



MĚSTO LITOMĚŘICE
Odbor školství, kultury, sportu
a památkové péče

Město Litoměřice

DODATEK Č. 4

KE SMLouvĚ O DíLO


na realizaci veřejné zakázky
„Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ“

Město Litoměřice

se sídlem: Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
IČO: 00263958
DIČ: CZ00263958
zastoupené: Mgr. Ladislavem Chlupáčem, starostou města
(dále jen „Objednatel“)

na straně jedné a

HARTEX CZ s.r.o.

se sídlem: Českolipská 325/20, 412 01 Litoměřice
IČO: 25048902
DIČ: CZ25048902
jednající: Petrem Cihlářem, jednatelem
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C vložka 15091
Bankovní spojení: 
(dále jen „Zhotovitel“)

na straně druhé
(společně dále jen „Smluvní strany“ nebo každý jednotlivě „Smluvní strana“)

uzavírají tento:

Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo na realizaci veřejné zakázky
„Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ“

(dále jen „Dodatek“):

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1.1. Smluvní strany uzavřely dne 28. 5. 2020 Smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky „Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ“ ve znění dodatku č. 1 ze dne 17. 8. 2020, dodatku č. 2 ze dne 26.10.2020 a dodatku č. 3 ze dne 15.2.2021(dále jen „Smlouva“).

1.2. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku ke Smlouvě je dále sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 4 ZZVZ, když tyto změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň je nižší než procentní limit původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku na stavební práce stanovený v cit. ust. ZZVZ:

1.2.1. SLP - změna dle vybavení učeben (vícepráce a méněpráce)

Předmětem změny jsou méněpráce dle upravené DPS (vyjmuty systémy audio vč. prvků audio, dále odečteny projektory – tyto prvky řešeny, upraveny v samostatné dodávce v rámci školních tabulí). Dále vícepráce dle upravené DPS dle požadavku vybavení učeben, jedná se o doplnění rackových skříní vč. aktivních prvků v rámci učitelových stolů – katedry, také doplnění 1 ks wi-fi pro řádné pokrytí učeben signálem ve 4.NP (členitost místností). Součástí je vypracování aktualizované DPS SLP.

1.2.2. SIL - změna vybavení učeben (vícepráce)

Předmětem změny jsou vícepráce dle upravené DPS dle požadavku vybavení učeben ve 4.NP, jedná se o veškeré rozvody SIL (kabeláže vč. žlabů, vkladacích lišt...), vybavení kateder silovými rozvaděči vč. jejich výzbroje pro zajištění napájení rackových skříní (viz změna č.13a) a zakončení zásuvkami v lavicích vybavení učeben. Součástí je také vypracování aktualizované DPS SIL.

1.2.3. SIL - doplnění NO 1.PP - 3.NP (vícepráce)

Předmětem změny jsou vícepráce spojené s doplněním nouzového osvětlení (celkem 23ks svítidel) ve stávající části školy od 1.PP do 3.NP dle aktualizované DPS – PBŘ a dopracování projektu NO.

1.2.4. SIL - úprava el. v kabinetě a WC 3.N (vícepráce)

Předmětem změny jsou vícepráce spojené s pracemi v kabinetě 3.NP, kdy došlo k doplnění nových svítidel (stávající po vybourání starého schodiště na půdu nebyly použitelné a dispozičně vhodné), silové rozvody pro světla a zásuvky (nové pozice zásuvek po úpravách topení – viz změna č.25 a zmíněných bouracích prací). Doplnění silového napájení průtokového el. ohříváče pro invalidní WC (nebylo v původní DPS).

1.2.5. VZT - dopočty, přípočty (vícepráce a méněpráce)

Předmětem změny jsou méněpráce spojené s odpočtem dodávky a montáže digestoře do učebny F+CH ve 4.NP, digestoř je integrovanou součástí vybavení učebny. Dále vznikly vícepráce na rozvodech VZT ve 4.NP a 3.NP z důvodů prostorového uspořádání pod požárním pohledem a zajištění odvodů kondenzátů z potrubí vč. tepelného zaizolování VZT potrubí.

1.2.6. Aktualizace zábradlí - sklo, plná výplň a drátěná výplň (vícepráce a méněpráce)

Předmětem změny jsou méněpráce ve výměrách (dle skutečnosti) v prvcích madlo a skleněné zábradlí. Vícepráce jsou nové plné zábradlí v místě zrcátka nového schodiště pro zvýšení bezpečnosti budoucího provozu na schodišti. Doplnění lemovacích prvků na skleněném opláštění výtahu a vstupech pro zvýšení bezpečnosti provozu a zvýšení životnosti skleněných prvků při budoucím provozu na schodišti a využívání výtahu.

1.2.7. **Povrchy - podlahy PVC, ker. dlažba, ker. obklady (vícepráce a méněpráce)**

Předmětem změny jsou vícepráce a méněpráce spojené se záměnou povrchu podlahové krytiny na chodbě 4.NP (došlo k záměně původně uvažované dlažby za linoleum) z důvodu lepší vhodnosti linolea na pružnou dřevěnou podlahu než dlažby, a tím předejití možným budoucím poruchám na podlaze, zvýšení životnosti frekventované podlahy chodby. Záměna je také vhodnější pro budoucí údržbu - úklid (jednotná použitelnost čistících prostředků a technologie – ve třídách i na chodbě). Další víceprací je dodávka a montáž chybějícího keramického obkladu za umyvadly a dřezy ve třídách 4.NP z důvodu zvýšení hygienického požadavku na omyvatelný povrch.

1.2.8. **SDK konstrukce 1.NP - 4.NP (vícepráce)**

Předmětem změny jsou sádkartonové konstrukce, které nebyly součástí v DPS, jedná se o protipožární SDK podhled s akustickou izolací nad kabinetem ve 3.NP, opláštění nové kanalizační stoupačky (1.NP až 3.NP), falešný SDK podhled na WC ve 4.NP (zakrytí VZT instalací – byly tím vyřešeny podmínky PBŘ pro PP podhled nad instalacemi VZT) + přístupy k instalacím přes SDK dvířka. Opláštění hydrantové skříně (rozměrově těleso hydrantu vystupovalo z příčky a bylo nutné opláštění kvůli bezpečnosti při provozu na chodbě).

1.2.9. **Čipový systém ovládání výtahu (vícepráce)**

Předmětem změny je dodání a montáž systému výtahu pomocí čipového systému z důvodu zvýšení bezpečnosti dětí, aby nedocházelo ke zneužívání použití výtahu ze strany dětí při provozu školy.

1.2.10. **Uzamykatelné kličky střešní okna (vícepráce)**

Předmětem změny je dodávka a montáž 8 ks uzamykatelných klíček na spodní střešní okna v prostoru učebny JU3 z důvodu zvýšení bezpečnosti dětí při provozu školy.

1.2.11. **Záchytné sítě do volného prostoru nového schodiště (vícepráce)**

Předmětem změny je dodávka a montáž 3 ks záchytných nerezových sítí do prostoru volného prostoru – zrcátka na schodišti v úrovni 1.NP-2.NP, 2.NP-3.NP a 3.NP-4.NP v nové přístavbě, a to pro zvýšení bezpečnosti dětí při provozu školy.

1.2.12. **Dodávka a montáž sanitárních doplňků na WC (vícepráce)**

Předmětem změny je dodávka a montáž sanitárních doplňků (mýdelníky, zrcadla, zásobníky ručníků, odpadkové koše, WC štětky atd.) na sociální zařízení ve 4.NP, 3.NP, nebylo v původním zadání.

1.2.13. **ZTI, plyn - vybavení učeben 4.NP (vícepráce)**

Předmětem změny jsou práce (nebyly v původním zadání) v napojení a rozvodech ZTI v místnostech učebna F+CH a dílny. Dle aktuální požadavků, dispozic vybavení učeben byl doveden rozvod TV ke dřezu učitele, dále SV ke dřezu učitele, pokusnému boxu, jednotlivým dřezům v lavicích, dále rozvody kanal. potrubí do těchto míst. Napojení zařizovacích předmětů (dřezy, vodovodní baterie...), doplnění dílčích uzávěrů a armatur, sifonů. Dodávka a montáž PB tlakové láhve 10kg vč. náplně PB, tlaková plynová hadice a regulátor.

1.2.14. **Úpravy ÚT - 3.NP kabinet, 1.PP kotelna (vícepráce)**

Předmětem změny jsou úpravy v kabinetě 3.NP (za invalidním WC), došlo tam k odstranění starého článkového radiátoru + přívodního ocel. potrubí z důvodů jejich špatné funkčnosti (řádně netopil a dispozičně chybně – nebyl pod oknem) + náhrada za nový deskový radiátor pod oknem + přívody v Cu potrubí. V kotelně 1.PP došlo k úpravě v napojení na rozdělovač-sběrač dle aktualizované DPS (vyjmutí čerpadla, 3-cestného ventilu, „kraťasu,, a náhrada za vyvažovací ventil + další armatury dle DPS).

1.2.15. Geometrický plán přístavby, měření doby dozvuku (vícepráce)

Předmětem změny je vyhotovení a dodání dokumentu - geometrického plánu přístavby pro zanesení změn do katastru nemovitostí a dokumentu – protokolu z měření doby dozvuku v nově vybudovaných učebnách ve 4.NP.

1.2.16. Termohlavice radiátory (méněpráce)

Předmětem změny je odpočet termohlavice na nových radiátorech. Speciální, dálkově řízené hlavice zajistí firma, která provozuje stávající systém na celé škole. Nově vybudované prostory tedy budou přiřazeny, řízeny stávajícím systémem regulace celé školy.

- 1.3. Účelem (důvodem) tohoto Dodatku ke Smlouvě je dále sjednání těchto nepodstatných změn závazků ze Smlouvy podle § 222 odst. 5 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku a jsou nezbytné, změna v osobě dodavatele není možná, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn v součtu nepřesahuje procentní limit původní hodnoty závazku stanovený v cit. ust. ZZVZ:

1.3.1. Protipožární dveře (vícepráce)

Předmětem změny jsou vícepráce, doplnění 4 ks protipožárních uzávěrů – vnitřních dveří od 1.PP do 3.NP dle aktualizované DPS – PBR. Dále úpravy (seřízení, sfrézování...) stávajících vnitřních dveří (1.NP-3.NP) tak, aby byly funkční a provozuschopné jako požární uzávěr po doplnění samozavíračem.

