



Příloha č. 6

**SMLOUVA O DÍLO
(dále jen „SOD“)**

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

Dnešního dne, měsíce a roku, uzavřely

**I.
SMLUVNÍ STRANY**

Prodávající: **KXN CZ, s.r.o.**

Se sídlem: **Říčařova 611/30, 503 01 Hradec Králové**
IČ: **28784111**
DIČ: **CZ 28784111**
Zastoupený: **Ing. Zdeňkem Kotkem**
Bankovní spojení: **MONETA Money Bank, a.s.**
Číslo účtu: **22 505 9169/0600**
Zapsán: **v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem
V Hradci Králové, spis.zn. C27182**

(dále jen prodávající)

Kupující: **Základní škola Polná, okres Jihlava**

Se sídlem: **Poděbradova 79, 588 13, Polná**
IČO/DIČ: **48461539 / CZ48461539**
Zastoupená: **Mgr. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem ZŠ Polná, okres
Jihlava**
Bankovní spojení: **MONETA Money bank, a.s.**
Číslo účtu : **792903514/0600**

(dále jen kupující)

**II.
Úvodní ustanovení**

- (1) Prodávající prohlašuje, že je osobou plně způsobilou k právnímu jednání a že je oprávněn tuto SOD uzavřít a plnit povinnosti v této SOD obsažené.



- (2) Tato SOD je uzavírána v přímé návaznosti na výsledky výběrového řízení realizovaného kupujícím, v rámci něhož byla nabídka prodávajícího vyhodnocena jako nejvýhodnější.

III.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem plnění této SOD uzavřené na základě veřejné zakázky malé hodnoty s názvem: „**Dodavatel modernizace odborné učebny fyziky**“ je závazek prodávajícího dodat a umožnit nabýt vlastnické právo kupujícímu k následující hmotné movité věci odpovídající specifikaci modernizace odborné učebny fyziky dle přílohy č. 1 této SOD
- (2) Kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu, uvedenou v bodě IV. této SOD.
- (3) Kupující se stává vlastníkem předmětu koupě teprve úplným zaplacením kupní ceny.
- (4) Součástí předmětu koupě je i závazek prodávajícího dodat ke zboží i veškeré doklady v českém jazyce vyplývající z právních předpisů, jako je:
- technická dokumentace včetně záručního listu,
 - předávací protokol,
 - prohlášení o shodě,
 - návod na provoz, obsluhu a údržbu,
 - případný seznam náhradních dílů v českém jazyce.
- (5) Součástí předmětu koupě je dále závazek prodávajícího k:
- uvedení předmětu koupě do provozu, provedení zkoušek osvědčujících provozuschopnost dodaného zboží, či zajištění potřebných osvědčení či revizních zpráv
 - zaškolení uživatelů ICT techniky z řad pedagogů,
 - předání a předvedení kupujícímu obsluhu ICT techniky a dalšího zařízení

IV.

Cena zboží

- (1) Kupující je povinen a zavazuje se za předmět koupě, uvedený v čl. III. této SOD zaplatit prodávajícímu následující kupní cenu:

Cena v Kč bez DPH:	1 305 300,00 Kč
Sazba DPH:	21 %
Celková výše DPH:	274 113,00 Kč
Cena v Kč včetně DPH	1 579 413,00 Kč



Celková cena předmětu koupě obsahuje i veškeré ostatní náklady související s dodávkou předmětu koupě včetně dopravy a instalace.

- (2) Výše uvedená cena je zpracována jako nejvýše přípustná za splnění specifikovaného předmětu koupě v nabízeném termínu a kvalitě.
- (3) Výši ceny předmětu koupě je možno překročit pouze v případě, že v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. Změna ceny je možná jen po oboustranném písemném odsouhlasení doplňků SOD. Jiný důvod překročení výše uvedené ceny kupující nepřipouští.

V.

Platební podmínky

- (1) Fakturace proběhne po dodání předmětu kupní smlouvy.
- (2) Kupující je povinen prodávajícímu kupní cenu uvedenou v čl. IV. zaplatit převodem ze svého účtu takto: celou částku po předání protokolu o převzetí předmětu kupní smlouvy a jeho uvedení do provozu.
- (3) Cena předmětu koupě včetně DPH bude řešena na základě řádně vystavené faktury – daňového dokladu. Splatnost faktury – daňového dokladu je minimálně **30 dnů** od doručení faktury kupujícímu. Na vystavené faktuře bude uvedeno číslo projektu z IROP.
- (4) Vlastnictví k předmětu koupě přejde na kupujícího po uhrazení celé kupní ceny dle článku IV. odst. 1 na účet prodávajícího, přičemž nebezpečí náhodné zkázy nebo škody na předmětu koupě nese kupující od okamžiku jeho převzetí od prodávajícího.

