

SMLOUVA O DÍLO č. 2302/06

uzavřená podle § 2586 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) ve znění pozdějších předpisů; práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

Objednatel: **Gymnázium Petra Bezruče**
Frýdek-Místek, příspěvková organizace
Sídlo: Československé armády 517, Místek, 738 01 Frýdek-Místek
IČ: 00601411
Osoby zmocněné jednat ve věcech smluvních: [redacted] - ředitel školy
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: **Školab s.r.o.**
Sídlo: Víta Nejedlého 1161/1b, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové
IČ: 64791793
DIČ: CZ64791793
E-mail: [redacted]
Zastoupený: [redacted]
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: [redacted]

(dále jen „Zhotovitel“)

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy **modernizace odborné učebny fyziky (dodávka nábytku včetně tabule s dataprojektorem)**.
2. Investorem díla je: Gymnázium Petra Bezruče, Frýdek-Místek, příspěvková organizace se sídlem: Československé armády 517, Místek, 738 01 Frýdek-Místek IČ: 00601411
3. Dílo bude předáno jako funkční celek bez vad a nedodělků, vč. kompletní dokladové části.
4. Zhotovitel se zavazuje provést v níže uvedených termínech, případně objednatelem požadované, vícepráce nad rámec předmětu této smlouvy v rozsahu do 10% ceny díla. Tyto vícepráce budou uplatněny písemně, a vzájemně odsouhlaseny oběma smluvními stranami, včetně jakosti a ceny před jejich provedením.
5. Zhotovitel se zavazuje vykonat dílo vlastním jménem a na vlastní zodpovědnost. Jestliže zhotovitel pověří provedením části díla jiné osobě, má zhotovitel plnou odpovědnost, jako by tyto části díla provedl sám.
6. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

II. Místo a doba plnění

1. Místem pro provedení díla je **Gymnázium Petra Bezruče, Frýdek-Místek, příspěvková organizace Československé armády 517, Místek, 738 01 Frýdek-Místek**
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo bez vad objednateli v následujících termínech:
 - Dokončení prací bez vad a nedodělků: do 10.8.2023Výše uvedené termíny se mohou po dohodě obou smluvních stran měnit.
3. Dojde-li k časovému posunu při zahájení realizace díla zapříčiněné objednatelem, posouvá se o tuto dobu i termín dokončení prací. O takto vzniklém opoždění se provede zápis do stavebního (montážního) deníku zhotovitele. Přesný termín zahájení bude určen minimálně 3 dny předem.

III. Cena díla

1. Cena za dílo uvedené v čl. I této Smlouvy je stanovena dohodou a činí
 - **CENA CELKEM BEZ DPH** **450 300,00 Kč**
2. Cena je smluvní, pevná a nepřekročitelná na rozsah prací daný předmětem díla. Cenová nabídka zhotovitele je **přílohou č. 1** této smlouvy a obsahuje veškeré práce, dodávky, výkony a plnění.
3. Zhotovitel *nebude požadovat z případných výše uvedených dodatečných zjištění, které mohl a měl předpokládat, navýšení ceny za chybějící práce, dodávky a montáže.*
4. Případné požadované vícepráce, změny, doplňky nebo rozšíření předmětu smlouvy ocení zhotovitel položkově ve stejné cenové úrovni jako práce obsažené v cenové nabídce a objednatel je schválí před jejich provedením.
5. Cena díla může být překročena pouze v případě:
 - a) že v průběhu provádění díla vznikne nutnost provedení dalších prací, změn a víceprací vyvolaných objednatelem, z důvodu změn stavebního povolení, změn vzniklých z upřesnění a dopracování PD nebo z důvodů okolností a skutečností, které nemohl zhotovitel i s vynaložením odborné péče předvídat a předpokládat
 - b) v případě změn v daňových zákonech (DPH)
6. Cena díla bude snížena o méněpráce, které zhotovitel oproti předmětu Smlouvy neprovede nebo o nichž objednatel písemně prohlásí, že jejich provedení nepožaduje. Snížení ceny díla pak bude provedeno podle jednotkových cen z cenové nabídky zhotovitele.

IV. Platební podmínky

1. Cena za dílo bude hrazena následovně:
 - částka **300 000 Kč** bude uhrazena po instalaci nábytku. Splatnost faktury se sjednává ve lhůtě **14** dní od doručení objednateli
 - částka **150 300 Kč** bude uhrazena po předání díla bez vad a nedodělků. Splatnost faktury se sjednává ve lhůtě **14** dní od doručení objednateli

- Faktury musí mít náležitosti daňového dokladu dle zákona o DPH. Dnem doručení faktury je den jejího přijetí do poštovní evidence objednatele. Dnem úhrady se rozumí odepsání platby z účtu objednatele. Součástí faktury musí být soupis provedených prací odsouhlasený objednatelem a předávací protokol.
2. Strany souhlasí s tím, že bez předávacího protokolu je faktura vůči objednateli neúčinná.