1.3.2. Protipožární nátěr dřevěných konstrukcí 4.NP vč. čištění (vícepráce)

Předmětem změny je dodání a aplikace systému protipožárních nátěrů – ošetření viditelných dřevěných prvků krovu ve 4.NP dle požadavku PBR. Konstrukce krovu musely být očištěny a následně aplikován systém Flamgard Transparent 3-4 vrstvy + krycí lak, tmelení spár okolo dřev. prvků speciálním tmelem, vše na požadavek požární odolnosti dle PBR.

1.3.3. Ostatní - zednické, klempířské, bourací práce 1.PP - 4.NP (vícepráce)

Předmětem změny jsou vícepráce vzniklé na stavbě v průběhu výstavby a upřesňování DPS. Jedná se především o práce na přístavbě, tj. doplnění venkovních jádrových omítek na fasádě přístavby o krycí exteriérové vrstvy (lepidlo + perlinka a fasádní nátěr), aby nedocházelo k vlhnutí omítek pod obložení fasády z tahokovu, doplnění klempířských prvků na přístavbě – dořešení zateplení detailů a návaznosti na fasádu z tahokovu, zateplení soklové části z XPS + s tím spojené práce. Práce (bourací, zednické) spojené s doplněním protipožárních uzávěrů – vnitřních dveří v objektu stávající školy dle aktualizace DPS – PBR (viz změna č.16). Doplnění nátěru prohlubně výtahu – bezp. a uživatelsky potřebné. Doplnění prostorového lešení pro umožnění prací v prostoru přístavby (SDK ve výšce 25 m, montáže skleněného obložení výtahu). Práce spojené se zásahy a následnými úpravami v kabinetě ve 3.NP (po vybourání starého schodiště na půdu zjištěny nerovnosti podlah a zdegradované podlahové vrstvy vč. podlahoviny z PVC, omítky, malby...).

- 1.4. Ocenění dodatečných stavebních prací bylo provedeno v souladu se způsobem uvedeným ve Smlouvě (odst. 5.8), tzn. dle jednotkových cen položek, které se nachází ve Výkazu výměr, u nových položek dodatečných stavebních prací byla pro stanovení ceny použita položka dle použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní (položka dle ÚRS).

2. ZMĚNA SMLOUVY

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že se rozsah Díla a Cena dle Smlouvy mění způsobem uvedeným ve Změnovém listu č. 4/2021 a ve Změnovém rozpočtu s výkazem výměr pro ZL č. 4/2021, které tvoří přílohy tohoto Dodatku.
- 2.2. Smluvní strany konstatují, že s ohledem na změny Smlouvy sjednané tímto Dodatkem, nově Cena Díla dle čl. 5.1 Smlouvy činí:

cena bez DPH:	18.954.432,97 Kč
méněpráce	- 661.951,52 Kč
<u>vícepráce bez DPH</u>	<u>2.045.614,47 Kč</u>
cena celkem bez DPH	20.338.095,92 Kč
DPH ve výši 21 %	4.271.000,14 Kč
cena v Kč včetně DPH	24.609.096,12 Kč

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- 3.2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:
- příloha č. 1 – Změnový list č. 4/2021
 - příloha č. 2 – Změnový rozpočet s výkazem výměr pro ZL č. 4/2021
- 3.3. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v tzv. Registru smluv, tzn. v informačním systému veřejné správy 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.
- 3.4. Tento Dodatek je dle dohody Smluvních stran uzavírán v elektronické podobě.

Objednatel

V Litoměřicích

Zhotovitel

V Litoměřicích

Mgr.
Ladislav
Chlupáč

Digitálně podepsal
Mgr. Ladislav
Chlupáč
Datum: 2021.03.30
13:17:21 +02'00'

Mgr. Ladislav Chlupáč
starosta

Petr
Cihlář

Digitálně podepsal
Petr Cihlář
Datum: 2021.03.30
10:43:19 +02'00'

Petr Cihlář
jednatel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZMĚNOVÝ LIST č. 4

číslo: 4/2021

Zhotovitel: HARTEX CZ s.r.o., Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Komu: Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice Datum: 26.3.2021

Název akce:
Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ

Číslo projektu:
CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_063/0003846

Způsob odeslání/ předání/datum:	poštou X	E-mailem- ano	Faxem: X	osobně x
------------------------------------	-------------	------------------	-------------	-------------

Odkazy:
na specifikaci: /
na výkresy: /
na rozpočtové podklady: oceněný soupis prací ZL ze dne 25.3.2021
na jinou část smlouvy: /

Popis a zdůvodnění změny:
(změny jsou číslovány v návaznosti na dodatek č.1,2 a 3):

ZMĚNA Č. 13a - SLP - VCP a MP změna dle vybavení učeben

Předmětem změny jsou méněpráce dle upravené DPS (vyjmuty systémy audio vč. prvků audio, dále odečteny projektory – tyto prvky řešeny, upraveny v samostatné dodávce v rámci školních tabulí). Dále vícepráce dle upravené DPS dle požadavku vybavení učeben, jedná se o doplnění rackových skříní vč. aktivních prvků v rámci učitelských stolů – katedry, také doplnění 1 ks wi-fi pro řádné pokrytí učeben signálem ve 4.NP (členitost místností). Součástí je vypracování aktualizované DPS SLP.

ZMĚNA Č. 13b - SIL - VCP, změna vybavení učeben

Předmětem změny jsou VCP dle upravené DPS dle požadavku vybavení učeben ve 4.NP, jedná se o veškeré rozvody SIL (kabeláže vč. žlabů, vkladacích lišt ...), vybavení kateder silovými rozvaděči vč. jejich výzbroje pro zajištění napájení rackových skříní (viz změna č.13a) a zakončení zásuvkami v lavicích vybavení učeben. Součástí je také vypracování aktualizované DPS SIL.

ZMĚNA Č. 13c - SIL - VCP, doplnění NO 1.PP-3.NP

Předmětem změny jsou VCP spojené s doplněním nouzového osvětlení (celkem 23ks svítidel) ve stávající části školy od 1.PP do 3.NP dle aktualizované DPS – PŘ a dopracování projektu NO.

ZMĚNA Č. 13d - SIL - VCP, úprava el. v kabinetě a WC 3.NP

Předmětem změny jsou VCP spojené s pracemi v kabinetě 3.NP, kdy došlo k doplnění nových svítidel (stávající po vybourání starého schodiště na půdu nebyly použitelné a dispozičně vhodné), silové rozvody pro světla a zásuvky (nové pozice zásuvek po úpravách topení – viz změna č.25 a zmíněných bouracích prací). Doplnění silového napájení průtokového el. ohříváče pro invalidní WC – nebylo v původní DPS).

ZMĚNA Č. 14 - VZT - dopočty, připočty

Předmětem změny jsou méněpráce spojené s odpočtem dodávky a montáží digestoře do učebny F+CH ve 4.NP, digestoř je integrovanou součástí vybavení učebny. Dále vznikly vícepráce na rozvodech VZT ve 4.NP a 3.NP z důvodů prostorového uspořádání pod požárním pohledem a zajištění odvodů kondenzátů z potrubí vč. tepelného zaizolování VZT potrubí.

ZMĚNA Č. 15 - Aktualizace zábradlí - sklo, plná výplň a drátěná výplň

Předmětem změny jsou méněpráce ve výměrách (dle skutečnosti) v prvcích madlo a skleněné zábradlí. Vícepráce jsou nové plné zábradlí v místě zrcátka nového schodiště pro zvýšení bezpečnosti budoucího provozu na schodišti. Doplnění lemovacích prvků na skleněném opláštění výtahu a vstupech pro zvýšení bezpečnosti provozu a zvýšení životnosti skleněných prvků při budoucím provozu na schodišti a využívání výtahu.

ZMĚNA Č. 16 - VCP protipožární dveře (1.PP, 1.NP, 2NP, 3.NP)

Předmětem změny jsou VCP, doplnění 4 ks protipožárních uzávěrů – vnitřních dveří od 1.PP do 3.NP dle aktualizované DPS – PBŘ. Dále úpravy (seřízení, sfrézování ...) stávajících vnitřních dveří (1.NP-3.NP) tak, aby byly funkční a provozuschopné jako požární uzávěr po doplnění samozavíračem.

ZMĚNA Č. 17 - VCP a MP povrchy (podlahy PVC, ker. dlažba, ker. obklady)

Předmětem změny jsou VCP a MP spojené se záměnou povrchu podlahové krytiny na chodbě 4.NP (došlo k záměně původně uvažované dlažby za linoleum) z důvodu lepší vhodnosti linolea na pružnou dřevěnou podlahu než dlažby. A tím předejít možným budoucím poruchám na podlaze, zvýšení životnosti frekventované podlahy chodby. Záměna je také vhodnější pro budoucí údržbu-úklid (jednotná použitelnost čisticích prostředků a technologie – ve třídách i chodbě). Další víceprací je dodávka a montáž chybějícího keramického obkladu za umyvadly, dřezů ve třídách 4.NP z důvodu zvýšení hygienického požadavku na omyvatelný povrch.

ZMĚNA Č. 18 - VCP protipožární nátěr dřevěných konstrukcí 4.NP vč. čištění

Předmětem změny je dodání a aplikace systému protipožárních nátěrů – ošetření viditelných dřevěných prvků krovu ve 4.NP dle požadavku PBŘ. Konstrukce krovu musely být očištěny a následně aplikován systém Flamgard Transparent 3-4 vrstvy + krycí lak, tmelení spár okolo dřev. prvků speciálním tmelem, vše na požadavek požární odolnosti dle PBŘ.

