



S004P01F2I3Y

Dodatek č. 1 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. SD/2020/239/150

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

(dále jen objednatel)

Zhotovitel: Data Protection Delivery Center, s.r.o.
Adresa: Rybkova 1016/31, 602 00 Brno
IČO: 03064247
DIČ : CZ03064247
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú 107-7585660267/100
Zastoupen: Ing. Petrem Klabenešem, jednatelem
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně , oddíl C , vložka 83488
(dále jen zhotovitel)

2. PŘEDMĚT DODATKU

2.1. Smluvní strany uzavřely dne 19.11.2020 smlouvu o dílo č. SD/2020/0239/150 (dále jen „smlouva“). Předmětem smlouvy je kompletní zhotovení stavby: Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín- modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – část elektroslaboproud pro IT a konektivitu.

2.2. Smluvní strany se tímto Dodatkem č. 1 v souladu s čl. 4. Smlouvy dohodly na provedení odsouhlaseného rozsahu změny díla (méněpráce), uvedeného ve Změnovém listě č. 1 a s tím vyvolanou úpravou ceny díla uvedené v čl. 6., odst. 6.3. Smlouvy.

2.3. Cena méněprací dle Změnového listu č.1 činí:

900,- Kč bez DPH
189,- Kč DPH 21%
1089,- včetně DPH

Celková Cena Díla uvedená v čl. 6., odst. 6.3. Smlouvy, se na základě méněprací uvedených ve Změnovém listě č. 1 upravuje následovně:


412 605,- Kč bez DPH
86 647,- Kč DPH 21%
499 252,- Kč vč. DPH

2.4. Článek 5.2 smlouvy stanoví termín dokončení a protokolární předání a převzetí díla (ukončení doby plnění) vyklizení staveniště včetně uvedení k tomu užívaných prostor do původního stavu: do 31.1.2021. Splnění tohoto termínu je závislé na dokončení souvisejících veřejných zakázek - *Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín- modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – konektivita IT* (dále jen „zakázka“) a *Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín- modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – mobiliář*. Tyto zakázky však zatím ukončeny nebyly, čímž vzniklo prodlení na straně objednatele.


2.5. Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na změně termínu dokončení díla uvedeného v čl.5.2, a to tímto způsobem:

a) Veškeré práce, kromě prací uvedených v bodě b) tohoto článku budou dokončeny a předány **do 31.1.2021**

b) Níže uvedené práce budou dokončeny a předány objednateli, nejpozději **do 14 dnů** od doručení písemných výzev objednatele:

				Dodávka	Montáž
R	7	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - pro pobočky telefonních linek	1 ks		
		1x1			
R	8	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání metalických přívodů od podružných patrových rozv.)	4 ks		
		8x1			
R	19	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny	0 ks		
		1x1			
R	30	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny	1 ks		
		1x1			
R	41	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny	1 ks		
		1x1			
R	52	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený	1 ks		
		1x1			
R	58	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6A, FTP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	5 ks		
		41x1 pro WiFi			

Bude
dodáno po
IT a
konektivité

R	59	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6A, FTP - instalovaná v rámci nábytku (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	14	ks		Bude dodáno po mobiliáři
		14x1				
R	60	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6A, FTP - instalovaná v rámci nábytku (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska)	30	ks		
		30x1				
Cena za dodávku			16 950,-			
Cena za montáž			14 595,-			
Cena celkem					31 545,- bez DPH	

Smluvní strany se dohodly, že části díla popsané v čl. 2.5. odst. a) a b) tohoto dodatku budou s ohledem na skutečnosti popsané v čl. 2.4. tohoto dodatku předány zhotovitelem objednateli samostatně. Smluvní strany o předání a dokončení výše uvedené části díla sepiší předávací protokoly. Dokončením a předáním všech těchto prací bude dílo dokončeno a předáno jako celek. Smluvní strany o předání a dokončení díla jako celku sepiší předávací protokol.

3. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.
- 3.2. Dodatek nabývá platnosti podpisem druhé strany a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění v registru smluv zajistí objednatel.
- 3.3. 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: 26.1.2021 , usnesení č. 3481

Přílohy:

Příloha č.1 - Změnový list č.1

V Hodoníně dne 27.1.2021



Objednatel
Libor Střecha, starosta města

V Hodoníně dne 27.1.2021



Zhotovitel
Ing. Petr Klabeneš, jednatel

Název akce:

**Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín
– modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – část elektro slaboproud pro IT
a konektivitu**

Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: **ZL č. 01**

„Technologie RACK 05 – výměna typu dodávky “

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: SD/2020/0239/150


1. **Oddíl stavby:** *Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – část elektro slaboproud pro IT a konektivitu*
2. **Zpracovatel změnového listu:** Data Protection Delivery Center, s.r.o., Rybkova 1016/31, 602 00 Brno, IČO: 03064247
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
 - 3.1 stavební deník:
 - 3.2 kontrolní den: (KD č.6, ze dne 20.1.2021)
 - 3.3 jiné související dokumenty: (Položkový rozpočet –měněpráce, fotodokumentace)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**

RACK 05 měl být dle původní PD (položka č. 46, řádek č. 109) typu 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 01.6.1.06. Při realizaci byla zjištěna chyba v PD, kdy RACK 05 má být stejného typu jako RACK 02,03 a 04 tj. 19" 18U 600x600 nástěnný.
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**
6. **Finanční náklady změny**

(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

POLOŽKA	Kč (bez DPH)	Kč (s DPH)
MĚNĚPRÁCE	-900,00	-1 089,00
CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD	413 505,00	500 341,00
CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ	412 605,00	499 252,00

V Hodoníně dne 27.1.2021


Ing.Petr Klabeneš, jednatel společnosti

7. Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)

Původně navržený RACK 05 stojanový by vzhledem ke stísněným podmínkám nabylo možno v daných prostorách umístit, šlo pouze o záměnu specifikace v PD. Důsledkem změny je mírné snížení ceny díla, změna nevyvolá požadavek na úpravu termínu dokončení díla ze Smlouvy o dílo, nemá vliv na vydané stavební povolení a je v souladu s potřebami a provozem školy.

Doporučení

TDS doporučuje ZL č. 1 schválit.

V Hodoníně dne 25.1.2021



za INVESTIŽENÝRÍŇG a.s.

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

GP(AD) doporučuje ZL č. 01 schválit.

Důvod:

V PD položka č.46, řádek č.109 je předepsán RACK 05 typu 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč 01.6.1.06 . Při kontrole před realizací byla zjištěna chyba v PD. RACK 05 má být stejného typu jako RACK 02,03 a 04 tj. 19" 18U 600x600 nástěnný.

V Hodoníně dne 25.1.2020

9. Stanovisko zástupce investora

Zástupce investora souhlasí s technickým řešením změny díla.

Změna stavby dle ZL č. 1 bude předložena ke schválení RMH formou dodatku č.1 k SOD, v souladu s vnitřními předpisy objednatele.

Fakturace bude po schválení dodatku č. 1 SOD radou města (méněpráce) provedena dle upraveného rozpočtu.

Návrh finančního krytí: Rozpočet ORJ 150 2020 – ORG587112122

ODPOVĚDNÝ REFERENT:

V HODOMÍNĚ dne 26.1.2020

VEDOUcí ODBORU:

V HODOMÍNĚ dne 26.1.2020

GARANT ODBORU:

V HODOMÍNĚ dne 26.1.2020

Ing. Milan Hudec

Libor Střecha

10. Přílohy ke změnovému listu:

- | | |
|--------------|-----------------------------------|
| Příloha č. 1 | položkový rozpočet - méněpráce |
| Příloha č. 2 | zápis z KD č.6 , ze dne 20.1.2021 |
| Příloha č. 3 | fotodokumentace |

Příloha č. 1 ZL - Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská
Smlouva/objednávka:

Změnový list č.	Název Změnového listu	celková částka
	<i>Odborné a bezbariérové vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín – modernizace odborných učeben a dodávka vnitřního vybavení – část elektro slaboproud pro IT a konektivitu</i>	- 1 089,- Kč vč. DPH
Rozpis částky na roky:	2020	
	2021	

Finanční profil:

ROK	ORJ	ORG	POLOŽKA	Částka v Kč
2021	150	587112122		- 1 089,- Kč vč. DPH

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

příkazce operace:	datum:	jméno:	podpis:
správce rozpočtu:	datum:	jméno:	podpis:

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**

SOUBOR	CENA
Strukturovaná kabeláž	412 605 Kč
CELKEM DODÁVKA A MONTÁŽ	412 605 Kč

Uvedené ceny jsou bez DPH

Poznámka:

- Součástí soupisu prací a jednotkových cen jsou dodávky zařízení a materiálu včetně dorbného 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