VI.

Termín dodání

- (1) Termín dodání je: **nejpozději do 30.9.2020.**

VII.

Místo plnění, dodání zboží

- (1) Místem plnění předmětu koupě je: areál zadavatele na adrese Základní škola Polná, okres Jihlava, Poděbradova 79, 588 13, Polná.
- (2) Předmět koupě je dodán jeho předáním kupujícímu, vystavením faktury, protokolem o předání a převzetí zboží a potvrzením záruky. Protokol o předání a převzetí zboží potvrdí oprávnění zástupci obou smluvních stran, kteří svým podpisem potvrdí kompletnost a funkčnost dodaného zboží. Součástí řádného dodání zboží je i předání dokladů uvedených v čl. III. (4) této SOD.



- (3) Předmět koupě je oprávněn jménem kupujícího převzít statutární zástupce kupujícího.
- (4) Přepravu dodávaného zboží si zajišťuje na své náklady a nebezpečí prodávající.
- (5) Nedodání předmětu koupě v termínu plnění je důvodem k odstoupení kupujícího od smlouvy.

VIII.

Servisní a záruční podmínky

- (1) Záruční i pozáruční servis zajišťuje prodávající, na základě písemné objednávky kupujícího, ve které sdělí požadavek na dodávku náhradních dílů, event. popíše závadu.
- (2) Záruční lhůta na všechny části díla bude poskytnuta na dobu **24 měsíců** od předání vyjma opotřebitelných částí zařízení.
- (3) Záruční doba platí za předpokladu dodržování návodu k obsluze a údržbě, použití originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly popř. celky stroje, které byly poškozeny havárií stroje, nebo násilným neodborným zacházením.
- (4) V případě odstraňování záručních vad v záruční době je prodávající povinen poskytnout veškeré výše uvedené služby bezplatně.

IX.

Ostatní ujednání

- (1) Prodávající je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Prodávající se ve spolupráci s kupujícím zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k předmětu kupní smlouvy, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor souvisejících s předmětem kupní smlouvy. Prodávající se zavazuje poskytnout na výzvu své účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s předmětem koupě. Prodávající se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, kupujícího a poskytovatele dotace. Kontrolními orgány se rozumí osoby pověřené ke kontrole Evropskou komisí, Evropským účetním dvorem, Nejvyšším kontrolním úřadem Ministerstvem financí ČR, Ministerstvem Místního rozvoje (MMR), Centrem regionálního rozvoje České republiky (CRR), MAS Českomoravské pomezí, jakož i dalšími orgány oprávněnými k výkonu kontroly. Prodávající bere na vědomí, že poskytovatel dotace je oprávněn provést u projektu nezávislý vnější audit. Prodávající je povinen při výkonu auditu spolupůsobit. Prodávající se zavazuje archivovat dokumenty související s předmětem koupě do konce roku 2030. Prodávající se zavazuje písemně poskytnout na žádost



kupujícího jakékoliv doplňující informace související s předmětem koupě a to ve lhůtě stanovené kupujícím.

X.

Společná a závěrečná ustanovení

- (1) Vzájemné vztahy smluvních stran touto SOD neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník ve znění jeho pozdějších změn a doplňků.
- (2) Obě smluvní strany prohlašují, že se budou snažit případné spory, které z SOD nebo jejího výkladu mohou vzniknout, řešit především jednáním. V případě nedosažení smíru jsou obě smluvní strany zajedno, že příslušným orgánem pro rozhodnutí sporu je obecný soud odpůrce.
- (3) V případě, že projekt nebude schválen a nedojde k podpisu Dohody o poskytnutí dotace v rámci MAS Českomoravské pomezí prostřednictvím IROP, kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit. Prodávající v takovémto případě nemůže uplatňovat případnou náhradu škody.
- (4) SOD nabývá platnosti, a pokud není uvedeno jinak, i účinnosti dnem jejího podpisu zástupci obou smluvních stran.
- (5) SOD je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích SOD.
- (6) Změny a doplnění této smlouvy mohou být učiněny pouze formou číslovaných písemných dodatků, odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (7) Účastníci této SOD po jejím přečtení prohlašují, že tato byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, že nebyla uzavřena v tísní ani za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 : Specifikace modernizace odborné učebny fyziky

V*POLNÉ*..... dne*25.3.2020*.....