ZMĚNA Č. 19 - SDK konstrukce VCP (1.NP-4.NP)

Předmětem změny jsou sádkartonové konstrukce, které nebyly součástí v DPS, jedná se o protipožární SDK pohled s akustickou izolací nad kabinetem ve 3.NP, opláštění nové kanalizační stoupačky (1.NP až 3.NP), falešný SDK pohled na WC ve 4.NP (zakrytí VZT instalací – byly tím vyřešeny podmínky PBŘ pro PP pohled nad instalacemi VZT) + přístupy k instalacím přes SDK dvířka. Opláštění hydrantové skříně (rozměrově těleso hydrantu vystupovalo z příčky a bylo nutné opláštění kvůli bezpečnosti při provozu na chodbě).

ZMĚNA Č. 20 - VCP čipový systém ovládání výtahu

Předmětem změny je dodání a montáž systému výtahu pomocí čipového systému, z důvodu zvýšení bezpečnosti dětí, aby nedocházelo ke zneužívání „hraní“, si s výtahem ze strany dětí při provozu školy.

ZMĚNA Č. 21 - Uzamykatelné klíčky střešní okna

Předmětem změny je dodávka a montáž 8ks uzamykatelných klíčků na spodní střešní okna v prostoru učebny JU3 z důvodu zvýšení bezpečnosti dětí při provozu školy.

ZMĚNA Č. 22 - Záchytné sítě do volného prostoru nového schodiště

Předmětem změny je dodávka a montáž 3 ks záchytných nerezových sítí do prostoru volného prostoru – zrcátka na schodišti v úrovni 1.NP-2.NP, 2.NP-3.NP a 3.NP-4.NP v nové přístavbě, a to pro zvýšení bezpečnosti dětí při provozu školy.

ZMĚNA Č. 23 - Dodávka a montáž sanitárních doplňků na WC

Předmětem změny je dodávka a montáž sanitárních doplňků (mýdelníky, zrcadla, zásobníky ručníků, odpadkové koše, WC štětky atd.) na sociální zařízení ve 4.NP, 3.NP, nebylo v původním zadání.

ZMĚNA Č. 24 - ZTI, plyn - vybavení učeben 4.NP

Předmětem změny jsou práce (nebyly v původním zadání) v napojení a rozvodech ZTI v místnostech učebna F+CH a dílny. Dle aktuální požadavků, dispozic vybavení učeben byl doveden rozvod TV ke dřezu učitele, dále SV ke dřezu učitele, pokusnému boxu, jednotlivým dřezům v lavicích, dále rozvody kanal. potrubí do těchto míst. Napojení zařizovacích předmětů (dřezů, vodovodní baterie ...), doplnění dílčích uzávěrů a armatur, sifonů. Dodávka a montáž PB tlakové láhve 10kg vč. náplně PB, tlaková plynová hadice a regulátor.

ZMĚNA Č. 25 - Úpravy ÚT - 3.NP kabinet, 1.PP kotelna

Předmětem změny jsou úpravy v kabinetě 3.NP (za invalidním WC), došlo tam k odstranění starého článkového radiátoru + přívodního ocel. potrubí z důvodů jejich špatné funkčnosti (řádně netopil a dispozičně chybně – nebyl pod oknem) + náhrada za nový deskový radiátor pod oknem + přívody v Cu potrubí. V kotelně 1.PP došlo k úpravě v napojení na rozdělovač-sběrač dle aktualizované DPS (vyjmutí čerpadla, 3-cestného ventilu, „krafasu“, a náhrada za vyvažovací ventil + další armatury dle DPS).

ZMĚNA Č. 26 - Ostatní VCP - zednické, klempířské, bourací práce (1.PP-4.NP) ...

Předmětem změny jsou VCP vzniklé na stavbě v průběhu výstavby a upřesňování DPS, jedná se především o práce na přístavbě, tj. doplnění venkovních jádrových omítek na fasádě přístavby o krycí exteriérové vrstvy (lepidlo + perlínka a fasádní nátěr), aby nedocházelo k vlhnutí omítek pod obložením fasády z tahokovu, doplnění klempířských prvků na přístavbě – dořešení zateplení detailů a návaznosti na fasádu z tahokovu, zateplení soklové části z XPS + s tím spojené práce. Práce (bourací, zednické) spojené s doplněním protipožárních uzávěrů – vnitřních dveří v objektu stávající školy dle aktualizace DPS – PBR (viz změna č.16). Doplnění nátěru prohlubně výtahu – bezp. a uživatelsky potřebné. Doplnění prostorového lešení pro umožnění prací v prostoru přístavby (SDK ve výšce 25m, montáže skleněného obložení výtahu). Práce spojené se zásahy a následnými úpravami v kabinetě ve 3.NP (po vybourání starého schodiště na půdu zjištěny nerovnosti podlah a zdegradované podlahové vrstvy vč. podlahoviny z PVC, omítky, malby ...).

ZMĚNA Č. 27 - Geometrický plán přístavby, měření doby dozvuku

Předmětem změny je vyhotovení a dodání dokumentu - geometrického plánu přístavby pro zanesení změn do katastru nemovitostí a dokumentu – protokolu z měření doby dozvuku v nově vybudovaných učebnách ve 4.NP.

ZMĚNA Č. 28 - Termohlavice radiátory - odpočet

Předmětem změny je odpočet termohlavice na nových radiátorech. Speciální, dálkově řízené hlavice zajistí firma, která provozuje stávající systém na celé škole. Nově vybudované prostory tedy budou přiřazeny, řízeny stávajícím systémem regulace celé školy.

Důvod vícepráce/méně práce	záměr objednatele	chyba v projektové dokumentaci	chyba zhotovitele	vyšší moc	jiné okolnosti
		x			x

Ocenění změny:**1.383.662,95 Kč + DPH**

Nově navržená změna sjednané ceny díla

20.338.095,92 Kč bez DPH

Změna navržené lhůty dokončení stavebních prací/ dokončení díla:

0 /0 kalendářních dnů

Navrhovanou změnou dojde k navýšení rozpočtu o částku: 1.383.662,95 Kč bez DPH, tj. 8,44 % nabídkové ceny

Cena víceprací dle tohoto Změnového listu č. 4 činí 2.045.614,47 Kč bez DPH, tj. 12,48 % nabídkové ceny.

Cena méněprací dle tohoto Změnového listu č. 4 činí - 661.951,52 Kč bez DPH, tj. 4,04 % nabídkové ceny

Počet připojených listů specifikací (změnový rozpočet): **26 stran**

Zástupce zhotovitele:

Zhotovitel vypracoval tento Změnový list č. 4 včetně příloh a prohlašuje, že všechny uvedené údaje jsou pravdivé.

Petr Cihlář

Podp

26. 03. 2021

PŘIJETÍ ZMĚNY**Stanovisko projektanta (AD):**

Projektant souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podp

Datum 26. 03. 2021

Potvrzení o převzetí Návrhu změny TDI:

TDI souhlasí s uvedenými údaji a zdůvodněním a předkládá investorovi k přijetí / zamítnutí změny

Podpis

Datum 26. 03. 2021

In

Podpis

Datum 26. 03. 2021

Toto **Přijetí změny** (dále jen "PZ") je dokladem posouzení změny. Zhotovitel předložil doklady potřebné k přijetí / zamítnutí návrhu změny a tyto doklady byly posouzeny jako opravňující / nevyhovující k provedení změny. K zadání dodatečných stavebních prací víceprací / méněprací, které jsou předmětem výše popsané změny, dojde až po podpisu dodatku k SoD. Dodatek může být zpracován souhrnně pro více Změnových listů. V případě, že zhotovitel vynaložil náklady na provedení změny, jdou tyto k jeho tíži do doby podpisu dodatku SoD oběma smluvními stranami.

Soupis změn - podklad pro ZL č.04

Stavba: Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice
Objednavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958
 Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
Zhotovitel: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902
 Českolipská 325, 412 01 Litoměřice
TDI, KOOBOZP:

poř.číslo	název změny	odpočty	přípočty	rozdíl bez DPH
13a	SLP - VCP a MP změna dle vybavení učeben	- 275 484,80 Kč	143 447,40 Kč	- 132 037,40 Kč
13b	SIL - VCP, změna vybavení učeben	- Kč	179 733,87 Kč	179 733,87 Kč
13c	SIL - VCP, doplnění NO 1.PP-3.NP	- Kč	80 671,51 Kč	80 671,51 Kč
13d	SIL - VCP, úprava el. v kabinetě a WC 3.NP	- Kč	16 914,97 Kč	16 914,97 Kč
14	VZT - dopočty, přípočty	- 129 306,00 Kč	55 790,68 Kč	- 73 515,32 Kč
15	Aktualizace zábradlí - sklo, plná výplň a drátěná výplň	- 138 277,50 Kč	438 815,33 Kč	300 537,83 Kč
16	VCP protipožární dveře (1.PP, 1.NP, 2NP, 3.NP)	- Kč	89 038,80 Kč	89 038,80 Kč
17	VCP a MP povrchy (podlahy PVC, ker. dlažba, ker. obklady)	- 108 873,22 Kč	213 280,67 Kč	104 407,45 Kč
18	VCP protipožární nátěr dřevěných konstrukcí 4.NP vč. čištění	- Kč	288 241,20 Kč	288 241,20 Kč
19	SDK konstrukce VCP (1.NP-4.NP)	- Kč	93 125,99 Kč	93 125,99 Kč
20	VCP čipový systém ovládání výtahu	- Kč	28 600,00 Kč	28 600,00 Kč
21	Uzamykatelné klíčky střešní okna	- Kč	5 964,00 Kč	5 964,00 Kč
22	Záchytné sítě do volného prostoru nového schodiště	- Kč	66 800,00 Kč	66 800,00 Kč
23	Dodávka a montáž sanitárních doplňků na WC	- Kč	18 580,00 Kč	18 580,00 Kč
24	ZTI, plyn - vybavení učeben 4.NP	- Kč	32 810,00 Kč	32 810,00 Kč
25	Úpravy ÚT - 3.NP kabinet, 1.PP kotelna	- Kč	38 723,20 Kč	38 723,20 Kč
26	Ostatní VCP - zednické, klemp., bourací práce (1.PP-4.NP) ...	- Kč	227 826,85 Kč	227 826,85 Kč
27	Geometrický plán přístavby, měření doby dozvuku	- Kč	27 250,00 Kč	27 250,00 Kč
28	Termohlavice nové radiátory (4.NP, 3NP ...)	- 10 010,00 Kč	- Kč	- 10 010,00 Kč
Celkem		- 661 951,52 Kč	2 045 614,47 Kč	1 383 662,95 Kč
Cena bez DPH				1 383 662,95 Kč