AKCE : Odborné vzdělávání v nových učebnách ZŠ Vančurova Hodonín - dodávka vnitřního vybavení

p.č.	Název	množství	ks/m	Dodávka	Dodávka	Montáž	Montáž
				jednotková cena	cena celkem	jednotková cena	cena celkem
Technologie - hlavní datové rozvaděče, RACK 01							
R 1	RACK 19" 42 U, 800x1000, stojanový, včetně pojezdových koleček a 2ks ukládacích polic 2x1						
R 2	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 2x1 - pro každý RACK p.č.1						
R 3	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) 3x1 (1x pro připojení R-02 + R-03, 1x pro připojení R-04 + R-05, 1x pro zakončení přívodu optické konektivitu + připojení slávající serverovny)						
R 4	Optické spojky SC-SC 72x1						
R 5	Optický PatchCord SC-SC 3m 72x1						
R 6	Patch panel 24xRJ45 Cat.6A, FTP, osazený včetně KeyStone 3x1						
R 7	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - pro pobočky telefonních linek 1x1						
R 8	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání metalických přívodů od podružných patrových rozv.) 4x1						
R 9	Vyvazovací panel 1U 8x1						
R 10	Průchozí panel 2x1						
R 11	Patch kabel Cat.6A, FTP, 2m 62x1						
R 12	Rozvodný panel 5x230V 2x1						
Mezisočet							
Technologie - RACK 02							
R 13	RACK 19" 18 U, 600x600, nástěnný 1x1						
R 14	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1						
R 15	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) 2x1 (12 vláken pro propojení do hlavní serverovny R-01, 12 vláken pro přímé propojení s rozvaděčem R-04)						
R 16	Optické spojky SC-SC 24x1						
R 17	Optický PatchCord SC-SC 24x1						
R 18	Patch panel 24xRJ45 Cat.6A, FTP, osazený včetně KeyStone 4x1						
R 19	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny						

R	20	Vyřizovací panel 1U 1x1
R	21	Průchozí panel 5x1
R	22	Patch kabel Cat.6A, FTP, 2m 1x1
R	23	Rozvodný panel 5x230V 86x1
		1x1

Mezisoučet

Technologie - RACK 03

R	24	RACK 19" 18 U, 600x600, nástěnný 1x1
R	25	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1
R	26	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) 2x1 (12 vláken pro propojení do hlavní serverovny R-01, 12 vláken pro přímé propojení s rozváděčem R-05)
R	27	Optické spojky SC-SC 24x1
R	28	Optický PatchCord SC-SC 24x1
R	29	Patch panel 24xRJ45 Cat.6A, FTP, osazený včetně KeyStone 5x1
R	30	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny 1x1
R	31	Vyřizovací panel 1U 6x1
R	32	Průchozí panel 1x1
R	33	Patch kabel Cat.6A, FTP, 2m 108x1
R	34	Rozvodný panel 5x230V 1x1

Mezisoučet

Technologie - RACK 04

R	35	RACK 19" 18 U, 600x600, nástěnný 1x1
R	36	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1
R	37	Optická vana 24xSC komplet (optická vana, čelo vany, kazeta, pigtail) 2x1 (12 vláken pro propojení do hlavní serverovny R-01, 12 vláken pro přímé propojení s rozváděčem R-02)
R	38	Optické spojky SC-SC 24x1
R	39	Optický PatchCord SC-SC 24x1
R	40	Patch panel 24xRJ45 Cat.6A, FTP, osazený včetně KeyStone 4x1

R	41	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny 1x1
R	42	Průchozí panel 1x1
R	43	Vyřazovací panel 1U 5x1
R	44	Patch kabel Cat.6A, FTP, 2m 85x1
R	45	Rozvodný panel 5x230V 1x1

Mezisoučet

Technologie - RACK 05

R	46	RACK 19" 42 U, 600x800, stojanový, včetně pojezdových koleček, podružný rozvaděč (1.6.1.06 (změna za RACK 19" 18U 600x600 nástěnný - sepiše se ZL.) 1x1
R	47	Ventilační jednotka 4x ventilátor, automatický termostat 1x1
R	48	Optická vana 12xSC - zakončení optického propoje do hlavního rozvaděče 2x1
R	49	Optické spojky SC-SC 24x1
R	50	Optický PatchCord SC-SC 24x1
R	51	Patch panel 24xRJ45 Cat.6A, FTP, osazený včetně KeyStone 5x1
R	52	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený 1x1
R	53	Průchozí panel 1x1 prokabý RACK
R	54	Vyřazovací panel 1U 6x1
R	55	Patch kabel Cat.6A, FTP, 2m 96x1
R	56	Rozvodný panel 5x230V 1x1

Mezisoučet

Technologie - ostatní

R	57	Dalová zásuvka 2xRJ45 Cat.6A, FTP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 166x1
R	58	Dalová zásuvka 1xRJ45 Cat.6A, FTP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 41x1 pro WiFi
R	59	Dalová zásuvka 2xRJ45 Cat.6A, FTP - instalovaná v rámci nábytku (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 14x1
R	60	Dalová zásuvka 1xRJ45 Cat.6A, FTP - instalovaná v rámci nábytku (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 30x1
R	61	Pomocné práce: montážní výpomocí, přesun materiálu, koordinační práce 50x1

