



S004P01F2ILG

Dodatek č. 1

ke SMLOUVĚ O DÍLO č. SD/2020/0148/150

uzavřený podle ust. § 2586 a § 2430 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Město HODONÍN
Adresa: Masarykovo náměstí 1,695 35 Hodonín
IČO: 00284891
DIČ: CZ 699001303
Bankovní spoj: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 424671/0100
Zastoupené: Liborem Střechou, starostou města
v technických záležitostech: Ing. Milanem Hudcem [REDACTED]

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: ELGEN elektro s.r.o.
Adresa: Legionářů 1501/4, 69501 Hodonín
IČO: 29208149
DIČ: CZ29208149
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 43-6664350297/0100
Zastoupen: ve smluvních záležitostech Františkem Žůrkem, jednatelem
nebo Martinem Žůrkem, jednatelem
v technických záležitostech [REDACTED] manažerem projektů

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 65757
(dále jen zhotovitel)

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 v souladu s čl. 5.1. a 5.2. Smlouvy dohodly na **úpravě rozsahu předmětu díla** dle čl. 5.2.2. **na provedení dodatečných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách** jejichž změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce) a dle čl. 5.2.4. ke zlepšení efektivity, hospodárnosti a účelnosti budoucího provozu díla.

3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

3.1. V čl. 2.5. se text podle smlouvy:

„Projektová dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby, zak. č.: Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín, 50-2019

Datum zhotovení PD: 10/2019“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

„Projektová dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby, zak. č.: Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín, 50-2019

Dokumentace pro provedení stavby, zak. č.: Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení, část elektro slaboproud (pro IT a konektivitu), 51-2019

Datum zhotovení PD: 10/2019“

4. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

4.1. V čl. 4.1.1. se text podle smlouvy:

„Kompletní zhotovení stavby:

„Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – I. etapa“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, který zpracoval Marek Hrbotický, [REDAKCE] Hodonín, IČ: 68022999, [REDAKCE] [REDAKCE] datum zpracování 10/2019, zak. č. 50-2019, zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a touto smlouvou o dílo. Technické specifikace jsou obsaženy v projektové dokumentaci.“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

„Kompletní zhotovení stavby:

„Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – I. etapa“ (dále jen „dílo“), specifikované zejména projektovou dokumentací:

- a) Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – I. etapa, pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, který zpracoval Marek Hrbotický, [REDAKCE] 695 01 Hodonín, IČ: 68022999, [REDAKCE] datum zpracování 10/2019, zak. č. 50-2019
- b) Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení, část elektro slaboproud (rozvody strukturované kabeláže pro IT a konektivitu), pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, který zpracoval aut. Ing. Petr Míka, [REDAKCE] [REDAKCE] 760 01, Zlín, [REDAKCE] datum zpracování 01/2020, zak. č. 51-2019

zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a touto smlouvou o dílo. Technické specifikace jsou obsaženy v projektových dokumentacích.“

4.2. V čl. 4.2. se text podle smlouvy:

„Členění stavby:

1. Silnoproudá elektroinstalace
2. Slaboproudá elektroinstalace
3. Zdravotechnika
4. Vzduchotechnika, klimatizace
5. Stavební úpravy“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

„Členění stavby:

1. Silnoproudá elektroinstalace
2. Slaboproudá elektroinstalace
3. Zdravotechnika
4. Vzduchotechnika, klimatizace
5. Stavební úpravy
6. **Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení, část elektro slaboproud (rozvody strukturované kabeláže pro IT a konektivitu)**“

4.3. V čl. 4.7. se text podle smlouvy:

„Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na práce, které jsou předmětem této smlouvy, byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

„Zhotovitel prohlašuje, že mu v rámci veřejné zakázky na práce, které jsou předmětem této smlouvy, **byly zpřístupněny projektové dokumentace** a zároveň prohlašuje, že se s nimi jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke **zpracování nabídek**. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování **nabídek** rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle **poskytnutých dokumentací** provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.“

4.4. V čl. 4.8. se text podle smlouvy:

„Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat

případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit soupis prací.“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