DPH základní	21,00%	ze	1 383 662,95 Kč	1 674 232,17 Kč
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 674 232,17 Kč

změny odsouhlaseny vč. dodatku k SoD
 odesláno ke kontrole TDI

Změna č. 13a - Změny SLP - VCP a MP změna dle vybavení učeben

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem - SLP

-132 037,40

		D D2 Datový rozvod - strukturovaná kabeláž				53 447,40			
37	K	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného	ks	4,000	517,50	2 070,00	CS ÚRS 2019 01	
		PP	Montáž rozvaděče nástěnného						
38	M	Pol84	Rozvaděč 42 U, 800 x 800, perforované dveře	ks	4,000	11 436,75	45 747,00		
		PP	Rozvaděč 42 U, 800 x 800, perforované dveře						
55	M	Pol96	Switch 48 x 1 Gb, managet	ks	1,000	36 800,00	36 800,00		
		PP	Switch 48 x 1 Gb, managet						
56	M	Pol97	Switch POE 24 port 10/100 Gb	ks	2,000	14 331,30	28 662,60		
		PP	Switch POE 24 port 10/100 Gb						
57	M	Pol98	WIFI AP, min. spoj. 100 Mb	ks	1,000	9 167,80	9 167,80		
		PP	WIFI AP, min. spoj. 100 Mb						
59	K	Pol100	Projektor bezdrátový, 2D, 3D, FULL HD	ks	-5,000	13 800,00	-69 000,00		
		PP	Projektor bezdrátový, 2D, 3D, FULL HD						

		D D3 ROZVOD AUDIO				-206 484,80			
60	K	742410121	Montáž regulátoru hlasitosti rozhlasu	ks	-60,000	57,50	-3 450,00	CS ÚRS 2019 01	
			Montáž regulátoru hlasitosti rozhlasu						
61	M	Pol101	Regulátor hlasitosti pro posluchače	ks	-60,000	854,45	-51 267,00		
			Regulátor hlasitosti pro posluchače						
62	K	Pol102	Přípojný bod pro sluchátka, 3,5 Jack stereo	ks	-2,000	109,25	-218,50		
			Přípojný bod pro sluchátka, 3,5 Jack stereo						
63	K	Pol103	Zonový mix pult	ks	-2,000	11 299,90	-22 599,80		
			Zonový mix pult						
64	K	742410001	Montáž systémového zesilovače rozhlasu	ks	-2,000	517,50	-1 035,00	CS ÚRS 2019 01	
			Montáž systémového zesilovače rozhlasu						
65	M	Pol104	Zesilovač	ks	-2,000	10 444,30	-20 888,60		
			Zesilovač						
66	K	742410051	Montáž MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení rozhlasu	ks	-2,000	517,50	-1 035,00	CS ÚRS 2019 01	
			Montáž MP3 přehrávače spotů, znělek a hlášení rozhlasu						
67	M	Pol105	Přehrávač médií	ks	-2,000	7 213,95	-14 427,90		
			Přehrávač médií						
68	K	Pol106	Reproboxy pasivní, výkon 300W	ks	-4,000	8 297,25	-33 189,00		
			Reproboxy pasivní, výkon 300W						
69	K	Pol107	Sluchátka pro posluchače	ks	-60,000	972,90	-58 374,00		
			Sluchátka pro posluchače						

		D Ost Ostatní				21 000,00			
80	K	Ost 03	Revize	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00		
		PP	Revize						
81	K	Ost 06	Dokumentace návrhu SLP aktualizace dle požadavku investora, provozovatele a dle dispozic vybavení tříd	kpl	1,000	18 500,00	18 500,00		
		PP	Dokumentace návrhu změn SLP, dokumentace instalací ve vybavení tříd						

vícepráce 143 447,40 Kč
méněpráce - 275 484,80 Kč

Změna č. 13b - Změny SIL - VCP, změna vybavení učeben

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem - SIL

179 733,87

D		D1	Krabice, svorky, nosný materiál						42 169,03
1a	K	741110511R	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 150 mm s víčkem	m	65,000	65,40	4 251,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 150 mm s víčkem						
2a	M	Pol21R	Kanálek PK 110x70 D parapetní dutý 2m	m	65,000	365,00	23 725,00		
	PP		Elektroinstalační kanál vkládací 110/70mm						
3	K	741112002	Montáž krabice plastová (1910, KU68/1, KP67, KP68, KZ3)	ks	119,000	32,83	3 907,01	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž krabice elektroinstalační						
4	M	34571523	krabice přístrojová KP PK	ks	119,000	68,58	8 161,02	CS ÚRS 2019 01	
	PP		krabice přístrojová elektroinstalační						
11a	K	741910412R	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	8,500	145,00	1 232,50	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka						
12a	M	Pol24R	Vkládací žlab MERKUR 100/50 galv.zinek	m	8,500	105,00	892,50		
	PP		Drátěný žlab 100/50 mm, komplet, vč. příslušenství						

D		D2	Vodiče, kabely						25 046,90
16	K	741122011	Montáž kabelu JYTY 7B*1mm uložený do žlabu	m	63,000	27,50	1 732,50	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž kabelu JYTY do žlabu						
17	M	34111005	kabel JYTY 7B*1mm s AL laminovanou folií (PU)	m	63,000	21,50	1 354,50	CS ÚRS 2019 01	
	PP		kabel JYTY						
18	K	741122015	Montáž kabelu JYTY 4B*1mm uložený do žlabu	m	63,000	27,50	1 732,50	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž kabelu JYTY do žlabu						
19	M	34111030	kabel JYTY 4B*1mm s AL laminovanou folií (PU)	m	63,000	15,50	976,50	CS ÚRS 2019 01	
	PP		kabel JYTY						
20a	K	741122015R	Montáž požárního kabelu kabel Cu bez ukončení uložený do žlabu	m	311,000	35,40	11 009,40	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)						
21a	M	34111030.1R	kabel silový požární s Cu jádrem 1 kV 1-CXKH-R 3J1,5 B2ca,s1,d0	m	311,000	26,50	8 241,50		
	PP		kabel silový požární s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2						

D		D3	Ukončení vodičů						11 415,00
36	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	350,000	15,90	5 565,00		
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji						
38	K	741128002	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	450,000	7,50	3 375,00		
	PP		Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem						
39	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	ks	450,000	5,50	2 475,00		
	PP		štítek plastový - čísla svodů						

D		D4	Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje						3 200,00
---	--	----	----------------------------------------	--	--	--	--	--	----------

52a	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení	ks	4,000	150,00	600,00
	PP		Montáž spínač				
53a	M	Pol34	SPÍNAČ HAGER SBN325 25A 3P	ks	4,000	650,00	2 600,00
	PP		SPÍNAČ HAGER SBN325 25A 3P				
D D5			Zásuvky				14 532,70
54	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	82,000	59,18	4 853,09
	PP		Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů				
55	M	Pol35	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou	ks	82,000	98,82	8 103,24
	PP		ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou				
58	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	ks	82,000	19,22	1 576,37
	PP		rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný				
D D7			Rozváděče				44 370,24
66	K	741210201	Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg	ks	4,000	2 318,22	9 272,88
	PP		Montáž rozváděč skříňový nebo panelový dělitelný pole do 200 kg				
67	M	Pol39	Skříňový rozváděč BF-U-5/144-C, vč. svorek PE,N	ks	4,000	4 007,56	16 030,22
	PP		Skříňový rozváděč BF-U-5/144-C, vč. svorek PE,N				
66a	K	741210201R	Montáž elektroinstalační podlahové krabice	ks	1,000	1 850,00	1 850,00
	PP		Montáž podlahové elektroinstalační krabice				
67a	M	Pol39R	Podlahová elektroinstalační krabice Legrand 89611	ks	1,000	2 560,00	2 560,00
	PP		MLEGRAND 89611				
70	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní	ks	4,000	178,63	714,53
	PP		Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříní				
72	M	Pol42	Proudový chránič 25A/4/0,03A	ks	4,000	1 162,19	4 648,75
	PP		Proudový chránič 25A/4/0,03A				
75	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	ks	20,000	121,50	2 430,00
	PP		Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem				
78	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 13A	ks	20,000	92,56	1 851,12
	PP		jistič 1pólový-charakteristika B 13A				
79	K	741320165	Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní	ks	5,000	173,77	868,86
	PP		Montáž jistič třípólový nn do 25 A ve skříní				
81	M	Pol46	Jistič 20B/3	ks	1,000	443,88	443,88
	PP		Jistič 20B/3				
81a	M	Pol46a	Jistič 32C/3 PL7	ks	4,000	925,00	3 700,00
	PP		Jistič 32C/3 PL7				
D D9			Ostatní náklady				39 000,00
112	K	Ost 02	Pomocný materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP		Pomocný materiál				
113	K	Ost 03	Revize	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
	PP		Revize				
115	K	Ost 05	Odstranění odpadu z demontáží	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
	PP		Odstranění odpadu z demontáží				
116	K	Ost 06	Dokumentace návrhu SIL - aktualizace dle požadavku investora, provozovatele a dle dispozic vybavení tříd	kpl	1,000	19 500,00	19 500,00
	PP		Dokumentace návrhu změn SIL, dokumentace instalací ve vybavení tříd				
117	K	Ost 07	Stavební přípomocce	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP		Stavební přípomocce				

