	15,00	1 290,00
20	Pol_0021	Trubka ohebná	m	42,00000	8,00	336,00
21	Pol_0022	H07V-K 6 mm ²	m	25,00000	22,00	550,00

Položkový rozpočet

S:	20_64	ZŠ U Červených domků - Rekonstrukce výměňkové stanice a teplovodů
O:	SO01	Rekonstrukce výměňkové stanice
R:	1.3	MaR

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
22	Pol_0023	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	265,00000	17,00	4 505,00
23	Pol_0024	Kabel CYKY-J 4x2,5	m	50,00000	29,00	1 450,00
24	Pol_0025	Kabel CYKY-J 5x4	m	25,00000	65,00	1 625,00
25	Pol_0026	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	50,00000	23,00	1 150,00
26	Pol_0027	Kabel JYTY-O 2x1	m	550,00000	10,00	5 500,00
27	Pol_0028	Kabel JYTY-O 4x1	m	350,00000	14,00	4 900,00
Díl: 6 Belden 8205 2x1x0.5 mm2						23 802,00
28	Pol_0029	Montáž a zapojení oběhových čerpael, vodoměr, měřič tepla, atd..	ks	15,00000	910,00	13 650,00
29	Pol_0030	Montáž a zapojení elektrického bojleru TV u školníka	ks	1,00000	1 220,00	1 220,00
30	Pol_0031	Průmyslové zářivkové svítidlo 2xG13/36W/230V 1272 mm IP65	ks	3,00000	1 020,00	3 060,00
31	Pol_0032	Instalační krabice univerzální KU	ks	30,00000	8,00	240,00
32	Pol_0033	Zásuvka jednonásobná IP44/230V - montáž na stěnu	ks	2,00000	190,00	380,00
33	Pol_0034	Zásuvka průmyslová IP 67, nástěnná, 400V, 16A, 4p	ks	1,00000	350,00	350,00
34	Pol_0035	Zásuvka průmyslová IP 67, nástěnná, 400V, 32A, 4p	ks	1,00000	402,00	402,00
35	Pol_0036	Drobný instalační materiál	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00
Díl: 7 Další služby						99 400,00
36	Pol_0037	Zpracování PD, svorková schémata rozvaděče skutečného stavu	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
37	Pol_0038	Zpracování aplikačního software pro řídicí systém DDC	bodů	60,00000	400,00	24 000,00
38	Pol_0039	Uvedení do provozu včetně zaregulování DDC	bodů	60,00000	400,00	24 000,00
39	Pol_0040	Úprava grafické vizualizace DDC	bodů	60,00000	160,00	9 600,00
40	Pol_0041	Demontáž stávající elektro instalace	h	24,00000	600,00	14 400,00
41	Pol_0042	Zaškolení obsluhy	h	8,00000	400,00	3 200,00
42	Pol_0043	Zpracování návodů pro obsluhu	h	8,00000	400,00	3 200,00
43	Pol_0044	Zkouška systému MaR vč. související částí elektro	h	8,00000	1 000,00	8 000,00
44	Pol_0045	Výchozí revize elektro	ks	1,00000	6 500,00	6 500,00
Celkem						231 948,00

Poznámky uchazeče k zadání

Název akce:
doplnit název

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. XX**
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.:

1. **Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. **Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. xx, ze dne xx.xx.xxxx)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	0,00	0,00
MÉNĚPRÁCE	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	0,00	0,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	0,00	0,00

V dne

.....
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů, popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků, harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výměr** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

Kontrola souladu změny zejména se:

- zadávací dokumentací VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v součtu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně o dílo)
- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)

- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

Návrh dalšího postupu (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

Doporučení

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))

(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumů a PD.

Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).

Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)

GP (AD) (ne)doporučuje ZL.XXX schválit.

V dne

.....
(jméno, podpis)

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě, že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů, případně navýšení finančního limitu nebo k Prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.*
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel. Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V dne

.....
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V dne

.....
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V dne

.....
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
 Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

Změnový list č.	Název Změnového listu:		celková částka
3	ZL č. 3		
Rozpis částky na roky:	2020		xxxxx
Finanční profil:			
ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA
2020	150	xxxx	Částka v Kč
			xxxxx

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

příkazce operace:	datum:	jméno: Ing. Milan HUDEC	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet
 Příloha č. 2 fotodokumentace
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.
 Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.