„Projektové dokumentace věcně definují dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektových dokumentací a jejich technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit soupis prací.“

5. CENA DÍLA

5.1. V čl. 7.2. se text podle smlouvy:

„Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 4. této smlouvy, která činí:

13.595.041,--	Kč bez DPH
2.854.959,--	Kč DPH 21 %
16.450.000,--	Kč včetně DPH“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

„Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 4. této smlouvy, která činí:

15 093 297,--	Kč bez DPH
3 169 593,--	Kč DPH 21 %
18 262 890,--	Kč včetně DPH“

6. VÝCHOZÍ PODKLADY – SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE

6.1. V čl. 9.1.1. se text podle smlouvy:

„projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – 1. etapa“ zpracovanou autorizovaným technikem Markem Hrbotickým, [REDAKCE] 695 01 Hodonín, IČ: 68022999, [REDAKCE] datum zpracování 10/2019, zak. č. 50-2019“

nahrazuje zněním podle dodatku č. 1:

- a) *„projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – 1. etapa“ zpracovanou autorizovaným technikem Markem*

Hrbotickým, [redacted] 695 01 Hodonín, IČ: 68022999, [redacted] datum
zpracování 10/2019, zak. č. 50-2019,

- b) projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení, část elektro slaboproud“ (rozvody strukturované kabeláže pro IT a konektivitu), pro výběr dodavatele stavby v rozsahu projektu pro provedení stavby, který zpracoval aut. Ing. Petr Míka, [redacted] 760 01, Zlín, [redacted] datum zpracování 01/2020, zak. č. 51-2019“

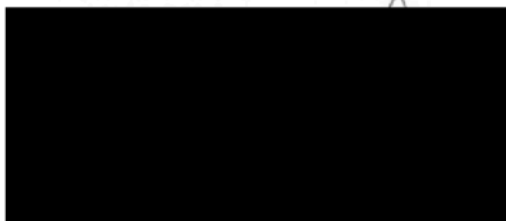
7. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 7.1. Dodatek je vyhotoven ve 4 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 3 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 7.2. Dodatek nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 7.3. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají nadále platná a účinná.

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

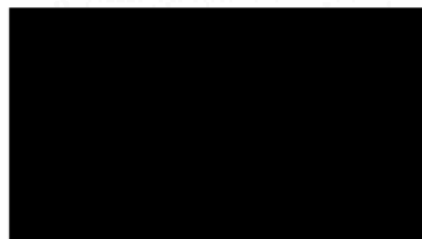
Rozhodnuto orgánem města: na schůzi rady města
Datum a číslo usnesení: 25.8.2020, usnesení č. 2764

V Hodoníně dne 4.9.2020



Objednatel
Libor Štřecha, starosta města

V Hodoníně dne 1.9.2020



Zhotovitel
František Žůrek, jednatel

Přílohy:

- Příloha č.1 - Změnový list ZLč.1
Příloha č.2 - Rozpočet
Příloha č.3 - Zápis z KD č.2

Název akce:

Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – 1. etapa

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. 1

„Úprava rozsahu předmětu díla - provedení rozvodů strukturované kabeláže slaboproudu pro konektivitu a IT technologie“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2020/0148/150

- 1. Oddíl stavby:** Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova, Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – část elektro slaboproud, rozvody strukturované kabeláže pro IT a konektivitu
- 2. Zpracovatel změnového listu:** **ELGEN elektro s.r.o.**
Legionářů 1501/4, 69501 Hodonín
IČO: 29208149
DIČ: CZ29208149
- 3. Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník: (SD č. xx, strana č. xx, datum xx.xx.xxxx)
 - 3.2 kontrolní den: (KD č. 2, ze dne 19.8.2020)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek č.1 SOD.)
- 4. Zdůvodnění a příčina změny:**

Z důvodu zachování plynulé školní docházky při rekonstrukci elektroinstalace v budovách základní školy Vančurova Hodonín, nutno provést současně s úpravou elektroinstalace v dotčených pavilonech rozvody strukturované kabeláže slaboproudu pro konektivitu a IT technologie. Změna byla navržena na základě podrobně zpracovaného harmonogramu stavby po dohodě s vedením školy, kdy budou do užívání předávány jednotlivé části stavby postupně s ohledem na možnosti výuky. Dodávka konektivity a IT technologie bude následně navazovat na rekonstruované části elektroinstalace.
- 5. Návrh technického řešení a rozsah změny**