Změna č. 13c - SIL - VCP, doplnění NO 1.PP-3.NP

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova
 Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice
 Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Datum: 22.03.2021
 Projektant: Ing. Karel Pleyer
 Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem - SIL							80 671,51		
		D	D1	Krabice, svorky, nosný materiál				9 362,51	
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	136,000	47,30	6 433,34	CS ÚRS 2019 01	
			<small>Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem</small>						
2	M	Pol21	Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm	m	136,000	17,06	2 320,70		
			<small>Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm</small>						
3	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	ks	6,000	32,83	196,99	CS ÚRS 2019 01	
			<small>Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky</small>						
4	M	34571523	krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm	ks	6,000	68,58	411,48	CS ÚRS 2019 01	
			<small>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm</small>						
		D	D2	Vodiče, kabely				5 732,34	
18	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	148,000	27,50	4 070,00	CS ÚRS 2019 01	
			<small>Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)</small>						
19	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 30x1,5mm2	m	148,000	11,23	1 662,34	CS ÚRS 2019 01	
			<small>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 30x1,5mm2</small>						
		D	D3	Ukončení vodičů				1 669,50	
36	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	105,000	15,90	1 669,50		
			<small>Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji</small>						
		D	D8	Svítlidla a osvětlovací zařízení				48 407,16	
107	K	741372002	Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové	ks	23,000	137,27	3 157,16		
			<small>Montáž svítidlo LED bytové přisazené nástěnné páskové lištové</small>						
109	M	Pol60	N - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x 9W	ks	23,000	1 750,00	40 250,00		
			<small>N - Nouzové LED svítidlo s piktogramem, 1 x 9W</small>						
110	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01	
			<small>Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m</small>						
			<small>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</small>						
		D	D9	Ostatní náklady				15 500,00	
112	K	Ost 02	Pomocný materiál	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00		
			<small>Pomocný materiál</small>						
113	K	Ost 03	Revize	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
			<small>Revize</small>						
114	K	Ost 04	Měření osvětlení	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00		
			<small>Měření osvětlení</small>						
116	K	Ost 06	Dokumentace doplnění NO	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
			<small>Dokumentace NO - doplnění v podlažích stávající části ZŠ</small>						
117	K	Ost 07	Stavební přípomocce	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00		
			<small>Stavební přípomocce, vrtání prostupů, začistění, výmalba atd.</small>						

Změna č. 13d - Změny SIL - VCP, úprava el. v kabinetě a WC 3.NP

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsírkova

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem - SIL							16 914,97	
D		D1	Krabice, svorky, nosný materiál				3 106,30	
1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	14,000	47,30	662,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
2	M	Pol21	<i>Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm</i>	m	14,000	17,06	238,90	
	PP		Elektroinstalační lišta LHD 20x20 mm					
3a	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	19,500	47,30	922,43	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem					
4a	M	741-01		m	19,500	29,38	572,83	
	PP		Elektroinstalační lišta LHD 40x20 mm					
3	K	741112002	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	ks	7,000	32,83	229,82	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky					
4	M	34571523	<i>krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm</i>	ks	7,000	68,58	480,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		krabice přístrojová odbočná s víčkem z PH, D 103 mm x 50 mm					
D		D2	Vodiče, kabely				3 259,55	
13	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	18,000	32,40	583,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)					
14	M	34111030.1	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2</i>	m	18,000	10,80	194,40	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3Jx1,5mm2					
15	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	49,000	32,40	1 587,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)					
16	M	34111036	<i>kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2</i>	m	49,000	18,25	894,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2					
D		D3	Ukončení vodičů				858,60	
36	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	ks	54,000	15,90	858,60	
	PP		Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji					
D		D4	Spouštěcí, spínací, ovládací přístroje				224,96	
44	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	ks	1,000	59,18	59,18	
	PP		Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový					
45	M	Pol30	<i>SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 5 3559 - A05345, IP 20, KRYT 3558 A - A 652 B, RÁMEČEK 3901A - B10B</i>	ks	1,000	165,78	165,78	

D D5 Zásuvky 2 005,56

54	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	ks	10,000	59,18	591,84		
			PP Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů						
55	M	Pol35	ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou	ks	10,000	98,82	988,20		
			PP ZÁSUVKA JEDNONÁNOSOBNÁ 5518 A - 2349 B IP 20, pod omítkou						
58	M	34536700	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný	ks	11,000	19,22	211,46		
			PP rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B10 jednonásobný						
75	K	741320103	Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem	ks	1,000	121,50	121,50		
			PP Montáž jistič jednopólový nn do 25 A s krytem						
78	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	ks	1,000	92,56	92,56		
			PP jistič 1pólový-charakteristika B 16A						

D D8 Svítidla a osvětlovací zařízení 4 940,00

100	K	741371004	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem	ks	2,000	230,00	460,00		
			PP Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 2 zdroje s krytem						
101	M	Pol55	A - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 2 x 28W, matná mřížka, T5, EVG	ks	2,000	1 250,00	2 500,00		
			PP A - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 2 x 28W, matná mřížka, T5, EVG						
102	K	741371002	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	ks	1,000	230,00	230,00		
			PP Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem						
103	M	Pol56	B - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 1 x 28W, matná mřížka, T5, EVG	ks	1,000	1 250,00	1 250,00		
			PP B - Interiérové zářivkové svítidlo pro přisazenou montáž, 1 x 28W, matná mřížka, T5, EVG						
110	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01	
			PP Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

D D9 Ostatní náklady 2 520,00

111	K	Ost 01	Demontáž stávající elektroinstalace	kpl	1,000	950,00	950,00		
			PP Demontáž stávající elektroinstalace						
112	K	Ost 02	Pomocný materiál	kpl	1,000	650,00	650,00		
			PP Pomocný materiál						
117	K	Ost 07	Stavební přípomoc	kpl	1,000	920,00	920,00		
			PP sekání drážek v cihelném zdivu						

Změna č. 14 - VZT odpočty, přípočty

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 25.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							- 73 515,32 Kč	
D I Větrání							- 73 515,32 Kč	
4	K	751377022	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2	ks	-1,000	10 775,50 Kč	- 10 775,50 Kč	CS ÚRS 2019 01
			Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2					
5	M	Pol117	Digestoř s osvětlením, bez tukového filtru 1600x800 mm	kpl	-1,000	53 877,50 Kč	- 53 877,50 Kč	
			Digestoř s osvětlením, bez tukového filtru 1600x800 mm					
3	K	751377022	V1.2 Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2	ks	-1,000	10 775,50 Kč	- 10 775,50 Kč	CS ÚRS 2019 01
			V1.2 Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) průmyslového nástěnného do 1,5 m2					
4	M	V1.2	V1.2 Nerezová digestoř středová 1600 x 800 / 500 x 300 / H = 400 mm, včetně 1 nástavce D = 160 mm, a včetně 2 ks osvětlení	ks	-1,000	53 877,50 Kč	- 53 877,50 Kč	
			V1.2 Nerezová digestoř středová 1600 x 800 / 500 x 300 / H = 400 mm, včetně 1 nástavce D = 160 mm, a včetně 2 ks osvětlení					
6	K	751510041	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 100 mm	m	8,500	254,15 Kč	2 160,28 Kč	CS ÚRS 2019 01
			Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 100 mm					
7	K	751510042	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 125 mm	m	7,500	279,45 Kč	2 095,88 Kč	CS ÚRS 2019 01
			Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 125 mm					
8	K	751510042.1	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 150 mm	m	3,500	327,75 Kč	1 147,13 Kč	
			Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 150 mm					
9	K	751510042.2	Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 160 mm	m	4,700	341,55 Kč	1 605,29 Kč	
			Ocelové pozinkované potrubí SPIRO vč. úchyty, kruhové d 160 mm					
21	K	Pol125	Koleno 90o d 100 mm	kpl	8,000	405,95 Kč	3 247,60 Kč	
			Koleno 90o d 100 mm					
22	K	Pol126	T kus d 100/100	ks	9,000	510,60 Kč	4 595,40 Kč	
			T kus d 100/100					
23	K	Pol127	T kus d 125/100	ks	7,000	510,60 Kč	3 574,20 Kč	
			T kus d 125/100					
			<i>Poznámka k položce:</i> CELKEM					
24	K	Pol128	nátěry rozvodu VZT do d 200 mm	m	24,200	276,00 Kč	6 679,20 Kč	
			nátěry rozvodu VZT do d 200 mm					
25	K	Pol129	izolace rozvodu VZT ARMSTRONG tl.20 mm	m	24,200	908,50 Kč	21 985,70 Kč	
			izolace rozvodu VZT ARMSTRONG tl.20 mm					
25a	K	Pol129R	tvarovka odkapová, odvoz kondenzu	kpl.	4,000	1 850,00 Kč	7 400,00 Kč	
			tvarovka odkapu kondenzu					
26a	K	Pol129R1	nápojení na kanalizaci, hadičkový odvod kondenzu, spojky, redukce	kpl.	2,000	650,00 Kč	1 300,00 Kč	
			montáž odvodu kondenzu do kanalizace					
							vícepráce	55 790,68 Kč
							méněpráce	- 129 306,00 Kč

Změna č. 15 - Aktualizace zábradlí - sklo, plná vá výplň a drátěná výplň

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo:

Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum:

07.12.2020

Zadavatel:

Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Ing. Karel Pleyer

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							300 537,83 Kč	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				300 537,83 Kč	
D	767		Konstrukce zámečnické				300 537,83 Kč	
201	K	767161230	Montáž a dodávka skleněného zábradlí schodiště	m	-19,895	4 500,00 Kč	- 89 527,50 Kč	
			Montáž a dodávka skleněného zábradlí schodiště					
			původní		65,195			
			skutečnost		45,300			
			Rozdíl		-19,895			
202	K	767161240	Montáž a dodávka schodišťového madla	m	-32,500	1 500,00 Kč	- 48 750,00 Kč	
			Montáž a dodávka schodišťového madla					
			původní		60,900			
			skutečnost		28,400			
			Rozdíl		-32,500			
201a	K	767161230R	Montáž a dodávka ocelové nerezové přechodové lišty - vstup do výtahu	m	9,075	1 850,00 Kč	16 788,75 Kč	
			5*1,65m + 10%		9,075			
201b	K	767161230R	Montáž a dodávka ocelové lišty „L“, rohy výtahové šachty, RAL dle konstr.výtahu	m	75,600	828,00 Kč	62 596,80 Kč	
			4*18m + 5%		75,600			
201c	K	767161230R	Montáž a dodávka ocelového zábradlí schodiště s plnou výplní CETRIS - vnitřní obvod	m	39,700	5 458,00 Kč	216 682,60 Kč	
			Montáž a dodávka zábradlí schodiště					
			přístavba: 4,3*6+3,3+3*2+1,6+3*1		39,700			
			Součet		39,700			
201d	K	767161230R	Montáž a dodávka ocelového zábradlí 4.NP římsa, vč. otevírací branky se zámkem kováním	m	6,800	4 755,00 Kč	32 334,00 Kč	
			Montáž a dodávka zábradlí římsa (jaklová konstrukce v odstínu RAL7016)					
			4.NP: 6,3+0,5		6,800			
			Součet		6,800			
201e	K	767161230R	Montáž a dodávka ocelového prvku „L“, proti propadnutí na mezipodestě vč. kotvení	m	5,700	2 851,00 Kč	16 250,70 Kč	
			Montáž a dodávka ocel. „L“, profilu 160/80mm na mezipodestě					
201f	K	767161230R	Montáž a dodávka opláštění soklu tahokovem ve vstupu nové přístavby + sokl	m2	12,613	2 500,00 Kč	31 532,50 Kč	
			Montáž a dodávka tahokovu s upevněním na jaklové konstrukci					
			výměra: 8,62*(1,45-0,5+0,2)+9*0,3					
201g	K	767161230R	Montáž a dodávka olemování rohů tahokovu do v.=2000mm, lemování vstupu do přístavby - ošetření hran tahokovu proti poranění	bm	12,540	867,00 Kč	10 872,18 Kč	
			Montáž a dodávka zám.prvků, klemp. prvků odstínu RAL dle výplní otvorů a tahokovu					
			výměra: 2*2+2*2,3+2,8 + 10%					
201h	K	767161230R	Montáž a dodávka olemování vstupu do výtahů - portály antivandal - hrany skel proti poškození a ochrana proti poranění	bm	36,520	1 265,00 Kč	46 197,80 Kč	
			Montáž a dodávka zám.prvků v odstínu RAL dle OK výtahu					
			výměra: 5*1,64+5*(2+2+1)m + 10%					
201i	K	767161230R	Montáž a dodávka, vč. úpravy - napojení stávajícího zábradlí ve 3.NP (staré schod.) na nové	kpl.	1,000	5 560,00 Kč	5 560,00 Kč	
			Odfezání a úprava stávajícího zábradlí ve 3.NP + doplnění a napojení na nové zábradlí do 4.NP (v části starého schodiště)					
							méněpráce	- 138 277,50 Kč
							vícepráce	438 815,33 Kč

Změna č. 16 - VCP protipožární dveře (1.PP, 1.NP, 2NP, 3.NP)

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 08.12.2020

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							89 038,80 Kč	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				89 038,80 Kč	
D	766		Konstrukce truhlářské				89 038,80 Kč	
180	K	76660172	Montáž dveřních křidel otvíracích jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	4,000	710,00 Kč	2 840,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0351 až -0384 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodičho trnu, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel. 4. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	PSC							
181	M	766-D3	Dřevěné vnitřní 1-kr dveře 900/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D3	kus	4,000	10 250,00 Kč	41 000,00 Kč	
	PP		Dřevěné vnitřní 1-kr dveře 900/2100, vč. kování, kompletní konstrukce, ozn. D3					
183	K	76660716	Montáž dveřních křidel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	4,000	500,00 Kč	2 000,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
184	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz	kus	4,000	1 850,00 Kč	7 400,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		samozavírač dveří hydraulický K214 č.14 zlatá bronz					
185	K	766682110	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové	kus	4,000	1 200,00 Kč	4 800,00 Kč	
	PP		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové					
186	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk	kus	4,000	3 320,00 Kč	13 280,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		zárubeň obložková pro dveře 1křídle 600,700,800,900x1970mm tl 180-250mm dub,buk					
187	K	766691515R	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění dveří - frézování drážek	m	77,040	95,00 Kč	7 318,80 Kč	
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění dveří - frézování drážek, aby nedošlo k páčení křídla					
	VV		2*(0,90+2,10)*24		144,000			
	VV		2*(0,80*2,10)*3		10,080			
	VV		Součet		154,080			
	VV		frézování drážek na křídle - část pantová (výměra 1/2 metráže)		77,040			
188	K	766691515R1	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí dveří - podřezávání stávajících dveří, seřízení kování a pantů	ks	12,000	450,00 Kč	5 400,00 Kč	
	PP		pro správnou funkčnost nového pož.uzávěru bylo nutné stávající dveře seřídít (kování, panty) a podříznot křídlo, aby dveře byly funkční					
198	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

Změna č. 17 - VCP a MP (podlahy PVC, ker. dlažba)

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 08.12.2020

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							104 407,45 Kč	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				104 407,45 Kč	
D	771		Podlahy z dlaždic				- 108 873,22 Kč	
231	K	771574110	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2	m2	-176,360	400,00 Kč	- 70 544,00 Kč	
	PP		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 9 ks/m2					
	VV		"P2" 191,36 -9-6 (napojení na novou přístavbu,římsa)		176,360			
232	M	597612901	dodávka dlažby keramické	m2	-193,996	195,00 Kč	- 37 829,22 Kč	
	PP		dodávka dlažby keramické					
	VV		176,36*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,996			
233	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	-0,100	5 000,00 Kč	- 500,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z množství přesouvavého materiálu se používají vždy, pokud je možná určit množství za ceny stavební díl. Je-li množství nezapočítáno i množství materiálu specifikovaného ve specifikaci.					
			2. Pokud není jednorázově stanoveno množství přesouvavých materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Tato sazba se vyznačí rozpočtové náklady za ceny stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.					
			3. Příklad k ceně 1181 pro přesun povlakové bez pružící mechanizace, tj. ze stěnových podlaží, lze použít pouze pro množství materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	776		Podlahy povlakové				194 852,67 Kč	
235	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	214,460	195,00 Kč	41 819,70 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrku podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem.					
			2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.					
			3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.					
	VV		191,36+17,1+6 (chodba 4.NP a kabinet 3.NP za WC inv., římsa 4.NP)		214,460			
236	K	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	208,460	125,00 Kč	26 057,50 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	VV		191,36+17,1 (chodba 4.NP a kabinet 3.NP za WC inv.)		208,460			
237	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1	m2	229,306	495,00 Kč	113 506,47 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,5mm, zátěž 34/43, R9, hořlavost Cfl S1					
	VV		208,46*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		229,306			
238	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	108,700	95,00 Kč	10 326,50 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					

	VV	"4.01 a (kabinet 3.NP)"	43+8+4,2+43-4,1+3,5-6*0,9-2*0,8 + (18,1)		108,700			
239	M	284110030	lišta soklová PVC 30x30mm	m	119,570	22,10 Kč	2 642,50 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		108,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		119,570			
240	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00 Kč	500,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC		Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
		D 781	Dokončovací práce - obklady				18 428,00 Kč	
241	K	781474110	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem	m2	23,800	420,00 Kč	9 996,00 Kč	
	PP		Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem					
	VV		4.NP třídy					
	VV		23,8m2 (F+CH, JU1, JU2, JU3, dílny)		23,800			
242	M	597610001	dodávka obkladu keramického	m2	26,180	300,00 Kč	7 854,00 Kč	
	PP		dodávka obkladu keramického					
	VV		23,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství					
243	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	0,034	17 000,00 Kč	578,00 Kč	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC		Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
						méněpráce	- 108 873,22 Kč	
						vícepráce	213 280,67 Kč	

Změna č. 18 - VCP protipožární nátěr dřevěných konstrukcí 4.NP vč. čištění

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 07.12.2020

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							288 241,20 Kč	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				288 241,20 Kč	
			Očištění, obroušení viditelných částí krovu + aplikace PP nátěru Flamgarg vč. PP tmelů				288 241,20 Kč	
			Dodávka a aplikace protipožárního nátěru konstrukcí krovu Flamgard transparent + krycí lak na PO R 30 min	m2	246,360	650,00 Kč	160 134,00 Kč	
			Zařezání, truhlářské opracování, hrubování, broušení a očištění viditelných částí krovu, odsání prachu	m2	246,360	385,00 Kč	94 848,60 Kč	
			Tmelení spáry mezi trámy a SDK záklopem DF 15 - vyplnění spáry min.izolací obj.hmot.40kg/m3 a tmelení protipožárním akrylovým tmelem CP 601 - tento detail není se zárukou, vazba krovu může vykazovat pohyby a objemové změny a může docházet k praskání!!!	m2	246,360	135,00 Kč	33 258,60 Kč	
			<i>Výkaz výměr trámů: trámy vazné stolice krovu v prostoru sloupek 16/18/255 + vzpěra 16/16/145*2 + vazák 16/18/495 + kleština 18/8/85*2 = 7,84m2 *23 ks = 180,32; trámy vazné stolice krovu vestavěné v příčkách sloupek 18/255 + vzpěra 16/16/145*2 + vazák 18/495 + kleština 18/85 = 3,36m2 *3 ks = 10,08m2; trámy vazné stolice krovu v rozích vazby sloupek 16/18/255 + vzpěra 16/16/145*2 + kleština 18/8/360*2 = 8,48m2 * 5 ks = 42,43m2; trám vazby volně stojící 16/18/310 + 255 = 3,84m2; trámy vazby vaznice a přesahy krokvi v chodbě k přístavbě 16/18/1425 = 9,69m2; celkem 9,69+3,84+42,43+10,08+180,32</i>					

Změna č. 19 - SDK konstrukce VCP (1.NP-4.NP)