Základní škola Polná
Poděbradova 79, okres Jihlava
588 13 POLNÁ ①
[Signature]

za kupujícího

V Hradci Králové dne 25. března 2020

KXN CZ, s.r.o.
Říčařova 611/30 1
503 04 Hradec Králové
IČ: 28784111, DIČ: CZ28784111

za prodávajícího
Ing. Zdeněk Kotek – jednatel
KXN CZ, s.r.o.



Příloha č. 1

Specifikace modernizace odborné učebny fyziky

ČÁST VYBAVENÍ

Učitel'ský stůl - 1ks

Minimální technické parametry

- demonstrační učitel'ský stůl s rozměry š170xh75xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR,
- pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média kompakť rezistant tl. 12Mm,
- skříňka do učitel'ského stolu pro školní zdroj,
- korpus a zásuvka z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj s plynulou regulací 0-24V a ve spodní části prostorem na pomůcky s uzamykatelnými dvířky,
- školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu, plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebíraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitel'ské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jištěním, včetně elektropanelu ss,st, 2x230V. Tento zdroj umožňuje plynule nastavit jakékoliv napětí v rozsahu 0-24V,
- skříňka se čtyřmi zásuvkami z laminované dřevotřísky s centrálním zámekem,
- mycí stůl s rozměry š50xh70xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou, krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykatelnými dvířky, desky vloženy do uzavřených kovových konstrukcí chráněny ze všech čtyř stran,
- pracovní deska s přípravou pro spodní usazení dřezu a horní osazení baterie a rámeček, pracovní deska kompakť rezistant min. tl. 12mm, hrany ve tvaru bombátka, kameninový dřez 45x45cm usazený zespodu pracovní desky, páková baterie vysoká, armatura vysoká na studenou vodu nerez s odlivkou pro napojení hadičky.



Katedra – 1 ks

Minimální technické parametry

- učitel'ský stůl pro psaní s rozměry š200xh130/70xv76cm, s přípravou pro skříňku na PC tower a pro výsuv na klávesnici a myš, jackelová konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou,
- zadní a boční desky z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR, vložené do uzavřené kovové konstrukce chráněné ze všech čtyř stran uzavřeným profilem kovu,
- pracovní deska kompakt rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka do tvaru "L" z jednoho kusu,
- výsuvný mechanismus pro monitor s protizávažím umožňující zasunutí a uzamknutí LCD panelu pod úroveň pracovní desky,
- krytování z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm, technologií PUR,
- výsuv pro klávesnici a myš montovaný do počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm,
- korpus z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm ohraňovaný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR,
- skříňka pro PC tower. Krytování z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm olepené ABS hranou 0,5mm technologií PUR, dvířka jsou uzamykatelná, olepeny hranou ABS 2,0mm technologií PUR.
- multimediální stůl o rozměrech š70xh70xv76cm se skládací pracovní deskou z kompaktu rezistant s prostorem pro vizualizer. Spodní část stolu s uzamykatelnými dvířky pro audio/video techniku. Konstrukce jackel 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm s olepenými 0,5mm hranami ABS technologií PUR, krycí desky a dvířka chráněny ze všech čtyř stran kovem. Zásuvka 230V s přepětovou ochranou, osm zásuvek 230V.

Žákovský stůl – 15ks

Minimální technické parametry

- žákovský stůl s rozměry š130xh60xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm, s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm, s olepenými



0,5mm hranami ABS technologií PUR, zadní deska 1/2 vložená do uzavřené kovové konstrukce, deska chráněná ze všech čtyř stran,

- pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média kompaktní rezistent tl. 12mm, hrany ve tvaru bombátka. Kovový elektropanel ze zdířky ss,st.

Učitelská židle – 1ks

Minimální technické parametry

- nosnost 130 kg, šířka sedáku 51cm, výška sedáku 44-55cm, celková výška s opěradlem 106-119cm,
- výškově stavitelný opěrák, nylonový černý kříž,
- závislé naklápění sedáku a opěráku, zajištění v pěti polohách, nastavení odporu naklápění opěráku v závislosti na váze uživatele (manuální),
- antišokový systém zabraňující samovolnému navrácení opěráku při odjištění funkce naklápění.

Žákovská židle – 30ks

Minimální technické parametry

- stohovatelná – plochoovál,
- kovová konstrukce z odlehčeného plochooválného profilu 38x20 mm, lakovaná práškovými barvami (komaxit),
- nohy židle ukončeny plastovými koncovkami s filcovými podložkami, které tlumí hluk a nepoškozují podlahu,
- sedák a opěrka jsou vyrobené ze 7-vrstvé celobukové tvarované překližky, povrchově upravené kvalitními polyuretanovými laky.,
- sedáky a opěrky jsou přinýtované ke konstrukci ocelovými nýty průměru 5 mm,
- židle jsou stohovatelné.