V jednotlivých pavilonech budou v učebnách, kabinetech a na chodbách provedeny současně s probíhající rekonstrukcí elektroinstalace strukturované kabeláže pro datovou síť a telefon. Řešení sestává z návrhu na instalaci drátěných kabelových žlabů, uložení elektroinstalačních trubek pod omítku, montáž elektroinstalačních krabic pod omítku a uložení vodičů do takto provedené hrubé instalace. Na tímto způsobem provedené elektrorozvody strukturované kabeláže bude navazovat technologická část (kompletace datových rozvaděčů, koncových prvků a uvedení systému do provozu), která bude předmětem samostatné VZ s využitím dotací IROP.
- 6. Finanční náklady změny**

Práce nad rámec SOD jsou oceněny s použitím cen položkového rozpočtu uzavřené SOD a ceníku RTS.

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
VÍCEPRÁCE	1 498 256,00	1 812 890,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	13 595 041,00	16 450 000,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	15 093 297,00	18 262 890,00

V Hodoníně dne 19.8.2020

František Žůrek
jednatel

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

Provedení rozvodů strukturované kabeláže slaboproudu pro konektivitu a IT technologie v dotčených pavilonech ZŠ v rámci 1. etapy „Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova“ je z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků naprosto v pořádku. Důsledkem montáže těchto rozvodů jako samostatné stavby by naopak bylo zvýšení finančních nákladů a značné problémy v provozu školy.

Zhotovitelem předložený návrh harmonogramu rekonstrukce elektroinstalace, do nějž byly zapracovány práce, které jsou předmětem tohoto ZL, akceptuje termín dokončení díla z původní Smlouvy o dílo a dle vyjádření vedení školy na KD č.2 dne 19.8.2020 je plně v souladu s provozem školy.

Při kontrole výkazu výměr a zadávací dokumentace nebyly ze strany TDS shledány žádné závady.

Se zněním dodatku č.1 k SoD souhlasím.

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 1 schválit.

V Hodoníně , dne 20.8.2020

za INVESTINŽENYRING a.s.

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

(Navrhované vícepráce byly původně řešeny jinou projektovou dokumentací s využitím dotací IROP.

Z důvodu postupného dokončování dílčích prostor objektu ZŠ je toto řešení jediné možné, které zajistí plynulou školní docházku.

GP (AD) doporučuje ZL č. 1 schválit.

V Hodoníně , dne 20.8.2020

Marek Hrbáčický

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

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

a) RMH bude předložen ke schválení dodatek č.1 ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.

b) Návrh finančního krytí:

Rozpočet MH – ORG 587112120, návrh finančního krytí změnového listu: 18 262 890,- vč. DPH.

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V Hodoníně dne 21. 8. 2020

VEDOUcí ODBORU: Ing. Milan Hudec

V Hodoníně dne 21. 8. 2020

Ing. Milan Hudec

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

GARANT ODBORU: Libor Střecha

V ~~HOVDNĚ~~ dne 21. 3. 2020

Libor Střecha

10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka: SD/2020/0148/150

Změnový list č.1	Název Změnového listu: Úprava rozsahu předmětu díla - provedení rozvodů strukturované kabeláže slaboproudu pro konektivitu a IT technologie	celková částka		
1	ZL č. 1	18 262 890,- vč. DPH		
Rozpis částky na roky:	2020	18 262 890,- vč. DPH		
Finanční profil:				
ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2020	150	587112120		18 262 890,- vč. DPH

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

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

11. Přílohy ke změnovému listu:

Příloha č. 1 položkový rozpočet
Příloha č. 2 zápis z KD č.2
Příloha č. 3 dodatek č.1 SOD

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

ROZPOČET

Akce	Odborné vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín - dodávka vnitřního vybavení
Místo	Vančurova 3423, 695 01 Hodonín
Investor	Město Hodonín
Objednatel	