Mezisoučet

Revize, koordinace, zkoušky

R	62	Měření a kontrola met. vedení včetně protokolu
R	63	Svařování optických vláken v optických vanách (pro jedno vlákno)
R	64	Uvedení zařízení do provozu a připojení
R	65	Kontrola optického vedení (pro jedno vlákno)
R	66	Výchozí revize

Mezisoučet

Dodávka celkem			214 440 Kč		
Montáž			198 165 Kč		
Dodávka a montáž celkem			412 605 Kč		
Celkem bez DPH			412 605 Kč		

Položky, které budou dodávány po dokončení IT a konektivity nebo mobilitáři.

		Dodávka	Montáž
R	7	Patch panel 50xRJ45 cat.3, osazený - pro pobočky telefonních linek 1x1	
R	8	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený (vyvázání metalických přívodů od podružných patrových rozv.) 8x1	
R	19	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny 1x1	
R	30	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny 1x1	
R	41	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený - zakončení metalického propoje z hlavní serverovny 1x1	
R	52	Patch panel 25xRJ45 cat.3, osazený 1x1	
R	58	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6A, FTP - do stěny (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 41x1 pro WiFi	
R	59	Datová zásuvka 2xRJ45 Cat.6A, FTP - instalovaná v rámci nábytku (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 14x1	
R	60	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat.6A, FTP - instalovaná v rámci nábytku (komplet - krabička, keystone, rámeček, maska) 30x1	
Cena za dodávku		16 950,00	
Cena za montáž			14 595,00
Cena celkem			31 545,00

Bude dodáno po IT a konektivě

Bude dodáno po mobilitáři

ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE

Kontrolní den číslo: 6
 Datum konání KD: 20.01.2021
 Místo konání: stavba
 Akce: ZŠ Vančurova, Hodonín - dodávka vnitřního vybavení, část elektro-slaboproud
 Přítomni: dle prezenční listiny

A KONTROLA FINANČNÍHO PLNĚNÍ

B BOZP:

Koordinátor BOZP provádí v rámci KD pravidelné kontroly, o nichž jsou vedeny zvláštní zápisy.

C BODY K PROJEDNÁNÍ:

KD 1, ze dne 2.12.2020

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z KD	Odpovídá, termín	Stav úkolu
1	Předání staveniště se uskutečnilo 25.11.2020. Z předání byl vyhotoven zvláštní zápis.	Informace	
2	Aktuální stav prací: Byly zavěšeny rozvaděče. Probíhá montáž datových zásuvek a patch panelů, zahajuje se kabeláž optiky.	Informace	
3	Kontrola harmonogramu: Zhotovitel předloží harmonogram prací.	DPDC	Trvá
4	Serverovna. Montáž kazetového podhledu bude dle informace zhotovitele dokončena do 5.12, následně mohou být zahájeny práce na instalaci a vystrojení Racků.	DPDC	Splněno
5	Uvolnění rozvaděče. V 1.NP na bývalém WC učitelů došlo k uvolnění již instalovaného rozvaděče ze zdiva - vlivem způsobu vyzdívky a nedostatečné únosnosti dutých cihel - a jeho pádu. Rozvaděč bude znovu zavěšen na chemické kotvy. Vzhledem k jeho předpokládané hmotnosti - cca 100kg bude provedena zatěžovací zkouška a způsob kotvení odsouhlasí projektant. KD 9.12.2020: Závěsné Racky byly převěšeny na chemické kotvení a otestovány na zátěž 100kg s vyhovujícím výsledkem.	DPDC, AD	Splněno

KD 2, ze dne 9.12.2020

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z KD	Odpovídá, termín	Stav úkolu
6	Aktuální stav prací: Dokončuje se montáž datových zásuvek a patch panelů - ve většině tříd zásuvky namontovány, pokračuje kabeláž optiky.	Informace	
7	Osazovací plán. S projektantem silnoproudé části bylo dohodnuto, že zašle osazovací plán rozvaděčů - racků.	Informace	

KD 3, ze dne 16.12.2020

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z KD	Odpovídá, termín	Stav úkolu
	Aktuální stav prací:	Informace	