Skříň – 7ks

Minimální technické parametry

- skříň vysoká v horní části skleněná dvířka v rámečku, ve spodní části plná dvířka,
- rozměry 80x60x190cm,



- korpus z laminované dřevotřísky min. tl.18mm oplepený hranou ABS 0,5mm technologií PUR, uzamykatelná horní dvířka skleněná v rámečku a dolní plná uzamykatelná dvířka ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR,
- záda bílý sololak, s šesti policemi, pět stavitelných, vrtáno průběžně. Sokl 10 cm se stavitelnými nožičkami,
- horní skříňka s plnými dvířky uzamykatelná. Rozměry š80xh60xv80cm,
- boky z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm, oplepeny hranou ABS 0,5mm technologií PUR,
- dno, strop a police min. tl. 25mm oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR,
- uzamykatelná plná dvířka z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm, ohraněná hranou ABS 2,0mm technologií PUR,
- záda bílý sololak, jedna stavitelné police, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky.

Tabule – 1ks

Minimální technické parametry

- širokoúhlá třídílná magnetická tabule s dvouvrstvým keramickým povrchem nejvyšší kvality e3,
- sendvič tabule min. tl. 22Mm,
- hliníkový bílý rám tabule s bílými hliníkovými plastovými rohy,
- rozměr tabule v zavřeném stavu 200x120 cm,
- odkládací hliníková polička 200cm,
- zvedací systém, rozměry 160x95cm, rozsah zdvihu 56 cm, vyvažování, flexibilita pomocí ramena

Projektor – 1ks

Minimální technické parametry

- interaktivní dataprojektor 3LCD, ultrakrátká projekce,
- nativní rozlišení WXGA 16:10, svítivost 3500 ANSI lm, kontrast 14000:1, integrovaný snímač polohy,
- součástí budou dvě elektronická pera, možnost ovládání dotykem,
- životnost lampy až 10000 hodin (eco),
- dotyková jednotka pro ovládání až 6ti dotyky zároveň, životnost lampy až 10000 hodin (eco),



- příslušný software pro ovládání

Reproduktory – 1ks

Minimální technické parametry

- aktivní stereo repro 50W (RMS), 20~20K Hz, 2x RCA, 3,5mm vstup, dřevěné, ovládání na repro + DO, včetně držáků na stěnu.

Rozbočovač – 15ks

Minimální technické parametry

- HDMI Video Splitter 1 => 2 portů s externím napájecím zdrojem, HDMI 1.4a kompatibilní max. rozlišení 1080i a 1080p,
- vstup: 1 x HDMI socket (Type A),
- výstup: 2 x HDMI socket (Type A),
- podporuje 3D a rozlišení FULL HD 1080p a 4K, rozlišení: 480i, 480p, 720i, 720p, 1080i, 1080p, 3840x2160/30Hz,
- splitter obsahuje aktivní zesilovač signálu, který umožňuje zapojit za splitter kabely až do délky 15m,
- šířka pásma (MHz): 340 MHz,
- max. datový přenos (Gb / s): 4.95,
- podporuje standardy: Dolby Digital/Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD Master Audio+, DVD-Audio, SA-CD other supported standards: 3D, HDCP, CEC, Full HD (1080i/p), HD ready (720i/p),
- přenáší obraz i zvuk, kovové pouzdro pro lepší odvod tepla, set obsahuje napájecí adaptér na 230V.

Akustický obklad – 1ks

Minimální technické parametry

- akustický pás panelů na bázi dřeva, vrchní strana s drážkami, s podkladovou látkou,
- parametry: kmitočet 100Hz - činitel pohltivosti 0,05, kmitočet 125Hz - činitel pohltivosti 0,11, kmitočet 400Hz - činitel pohltivosti 0,54, kmitočet 800Hz - činitel pohltivosti 0,85, kmitočet 1000Hz - činitel pohltivosti 0,83, kmitočet 2500Hz - činitel pohltivosti 0,53, kmitočet 4000Hz - činitel pohltivosti 0,36



Kryty parapetů – 1ks

Minimální technické parametry

- vrchní deska a čela parapetu z laminované dřevotřísky min. tl. 18mm, pruhy olepené 2mm ABS hranou technologií PUR.

Zatměnění – 5ks

Minimální technické parametry

- zatměnění mechanické, ovládané řetízkem, na okna v odborné učebně fyziky.