REKAPITULACE ROZPOČTŮ SLABOPROUDU

**AKCE : Odborné vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín
- dodávka vnitřního vybavení - část rozvody SK**

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	1 498 256 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	1 498 256 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně došrného a podružného materiálu potřebného pro montáže
- Bližší popis zařízení a jejich znázornění je uvedeno v jednotlivých výkresech, jejichž čísla jsou uvedena u popisu jednotlivých položek

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ - rozvody

AKCE : Odborné vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonin - dodávka vnitřního vybavení - část rozvody SK

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie - ostatní							
R 1	Nástěnný optický rozvaděč - spojka, pro 12 vláken (kompletní vč. vany, kazety, optických spojek 12xSC pigTilů 24x SC <i>1x1 - optický rozvaděč pro přepojení stávající optické přípojky a propojení s novým rozvodem</i>	1	ks				
R 2	Stávající SERVER: Odborné odpojení stávajícího optického přívodu, reorganizace rozvodů, zakončení nového optického kabelu připojení k nové serverovně, úpravy stávajících rozvodů a rekonfigurace stávajících přípojních rozvodů, které nejsou předmětem projektu pro zachování plně funkčnosti po přepojení na nový server. <i>1x1 - optický rozvaděč pro přepojení stávající optické přípojky a propojení s novým rozvodem</i>	12	hod				
R 3	Stávající RACK rozvaděče řešených pavilonů (2ks): Odborné odpojení stávajících rozvodů, demontáž vybavení rozvaděče, demontáž samotného rozvaděče <i>3x1</i>	4	hod				
R 4	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce <i>50x1</i>	30	hod				
Mezisočet							
Rozvody							
R 5	Kabel FTP 4p., Cat.6A, LS0H <i>433*55 + 4x5x80</i>	25415	m				
R 6	Kabel SYKFY 50x2x0,5 - propojení k telefonní ústředně <i>20x1 - vybavení technologie telefonní ústředny není předmětem projektu</i>	20	m				
R 7	Kabel SYKFY 25x2x0,5 <i>4x80</i>	320	m				
R 8	Optický kabel SM 9/125, 12 vláken (připojení patrových rozvaděčů k hlavnímu rozvaděči) <i>4x70 + 2x30 + 60 + 50</i>	450	m				
R 9	Kabel CYKY 3Cx2,5 - přívod napájení datových rozvaděčů <i>7x50</i>	350	m				
R 10	Trubka PVC 16mm pod omítku <i>40x10</i>	400	m				
R 11	Trubka PVC 23mm pod omítku <i>80x10</i>	800	m				
R 12	Trubka PVC 29mm pod omítku <i>62x10</i>	620	m				
R 13	Trubka PVC 36mm pod omítku <i>30x10</i>	300	m				
R 14	Krabičky KU68 pod omítku (příprava pro interaktivní tabuli - vývod u tabule) <i>6x1</i>	6	ks				
R 15	Krabičky KO125 pod omítku (příprava pro interaktivní tabuli - vývod u katedry)	6	ks				