8	zkompletovány rozvadeče v serverovně zapojeny el. přívody v serverovně pro racky vyvařeny všechny optiky v serverovně přesunuta stávající optická vana do racku v serverovně zásuvky v kabinetech a třídách A4 - vybaveno chybějícími rámečky		
9	Konektorovani a patch panely v serverovně a učebně vedle serverovny bude provedeno po osazení mobiliáře	DPDC	Trvá
10	Meření optiky a metaliky podružných racků 02 - 05 proběhne v prvním týdnu v lednu. Racky budou tímto dokončeny a dále se bude čekat na mobiliář a dokončení části u serverovny.	DPDC	Probíhá

KD 4, ze dne 6.1.2021

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z KD	Odpovídá, termín	Stav úkolu
11	Aktuální stav prací: probíhá vyzbrojování rozvaděčů, zahajuje se měření optiky a metalických propojů.	Informace	
12	Předání stavby. Upozornění zhotovitele na výzvu k předání díla a přípravu předávací dokumentace a dokladů dle SoD (součástí řízení je i bankovní garance). Zhotovitel nejpozději na příštím KD informuje objednatele, jestli je některá část jeho dodávky limitována stavební připraveností navazujících zakázek na mobiliář, IT a konektivitu.	DPDC	Trvá

KD 5, ze dne 13.1.2021

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z KD	Odpovídá, termín	Stav úkolu
13	Aktuální stav prací: Byly změřeny optické a metalické kabely, na základě výsledků probíhají drobné opravy. Dokončena montáž podružných rozvaděčů. Serverový rozvaděč bude vyzbrojen patch panely - probíhá.	Informace	
14	Kompletní dokončení dodávky - část slaboproud: Montáž počítačové učebny a kateder může být dokončena současně s dodávkou mobiliáře - ne dříve. Předpokladem je, že dodavatel mobiliáře upřednostní dodání této části mobiliáře v rámci své celkové dodávky tak, aby mohl být zhotovitel slaboproudu ze strany objednatele vyzván k dokončení díla v uvedených prostorách. Část venkovní WIFI může být ze strany zhotovitele předána až současně s montáží aktivních prvků, t.j. dodávkou IT a konektivitu. Stav k dnešnímu dni je takový, že pro tuto zakázku ještě nebylo ukončeno výběrové řízení dodavatele.	DPDC	Trvá
15	Kabely pro venkovní WIFI: Zhotovitel navrhuje nekonektorovat nyní, ale připojení provést až pomontáží zařízení dodavatelem IT. Je velká pravděpodobnost, že do nepřipojených konektorů by v současné době pronikla vlhkost, což by si vynutilo jejich výměnu.	DPDC	Trvá
16	Informace zhotovitele: Od zachování starých analogových ISDN rozvodů bylo upuštěno. Škola místo toho přejde na VoIP řešení s virtuální ústřednou. DPDC ve spolupráci s ředitelstvím ZŠ připraví podklady pro oslovení a výběr dodavatelů těchto řešení (O2 a alternativní dodavatelé).	DPDC, ZŠ	Zrušeno

KD 6, ze dne 20.1.2021

Bod	Informace, úkoly, požadavky a závěry z KD	Odpovídá, termín	Stav úkolu
-----	---	------------------	------------

	Aktuální stav prací: Byly změřeny optické a metalické kabely, na základě výsledků probíhají drobné opravy. Serverový rozvaděč bude vyzbrojen patch panely-probíhá.	Informace	
18	Dokončení dodávky- v návaznosti na bod č.14: Zhotovitel předloží nejpozději do příštího KD kompletní soupis položek ze smluvního rozpočtu vč. cen: A. Které nemohou být vyčerpány z důvodu navazujících zakázek B. Změna oproti položkám z SoD C. Nebudou čerpány vůbec - jsou-li takové	DPDC	Trvá
19	Telefonní ústředna: Na minulém KD byl přednesen návrh na změnu řešení formy telefonní ústředny z hybridní na virtuální. Vyžádané stanovisko projektanta je přílohou zápisu z dnešního KD. Na základě vysvětlení projektanta zástupce objednatele sděluje, že trvá na dodávce a montáži aktivních prvků PC sítě (telefonní ústředna, systémový telefonní přístroj, kabely, montáže demontáže...atd) dle vysoutěženého rozpočtu a uzavřené smlouvy o dílo.	DPDC	Trvá
20	Rozvaděče RACK: Na základě stanoviska GP a vzhledem k dostačující kapacitě a nedostatku místa byly oproti smluvnímu rozpočtu použity rozvaděče závěsné místo skříňových na kolečkách. Zhotovitel provede vyčíslení této změny a bude předložen ZL.	DPDC, ZŠ	Trvá

Zápis vypracoval: [REDAKCE] TDS

Příští KD proběhne ve středu 27.1.2021 ve 12.30 hod. na stavbě.