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							93 125,99 Kč		
VCP - SDK konstrukce (1.NP-4.NP) - SDK opláštění kanalizace, PP podhled kabinet , falešný podhled WC chlapci a dívky							93 125,99 Kč		
	D	763	Konstrukce suché výstavby				93 125,99		
156a	K	763122416R01	SDK kastlík pro zakrytí stoupaček kanalizace 1.NP-3.NP chodby, 4.NP	m2	48,050	1 230,00	59 101,50		
	VV		1.NP						
	VV		(250+450+250)*3400		3,06				
	VV		(400+700+400)*3000		4,50				
	VV		2.NP						
	VV		(200+500+200)*3900		3,51				
	VV		200+1000)*8000		9,60				
	VV		3.NP						
	VV		(200+500+200)*3500		3,15				
	VV		(700+300)*7300		7,30				
	VV		(200*200*200)*3100		1,86				
	VV		(100+100)*3500		0,70				
	VV		podkroví						
	VV		(600+700)*2200		3,30				
	VV		(1200+250)*5000		7,25				
	VV		(750+1000)*400		0,70				
	VV		(350+500+250)*2600		3,12				
	VV		celkem		48,050				
156b	K	763161616R02	SDK opláštění hydrantu ve 4.np	m2	3,410	1 210,00	4 126,10		
	PP		SDK obklad ze sádrokartonových desek z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI						
156c	K	763161616R03	SDK svěšené čelo + SDK revizní dvířka nad rozvaděčem výtahu	kpl.	1,000	2 950,00	2 950,00		
	PP		SDK obklad ze sádrokartonových desek z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI D+M revizních klapků do SDK 450x450 RB 12,5mm						
156d	K	763161616R04	Osazení revizních SDK dvířek - přístup k VZT zařízení ve 4.NP	kpl.	2,000	2 150,00	4 300,00		
	PP		D+M revizních klapků do SDK 500x500 RB 12,5mm						
157	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	13,560	595,00	8 068,20	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI						
	VV		falešný SDK podhled na WC chlapci a dívky - zakrytí VZT		47,100				
161a	K	763161616R	SDK podhled deska 1xA 15 AI 100 mm dvouvrstvá spodní kovová konstrukce REI30, PP a AKU podhled	m2	8,550	1 350,00	11 542,50		
	PP		Podkroví ze sádrokartonových desek dřevěná spodní konstrukce dvouvrstvá z latí 50 x 30 mm jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 15 mm, TI tl. 200 mm, REI 30						
	VV		místnost 3.NP „kabinet, - 8,55m2 - polovina plochy kabinetu		8,550				
162	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	4,300	706,44	3 037,69	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</p>						

Změna č. 20 - VCP ovládání výtahu systémem čtečky+čip

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 11.12.2020

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							28 600,00 Kč	
VCP dodávky a montáže výtahu							28 600,00 Kč	
Doplnění kontrolovatelného ovládání výtahu (čtečka čipů + dodávka čipů)							28 600,00 Kč	
			Dodávka a montáž nově doplněné kazety tabla do kabiny výtahu se čtečkou čipů, vč.Master klíče pro umožnění budoucího rozšiřování - přidávání nových čipů pro další uživatele	kpl.	1,000	18 400,00 Kč	18 400,00 Kč	
			Dodávka čipu	ks	60,000	170,00 Kč	10 200,00 Kč	

Změna č. 21 - Uzamykatelné klíčky na střešní okna JU3

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 19.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 964,00 Kč	
VCP dodávky a montáže klíčků střešních oken							5 964,00 Kč	
Doplnění kontrolovatelného ovládání výtahu (čtečka čipů + dodávka čipů)							5 964,00 Kč	
			Dodávka klíčků	ks	8,000	548,00 Kč	4 384,00 Kč	
			Demontáž stávajících klíčků	ks	8,000	50,00 Kč	400,00 Kč	
			Montáž nových klíčků	ks	8,000	85,00 Kč	680,00 Kč	
			Doprava	kpl.	1,000	500,00 Kč	500,00 Kč	

Změna č. 22 - Záchytné sítě do volného prostoru nového schodiště

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 19.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							66 800,00 Kč	
Doplnění záchytné sítě (3 ks nerezových sítí) proti možnému pádu do zrcátka nového schodiště							66 800,00 Kč	
Doplnění záchytné sítě do třech úrovní zrcátka nového schodiště							66 800,00 Kč	
			Dodávka nerezové sítě tl. 1,2mm, oka 80/80mm	ks	3,000	12 850,00 Kč	38 550,00 Kč	
			Kotvicí materiál	kpl.	3,000	2 750,00 Kč	8 250,00 Kč	
			Montáž nerezové sítě	kpl.	3,000	5 000,00 Kč	15 000,00 Kč	
			Pomocné lešení, práce ve výškách	soub.	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	
			Doprava	kpl.	1,000	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč	

Změna č. 23 - Dodávka a montáž sanitárních doplňků na WC

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 19.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 580,00 Kč	
VCP dodávky a montáže klíček střešních oken							18 580,00 Kč	
Doplnění kontrolovatelného ovládání výtahu (čtečka čipů + dodávka čipů)							18 580,00 Kč	
			dodávka zrcadla nástěnného, rozměr 50*70cm	ks	3,000	395,00 Kč	1 185,00 Kč	
			dodávka WC štětka válcovaná, nerez, bílý kartáč	ks	3,000	1 050,00 Kč	3 150,00 Kč	
			dodávka držáku toaletního papíru, nerez, bez krytu	ks	3,000	525,00 Kč	1 575,00 Kč	
			dodávka dávkovače tekutého mýdla 1100ml, broušený nerez	ks	3,000	1 350,00 Kč	4 050,00 Kč	
			dodávka odpadkového koše 55l, bílý plast ABS	ks	3,000	1 100,00 Kč	3 300,00 Kč	
			dodávka věšáčku, nástěnný, nerezový 30mm	ks	4,000	250,00 Kč	1 000,00 Kč	
			montáž prvků do keramického obkladu	ks	16,000	195,00 Kč	3 120,00 Kč	
			drobný kotevní materiál	soub.	1,000	500,00 Kč	500,00 Kč	
			přesun hmot	soub.	1,000	200,00 Kč	200,00 Kč	
			dopravné sanitární prvků	soub.	1,000	500,00 Kč	500,00 Kč	

Změna č. 24 - ZTI, plyn - vybavení učeben 4.NP

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 19.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 810,00 Kč	
			Zajištění VCP - instalací ZTI, plynu vč. dopojení zařizovacích předmětů v místnostech 4.NP (F+CH, dílny)				32 810,00 Kč	
			Zapojení vybavení tříd (F+CH, dílny - ZTI, plyn)				32 810,00 Kč	
			dopojení dřezů, baterií	soub	1,00	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	
			dopojovací materiál-HT, krytky,přechody...	soub	1,00	440,00 Kč	440,00 Kč	
			kulový kohout 1"	ks	2,00	525,00 Kč	1 050,00 Kč	
			kulový kohout 1/2"	ks	1,00	380,00 Kč	380,00 Kč	
			PPR přechod 32*1"	ks	2,00	125,00 Kč	250,00 Kč	
			PPR přechod 20*1/2"	ks	5,00	65,00 Kč	325,00 Kč	
			PPR potrubí 20	m	7,00	325,00 Kč	2 275,00 Kč	
			PPR potrubí 25	m	3,00	400,00 Kč	1 200,00 Kč	
			PPR potrubí 32	m	2,00	495,00 Kč	990,00 Kč	
			izolace do 22	m	7,00	75,00 Kč	525,00 Kč	
			izolace do 45	m	5,00	105,00 Kč	525,00 Kč	
			flexi hadice	ks	3,00	245,00 Kč	735,00 Kč	
			tlak.zkouška	m	12,00	40,00 Kč	480,00 Kč	
			proplach	m	12,00	40,00 Kč	480,00 Kč	
			redukce mos 1" * 1/2"	ks	2,00	50,00 Kč	100,00 Kč	
			vsuvka mos 1/2"	ks	2,00	30,00 Kč	60,00 Kč	
			HT potrubí 40	m	4,50	375,00 Kč	1 687,50 Kč	
			HT potrubí 50	m	6,50	385,00 Kč	2 502,50 Kč	
			HT potrubí 75	m	3,00	450,00 Kč	1 350,00 Kč	
			zkouška těsnosti	m	14,00	25,00 Kč	350,00 Kč	
			montážní, spojovací materiál	soub	1,00	2 250,00 Kč	2 250,00 Kč	
			láhev propan butan 10kg	soub	1,00	1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	
			regulátor tlaku propan	ks	1,00	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč	
			hadice	m	1,00	150,00 Kč	150,00 Kč	
			koncovky propan	soub	1,00	205,00 Kč	205,00 Kč	
			nápojení	ks	1,00	2 050,00 Kč	2 050,00 Kč	
			vysazení automatického odvzdušňovacího ventilu do rozvodu přes T kus lisovací s přechodem na 1/2" závit	ks	4,00	950,00 Kč	3 800,00 Kč	
			doprava, přesun hmot	soub	1,00	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč	

Změna č. 25 - Úpravy ÚT - 3.NP kabinet, 1.PP kotelna

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo:

Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum:

19.03.2021

Zadavatel:

Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant:

Ing. Karel Pleyer

Uchazeč:

HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel:

HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							38 723,20 Kč	
			VCP úpravy v kotelně 1.PP (dle aktualizace DPS), výměna otopného tělesa vč. potrubí 3.NP kabinet				38 723,20 Kč	
			úpravy v kotelně 1.PP - aktualizace DPS				23 435,00 Kč	
			DMTZ sestavy rozdělovač -čerpadlo,trojcestný ventil, zpětná klapka, filtr, vypouštění stoupaček	soub	1,00	9 500,00 Kč	9 500,00 Kč	
			MTZ nové sestavy - filtr, klapka, vyvažovací ventily.napuštění					
			Vyvažovací ventily	soub	1,00	8 500,00 Kč	8 500,00 Kč	
			Cu přechod 35*1" lis	ks	4,00	610,00 Kč	2 440,00 Kč	
			Cu koleno 35 lis	ks	2,00	440,00 Kč	880,00 Kč	
			zaslepení	ks	1,00	175,00 Kč	175,00 Kč	
			šroubení 1"	ks	2,00	220,00 Kč	440,00 Kč	
			montážní a spojovací materiál	soub	1,00	850,00 Kč	850,00 Kč	
			doprava, přesun hmot	soub	1,00	650,00 Kč	650,00 Kč	
			výměna otopného tělesa v kabinetě 3.NP vč. nového napojení				15 288,20 Kč	
			DMTZ litinového tělesa, úchytů, stávající dálk. termohlavice ...	ks	1,00	750,00 Kč	750,00 Kč	
			DMTZ potrubí 1/2"	m	14,00	60,00 Kč	840,00 Kč	
			MTZ radiátoru 22/600/1600	ks	1,00	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč	
			Cu přechod lis 15*1/2"	ks	4,00	185,00 Kč	740,00 Kč	
			Cu potrubí 15	m	7,50	425,00 Kč	3 187,50 Kč	
			Cu potrubí 22	m	3,00	625,00 Kč	1 875,00 Kč	
			montážní, spojovací materiál	soub	1,00	500,00 Kč	500,00 Kč	
			tlaková zkouška	m	10,50	23,40 Kč	245,70 Kč	
			doprava,přesun hmot	soub	1,00	650,00 Kč	650,00 Kč	

Změna č. 26 - Ostatní VCP - zednické, klemp., bourací práce (1.PP-4.NP) ...