	6x1		
R 16	Kabelová chránička, korugovaná, vnitřní průměr d=50mm (propojení přípravy pro interaktivní tabuli)	110	m
	5x15 + 35		
R 17	Kabelový žlab plechový 150/50 - komplet (žlab, viko, závitové tyče, nosníky)	400	m
	40x10		
R 18	Kabelový žlab plechový 100/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	150	m
	15x10		
R 19	Kabelový žlab plechový 50/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	65	m
	6x10+1x5		
R 20	Kabelový žlab - lišta vkladací 40x20	320	m
	32x10		
R 21	Kabelový žlab - lišta vkladací 20x20	200	m
	20x10		
R 22	Kabelový žlab plechový 50/50 - komplet (žlab, nosné závitové tyče, nosníky)	65	m
	6x10+1x5		
R 23	Krabičky univerzální pod omítku vč. víčka, kulatá, d=73mm, h=42mm, PVC samozhášivé: přístrojové krabičky, odbočné kraice pro trubkové rozvody, přístrojové krabičky, odbočné kraice pro trubkové rozvody	400	ks
	400x1		
R 24	Krabičky odbočné pod omítku vč. víčka, kulatá, d=103mm, h=50mm, PVC samozhášivé: odbočné krabičky trubkových tras	55	ks
	55x1		
R 25	Krabičky odbočné pod omítku vč. víčka, hranatá, 150x150mm, h=77mm, PVC samozhášivé: odbočné krabičky trubkových tras	20	ks
	20x1		
R 26	Práce spojené s úpravou a zachováním neřešených prostor: zachování a zabezpečení stávajících kabeláží a technologie z neřešených prostor objetku, následně přepojení k nové technologii	40	hod
	40x1		
R 27	Požární ucpávky vstupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	12	ks
	12x1		
R 28	Průraz zdíkem, síla zdí do 300mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	160	ks
	160x1		
R 29	Průraz zdíkem, síla zdí do 600mm, otvor do 50x50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	62	ks
	62x1		
R 30	Frézování drážky pro uložení kabeláže, hloubka 50mm šířka 50mm, včetně odvozu a likvidace sutí	600	m
	60x10		
R 31	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	80	hod
	80x10		
	Mezisoučet		
	Revize, koordinace, zkoušky		

R	32	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu	451	ks			
R	33	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno)	192	ks			
		<i>Mezisoučet</i>					
Dodávka celkem						595 680 Kč	
Montáž							902 576 Kč
Dodávka a montáž celkem							1 498 256 Kč
Celkem bez DPH							1 498 256 Kč

Z á p i s z KD č.2 stavby:

Rekonstrukce elektroinstalace ZŠ Vančurova, Hodonín – 1.etapa

konaného dne **19.8 2020** v 11:15 hod., místo konání – stavba ZŠ Vančurova, Hodonín

Účastníci jednání:

Dle prezenční listiny

1. Postup prací

V pavilonu A8 probíhá drážkování a montáž hrubých rozvodů elektro silnoproudu a slaboproudu vč.kabelových žlabů. Byl zahájen zához rýh a drážek u již hotových rozvodů.

V pavilonu A4 se realizují stavební úpravy-byly dokončeny vyzdívky zdiva a zahajují se úpravy povrchů-omítky.

2. Kontrola harmonogramu prací

Harmonogram, přiložený zhotovitelem ke smlouvě bude rozšířen a aktualizován po výsledku jednání o postupu prací v souvislosti s konektivitou.

19.8.2020: Zhotovitel předložil návrh aktualizovaného harmonogramu. Další viz.bod 1.1.

3 Úkoly

1.1.Učebny 1.stupně, konektivita.

Ze strany vedení školy padl návrh na dokončení alespoň části učeben pro 1.stupeň tak, aby mohly být využity pro výuku. Toto by předpokládalo před zaklopením stropů a zapravením drážek provést alespoň trubkování pro 2.etapu elektroinstalace – konektivitu. O této problematice proběhne začátkem příštího týdne jednání mezi vedením školy, zhotovitelem, objednatelem a vedením města.

19.8.2020: Na základě výsledku jednání s vedením města bude se zhotovitelem uzavřen Dodatek č.1 k SoD na provedení rozvodů strukturované kabeláže slaboproudu pro konektivitu a IT v rámci 1. etapy rekonstrukce elektroinstalace. Zhotovitel předložil návrh aktualizovaného harmonogramu prací včetně rozvodů pro konektivitu (viz příloha tohoto zápisu z KD), do něž výše uvedené rozšíření díla zapracoval. Rozšíření prací nebude mít vliv na termín dokončení díla. Harmonogram byl zúčastněnými posouzen a odsouhlasen. Podle vyjádření vedení školy je v souladu s provozem a potřebami školy.

Harmonogram pro pavilon A4 bude ještě operativně dopřesněn s ohledem na potřeby školy a nástup firmy, která bude tyto rozvody pro konektivitu provádět. Se zahájením prací se počítá po přestěhování části učeben do A8.

1.2. BOZP

Koordinátor BOZP sděluje, že oznámení o zahájení prací na OIP bylo předáno. Zhotovitel zajistí jeho vyvěšení na viditelné místo.