3. Objednatel si vyhrazuje právo pozastávky ve výši **20% celkové ceny díla**, která bude uvolněna po odstranění poslední vady nebo nedodělků.


V. Staveniště

1. Zhotovitel převezme pracoviště (staveniště) v termínu dle této Smlouvy.
2. Prodlení zhotovitele s převzetím pracoviště (staveniště) nezbavuje zhotovitele povinnosti dodržet všechny sjednané lhůty plnění.

VI. Povinnosti zhotovitele při provádění díla

1. Zhotovitel je povinen udržovat každodenně pořádek na svých pracovištích a ve společných prostorách, zajistit si pro své pracovníky všechna nutná a nezbytná opatření z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP), jakož i protipožární opatření (PO) vyplývající z povahy vlastních prací, za veškerou činnost svých pracovníků nese plnou zodpovědnost po celou dobu realizace díla ve všech právních důsledcích.
2. Zhotovitel je zodpovědný za zdravotní a odbornou způsobilost svých pracovníků a prohlašuje, že pracovníci, kteří budou realizovat dílo, splňují výše uvedená kritéria a v případě porušení nebo uvedení nepravdivých údajů nese plnou zodpovědnost ve všech právních důsledcích.
3. Zhotovitel je zodpovědný za školení svých pracovníků z předpisů bezpečnosti práce a požární ochrany, seznámení s pracovištěm, technologickým postupem a možnými riziky práce při provádění díla a používání osobních ochranných prostředků u jím řízených pracovníků. Zhotovitel je zodpovědný za případné nedodržování a porušování výše uvedených předpisů a nařízení ze strany jím řízených pracovníků ve všech důsledcích.
4. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat a plnit pokyny objednatele týkající se problematiky BOZP a PO s tím, že je seznámen s podmínkami, za kterých bude své dílo provádět. Dále se zhotovitel zavazuje používat vyhrazené komunikace, správně užívat rozvody elektřiny, vody, plynu, vzduchu a ostatních medií, jakož i dodržovat zákaz nošení a konzumace alkoholu (včetně piva) v prostorách stavby či staveniště určeného k plnění díla.
5. Zhotovitel je povinen vypracovat a předat objednateli návod na používání, obsluhu a údržbu zařízení a technologií jakou celku, včetně zaškolení obsluhy a vyzkoušení.
6. Kvalita díla a materiálů musí odpovídat zadání, musí být dodrženy příslušné technické normy a právní předpisy.
7. Zhotovitel se zavazuje neprovádět hlučné práce ve dnech pracovního klidu a o svátcích.
8. Zhotovitel je povinen mít sjednané pojištění na škodu způsobenou třetím osobám při provádění.
9. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy v oblasti životního prostředí.
10. Zhotovitel se zavazuje nepoužívat montážní mechanismy a zařízení s únikem mazadel, ropných a ostatních nebezpečných látek. Všechny mechanismy, el. ruční nářadí a měřidla smí používat pouze s platnou revizní prohlídkou a kontrolou.

VII. Převzetí díla a záruka

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením, tj. předáním. Dílo bude předáno objednateli a převzato objednatelem v dohodnutém termínu.
2. Osobou oprávněnou převzít dílo je 
3. Záruční doba se sjednává v délce **24** měsíců na výrobky s vlastním záručním listem. Po tuto dobu musí mít dílo sjednané vlastnosti. Záruční doba 24 měsíců počíná běžet okamžikem předání a

převzetí dokončeného díla ze strany objednatele investorovi stavby dle Článku I. odst. 2. Zhotovitel odpovídá za vady, které má předmět díla v době odevzdání objednateli, s výjimkou vad, které prokazatelně vznikly činností třetí osoby po zabudování díla do stavby (mechanická poškození, neodborná manipulace, vyšší moc apod.).