ČÁST STAVEBNÍ PRÁCE

Podlaha

- podlahová krytina tl. 2,0mm, ochranná nášlapná vrstva tl. 0,6mm, plastové sokly, celoplošné lepení a svařování, samonivelační hmota, včetně souvisejících prací

Akustický pohled

- rošt pro panely bude vyroben z pozinkované oceli,
- panely budou vyrobeny ze skelného vlákna vysoké hustoty, viditelný povrch bude opatřen vrstvou materiálu FT a zadní strana panelu bude pokryta sklovláknennou tkaninou, hrany budou opatřeny základním nátěrem,
- minimální tloušťka panelů bude 20mm,
- artikulační třída, ASTM E1111, ASTM E1110 - 190, vážená normová hodnota izolace zvuku, ISO 10848-2 -20, třída útlumu hluku ASTM 1414, ASTM E5413-21 Parametry rezonátoru: kmitočet 125Hz - činitel pohltivosti 0,5, kmitočet 250Hz - činitel pohltivosti 0,9, kmitočet 500Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 1000Hz - činitel pohltivosti 0,9, kmitočet 2000Hz - činitel pohltivosti 1, kmitočet 4000Hz - činitel pohltivosti 1.

Elektroinstalace

- přívod z rozvaděče na chodbě,
- rozvaděč,
- přívod pod učitelské pracoviště,
- přívody pod žákovská pracoviště,
- zásuvky 230V pro projektor a reproduktory včetně zapojení,
- 2 LED asymetrické reflektory, 1200mm, přisazené/závěsné,



- 18 vestavných LED svítidel stropních vestavných do rastrových podhledů 600x600mm včetně zapojení a rozvodu, revize.
- přívod strukturované kabeláže UTP pod učitelský stůl

Voda, odpad

- přívod vody pod učitelský stůl,
- rozvod vody pro umyvadla, demontáž včetně drážkování
- přívod kanalizace pod učitelský stůl, rozvod pro umyvadla, včetně drážkování.
- dodání umyvadla, pákové baterie, včetně montáže a připojení

Zednické práce, výmalba

- odsekání keramických obkladů, zhotovení nových obkladů, včetně začistění stěny
- výmalba odborné učebny fyziky

Přípravné stavební práce

- demontáž vybavení, stržení krytiny, vymošení a odvoz sutiny a odpadu
- odborná likvidace demontovaného vybavení

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO ZE DNE 25.3.2020
(dále jen „SOD“)

uzavřený níže uvedeného dne, měsíce a roku

I.
SMLUVNÍ STRANY

Prodávající: **KXN CZ, s.r.o.**

Se sídlem: Říčařova 611/30, 503 01, Hradec Králové
IČ: 28784111
DIČ: CZ28784111
Zastoupený: Ing. Zdeňkem Kotkem
Bankovní spojení: MOMETA Money Nank, a.s.
Číslo účtu: 225059169/0600
Zapsán: v obchodní rejstříku, vedeném krajským soudem v Hradci
Králové, spis. Značka C27182

(dále jen prodávající)

Kupující: **Základní škola Polná, okres Jihlava**

Se sídlem: Poděbradova 79, 588 13, Polná
IČO/DIČ: 48461539 / CZ48461539
Zastoupená: Mgr. Zdeňkem Dvořákem, ředitelem ZŠ Polná, okres
Jihlava
Bankovní spojení: MONETA Money bank, a.s.
Číslo účtu : 792903514/0600

(dále jen kupující)

II.
PŘEDMĚT DODATKU Č. 1 K SOD

Uzavírají dodatek č.1 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 25.3.2020, který mění v příloze č. 1 uvedené Smlouvy o dílo počet kusů rozbočovače z 15 ks na 1 kus. V zadávací dokumentaci a v uvedené uzavřené Smlouvě o dílo byl uveden chybný počet rozbočovačů, a proto se uzavírá tento dodatek č. 1.

Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

III.
SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Obě smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, že nebyl uzavřena v tísní ani za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá ze smluvních stran obdrží po dvou výtiscích.

V Jihlavě, dne 18.5.2020

Základní škola Polná
Poděbradova 79, okres Jihlava
588 13 POLNÁ ①
Edmund Švábík

.....
Mgr. Zdeněk Dvořák, ředitel ZŠ Polná
za kupujícího

V Hradci králové dne 18.5.2020

KXN CZ, s.r.o.
Ríčařova 611/30 1
503 01 Hradec Králové
IČ: 28784111, DIČ: CZ28784111

.....
Ing. Zdeněk Kotek, jednatel KXN – CZ, s.r.o.
za prodávajícího