19.8.2020: Oznámení je umístěno u hl.vstupu. Koordinátor BOZP provedl v rámci KD kontrolu, o níž bude vyhotoven zvláštní zápis.

1.3. Zásuvky

Konkrétní rozmístění zásuvek pro interiér (kuch.linka apod.) je nutno odsouhlasit s vedením školy.

19.8.2020: Týká se i rozmístění zásuvek ve všech kabinetech vzhledem ke stávajícímu nábytku.

1.4. Podlahy

Zhotovitel byl upozorněn na zakrytí podlah při provádění bouracích prací a sekání drážek z důvodu ochrany stávajících podlahových krytin, s jejichž výměnou se nepočítá.

4 Nové úkoly

2.1. Oddělení prostor

Na KD bylo dohodnuto a přesně specifikováno oddělení prostor pavilonu A8 v každém patře v prostoru schodiště provizorní příčkou. V 1.NP bude zachován v provozu vstup do školy. Bude provedeno do pátku 21.8.2020.

2.2. Zhotovitel dopřesní s vedením školy otázku přístupového systému.

Příští KD proběhne v úterý 25.8 2020 ve 12.30 hod. na stavbě.

Zapsal [REDACTED] TDS dne 19.8. 2020



Předběžný harmonogram stavby ZŠ Vančurova Hodonín - tento harmonogram může být průběžně aktualizován, dle potřeb školy a koordinace stavby.

	Srpen																															Září																															Říjen																														
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6																																									
1.NP - pavilon A8																																																																																													
Elektro silno	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Elektro slabo	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Konektivita	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Stavební úpravy	Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka																																																																								
SDK podhledy	SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy																																																																								
Výmalby	Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy																																																																								
2.NP - pavilon A8																																																																																													
Elektro silno	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Elektro slabo	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Konektivita	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Stavební úpravy	Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka																																																																								
SDK podhledy	SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy																																																																								
Výmalby	Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy																																																																								
1.NP - pavilon A4																																																																																													
Elektro silno	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Elektro slabo	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Konektivita	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Stavební úpravy	Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka																																																																								
SDK podhledy	SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy																																																																								
Výmalby	Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy																																																																								
2.NP - pavilon A4																																																																																													
Elektro silno	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Elektro slabo	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Konektivita	Hrubé rozvody, kabeláže										Kompletace rozváděčů										Kompletace koncových prvků,svídel																																																																								
Stavební úpravy	Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka										Stavební úpravy stěn, zdravotnicka																																																																								
SDK podhledy	SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy										SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy																																																																								
Výmalby	Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy										Výmalby dle podkladů školy																																																																								
2.NP - pavilon A6, 3.NP - pavilon A7, 1.NP - pavilon A8																																																																																													
Elektro silno																																																																																													
Elektro slabo																																																																																													
Konektivita																																																																																													
Stavební úpravy																																																																																													
SDK podhledy																																																																																													
Výmalby																																																																																													

Předání objektu A8

Předání objektu A4

Listopad																														Prosinec																															Leden																				
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21																																							

Hrubé rozvody, kabeláže	Kompletace rozváděčů	Kompletace koncových prvků svítek
Hrubé rozvody, kabeláže	Úprava podrobných komponent centrály	Kompletace koncových prvků systémů
Hrubé rozvody, kabeláže		Osazení koncověk a proměření
Stavební úpravy stěn, zdravotní technika		Kompletace zdravotní technika
SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy		
		Výmaly dle podkladů školy

Hrubé rozvody, kabeláže	Vánoční svátky	Kompletace rozváděčů	Kompletace koncových prvků svítek
Hrubé rozvody, kabeláže	Vánoční svátky	V podrobných komponentech	Kompletace koncových prvků systémů
Hrubé rozvody, kabeláže	Vánoční svátky		Osazení koncověk a proměření
Stavební úpravy stěn, zdravotní technika	Vánoční svátky	Stavební úpravy stěn, zdravotní technika	Kompletace zdravotní technika
SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy	Vánoční svátky	SDK podhledy pevné a kazetové, včetně jejich finální úpravy	
			Výmaly dle podkladů školy