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 22.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								227 826,85 Kč	
D HSV Práce a dodávky HSV								126 577,31 Kč	
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								2 840,16 Kč	
4	K	317121212	Překlad železobetonový prefabrikovaný 60x190x1200 mm	kus	1,000	314,34 Kč	101,66 Kč	416,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Železobetonové prefabrikované překlady osazené jednotlivě na výšku, do lože z cementové malty šíře 60 mm, výšky 190 mm délky 1200 mm									
18	K	342272225	Příčka z párobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	4,360	366,19 Kč	189,81 Kč	2 424,16 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Příčky z párobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm									
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								82 328,34 Kč	
35	K	61211100R	Zednická úprava napojení zábradlí 3NP-4NP	m2	1,000	72,56 Kč	1 407,44 Kč	1 480,00 Kč	
PP Ubroušení výstupků betonu po odbednění neomítaných vnitřních ploch ze spár bednicích desek do roviny povrchu stěn									
19	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	8,720	22,33 Kč	36,97 Kč	517,10 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn									
20	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	8,720	77,30 Kč	128,70 Kč	1 796,32 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn									
39	K	612325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	20,000	14,25 Kč	71,25 Kč	1 710,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%									
5	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	30,000	6,61 Kč	166,39 Kč	5 190,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.									
					VV	3*2*(2+2+1)			
						30,000			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	193,600	77,30 Kč	117,70 Kč	37 752,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn									
27	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	16,800	170,30 Kč	418,70 Kč	9 895,20 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm									
28	M	28376441	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm	m2	17,136	167,00 Kč		2 861,71 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 60mm									
					VV	16,8*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			
						17,136			
21	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	24,500	196,42 Kč	427,58 Kč	15 288,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm									
22	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	24,990	131,00 Kč		3 273,69 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm									
					VV	24,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			
						24,990			

33	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,480	2 670,46 Kč	1 109,54 Kč	1 814,40 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20							
34	K	631319195	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,480	- Kč	204,00 Kč	97,92 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm							
7	K	632452441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 4 m2 tl do 40 mm	m2	2,000	119,93 Kč	206,07 Kč	652,00 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm							
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					39 727,09 Kč		
52	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	288,850	- Kč	40,80 Kč	11 785,08 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m							
53	K	943211212	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 25 m za první a ZKD den použití	m3	8 665,500	1,88 Kč	- Kč	16 291,14 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112							
VV			288,85*30 'Přepočtené koeficientem množství		8 665,500					
54	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 v do 25 m	m3	288,850	- Kč	33,50 Kč	9 676,48 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m							
6	K	965041331	Bourání mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,140	- Kč	2 280,00 Kč	319,20 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Bourání mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy do 4 m2							
VV			2*0,07		0,140					
1	K	968062245	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídla pl do 2 m2	m2	1,700	- Kč	128,00 Kč	217,60 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2							
VV			1*0,9*2		1,800					
VV			1*0,8*2		1,600					
VV			1*0,85*2		1,700					
2	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	1,700	- Kč	12,70 Kč	21,59 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy							
45	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	8,000	- Kč	177,00 Kč	1 416,00 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm							
D 997			Přesun sutě					1 111,34 Kč		
46	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	0,527	- Kč	495,00 Kč	260,87 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m							
47	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	0,527	- Kč	210,00 Kč	110,67 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10,013	- Kč	10,20 Kč	102,13 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV			0,527*19 'Přepočtené koeficientem množství		10,013					
49	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,527	1 210,00 Kč	- Kč	637,67 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů kódem 17 09 04							
D 998			Přesun hmot					570,38 Kč		
56	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	2,925	- Kč	195,00 Kč	570,38 Kč	CS ÚRS 2021 01	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m							

D		PSV	Práce a dodávky PSV						101 249,54 Kč
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						2 724,40 Kč
29	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	14,000	11,04 Kč	45,86 Kč	796,60 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie							
30	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	17,094	31,90 Kč		545,30 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm							
VV		14*1,221 *Přepočtené koeficientem množství			17,094				
31	K	711491176	Připevnění doplňků izolace proti vodě ukončovací lištou	m	14,000	11,04 Kč	23,96 Kč	490,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií připevnění izolace ukončovací lištou							
32	M	28323009	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	14,280	62,50 Kč		892,50 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm							
VV		14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství			14,280				
D		713	Izolace tepelné						1 324,22 Kč
24	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,320	- Kč	38,60 Kč	321,15 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě							
25	M	ULB.55010801	pás příčkový ROTAFLEX SUPER PP 01 tl. 80 mm	m2	8,736	114,82 Kč		1 003,07 Kč	
PP		pás příčkový ROTAFLEX SUPER PP 01 tl. 80 mm							
VV		8,32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství			8,736				
D		727	Zdravotechnika - požární ochrana						7 475,00 Kč
55	K	72711120R	Protipožární ucpávky -3x pr 110 mm ZT1,1x pr.75mm kabelová vedení	soub	1,000	2 321,33 Kč	5 153,67 Kč	7 475,00 Kč	
PP		Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60-120 D 18							
D		762	Konstrukce tesařské						3 838,26 Kč
17	K	76251111R	Dodávka a montáž krytů instalačních šachet - technická místnost	kpl	1,000	1 586,83 Kč	263,17 Kč	1 850,00 Kč	
PP		Podlahové konstrukce podkladové z cementofíkových desek jednovrstvých lepených na sraz 20 mm							
41	K	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	2,560	272,87 Kč	92,13 Kč	934,40 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm							
42	K	762526110	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 65 cm	m2	2,560	- Kč	113,00 Kč	289,28 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Položení podlah položení polštářů pod podlahy osové vzdálenosti do 650 mm							
43	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,100	6 650,00 Kč		665,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m							
44	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	2,560	38,94 Kč	0,04 Kč	99,58 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty							
D		764	Konstrukce klempířské						26 270,91 Kč
23	K	764011623	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 150 mm	m	83,200	91,36 Kč	172,64 Kč	21 964,80 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm							
26	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	14,000	100,00 Kč	189,00 Kč	4 046,00 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm							
57	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	260,108	- Kč	1,00 Kč	260,11 Kč	CS ÚRS 2021 01
PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m							

D		766	Konstrukce truhlářské						497,70 Kč
3	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	3,000	- Kč	27,90 Kč	83,70 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2							
36	K	766695212	Montáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových šířky do 10 cm	kus	2,000	- Kč	102,00 Kč	204,00 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm							
37	M	61187156	práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm	kus	2,000	105,00 Kč		210,00 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		práh dveřní dřevěný dubový tl 20mm dl 820mm š 100mm							
D		776	Podlahy povlakové						2 877,60 Kč
8	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	17,100	- Kč	136,00 Kč	2 325,60 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou							
38	K	776421311	Dodávka a montáž přechodových samolepících lišt	m	2,000	- Kč	276,00 Kč	552,00 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Montáž lišt přechodových samolepících							
D		783	Dokončovací práce - nátěry						51 732,75 Kč
14	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	18,05 Kč	90,95 Kč	130,80 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický							
15	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	1,200	25,19 Kč	81,81 Kč	128,40 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
16	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,200	25,19 Kč	84,81 Kč	132,00 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní							
10	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	218,100	13,00 Kč	31,50 Kč	9 705,45 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový							
11	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	218,100	97,39 Kč	79,61 Kč	38 603,70 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový							
12	K	783913151	Penetrační syntetický nátěr hladkých betonových podlah	m2	12,000	23,52 Kč	53,18 Kč	920,40 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) syntetický							
13	K	783917161	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr betonové podlahy	m2	12,000	72,06 Kč	103,94 Kč	2 112,00 Kč CS ÚRS 2021 01	
PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný syntetický							
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety						4 508,70 Kč
40	K	784440001	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	128,820	11,19 Kč	23,81 Kč	4 508,70 Kč	
PP		Malby z mališkových směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m							

Změna č. 27 - Geometrický plán přístavby, měření doby dozvuku

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 26.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 250,00 Kč	
			Protokoly				27 250,00 Kč	
			Doplnění protokolů - geometrický plán přístavby, protokol z měření doby dozvuku				27 250,00 Kč	
			Geometrický plán přístavby nového schodiště ověřený katastrálním úřadem	kpl.	1,000	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	
			Protokol z měření doby dozvuku - třídy 4.NP	kpl.	1,000	19 250,00 Kč	19 250,00 Kč	

Změna č. 28 - Termohlavice nové radiátory (4.NP, 3NP ...)

Stavba:

Litoměřice - Vybudování odborných učeben v půdním prostoru Masarykovy ZŠ Litoměřice

Místo: Litoměřice ZŠ Masarykova, ulice Svojsíkova

Datum: 26.03.2021

Zadavatel: Město Litoměřice - IČ 00263958, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice

Projektant: Ing. Karel Pleyer

Uchazeč: HARTEX CZ s.r.o. - IČ 25048902, Českolipská 325, 412 01 Litoměřice

Zpracovatel: HARTEX CZ s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							- 10 010,00 Kč	
			Odpočet termohlavic				- 10 010,00 Kč	
			Odpočet dodání termohlavic na nové radiátory 4.NP, 3.NP ...)				- 10 010,00 Kč	
			termostatická hlavice 1/2"	ks	-26,000	385,00 Kč	- 10 010,00 Kč	