4. V případě vzniku vad díla, na které se vztahuje sjednaná záruka, je zhotovitel povinen v záruční době tyto vady odstranit do 10 dní od písemného oznámení.
5. Vadou díla se rozumí odchylka zaviněná zhotovitelem (nebo jeho dodavateli) od kvality díla stanovené touto Smlouvou a obecně závaznými technickými normami ČSN.
6. Objednatel (investor) se zavazuje poskytnout součinnost potřebnou pro odstranění reklamovaných vad.
7. Zhotovitel předá objednateli při předání poslední etapy, respektive celého díla doklady potřebné k úspěšné kolaudaci díla ve dvou písemných vyhotoveních a v jednom elektronickém ve formátu PDF. Jedná se zejména o tyto doklady:
 - prohlášení o vlastnostech, certifikáty použitých materiálů
 - veškeré další doklady vyplývající z odborné způsobilosti zhotovitele k úspěšnému předání a provozování díla
 - návody k obsluze a údržbě

VIII. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. Za nesplnění termínů uvedených v čl. II bod 2. se sjednává smluvní pokuta ve výši **500,-** za každý den prodlení.
2. Za prodlení s úhradou oprávněně vystavených a doručených faktur po sjednané lhůtě splatnosti sjednává se smluvní pokuta ve výši **0,05 % z** dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nejsou dotčena práva objednatele na náhradu škody, která objednateli vznikne z důvodu porušení povinností na straně zhotovitele.
4. Opakované porušení povinností dle článku V. odst. 1. a 2. této Smlouvy se považuje za podstatné porušení smluvní povinnosti ve smyslu ust. § 2002 občanského zákoníku a objednatel je tudíž oprávněn od smlouvy odstoupit.
5. Obě smluvní strany mohou jinak odstoupit od smlouvy podle ustanovení článku VII. odst. 3. této Smlouvy a dále dle § 2001 a násl. občanského zákoníku.
6. Smluvní strany shodně konstatují, že odstoupením od smlouvy nezaniká nárok na smluvní pokutu.

IX. Ostatní a závěrečná ujednání

1. Dílo se považuje za dokončené protokolárním předáním a převzetím díla.
2. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem nebo vešly ve známost ve vztahu k předmětu smlouvy či smluvní straně nepřípustní třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než pro splnění této Smlouvy.
3. V případě zániku společnosti je zhotovitel povinen tuto skutečnost ihned sdělit písemně objednateli.
4. K jakékoliv změně této smlouvy může dojít pouze formou písemných dodatků, odsouhlasených oběma stranami.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
 - č. 1 – Cenová nabídka zhotovitele

6. Obě smluvní strany prohlašují, že všechny dohody a ujednání, které byly učiněny do podpisu smlouvy, jsou zachyceny v písemné formě v této smlouvě.
7. Právní vztahy touto smlouvou vysloveně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a ostatních platných právních předpisů.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou výtiscích, z nichž každá strana obdrží po jednom.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem, kdy vyjádření souhlasu s obsahem návrhu smlouvy dojde druhé smluvní straně, pokud nestanoví zákon č. 340/2001 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), jinak. V takovém případě smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
10. Smluvní strany se dohodly, že pokud se na tuto smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), provede uveřejnění v souladu se zákonem „Gymnázium Petra Bezruče ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace“.
11. Osobní údaje obsažené v této smlouvě budou Gymnáziem Petra Bezruče, Frýdek-Místek, příspěvkovou organizací zpracovávány pouze pro účely plnění práv a povinností vyplývajících z této smlouvy; k jiným účelům nebudou tyto osobní údaje organizací použity. Gymnázium Petra Bezruče, Frýdek-Místek, příspěvková organizace při zpracovávání osobních údajů dodržuje platné právní předpisy. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou uvedeny na oficiálních stránkách organizace www.gpbfm.cz

Za objednatele

Ve Frýdku Místku dne 21. 6. 2023



.....

Ředitel školy

Gymnázium Petra Bezruče, Frýdek-Místek

Za zhotovitele

V Nové Pace dne 21. 6. 2023



.....

jednatel společnosti

Školab s.r.o.



Položkový rozpočet

Zakázka: Gymnázium Petra Bezruče Frýdek-Místek - Učebna fyziky

Objednatel:

Zhotovitel:

DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			450 300,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			450 300,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	450 300,00 CZK
Základní DPH	21 %	94 563,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

544 863,00 CZK

v

dne

21. 6. 2023



Za zhotovitele



Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	UČITELSKÉ PRACOVISTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU	HSV			
2	ŽÁKOVSKÉ PRACOVISTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU	HSV			
3	STAVEBNÍ ÚPRAVY	HSV			
Cena celkem					

ZKOUŠKA
 ...
 ...
 ...
 ...

Položkový rozpočet

S:	Gymnázium Petra Bezruče Frýdek-Místek - Učebna fyziky
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	UČITELSKÉ PRACOVNÍSTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU				
1	SUKK1800	<p>Stůl učitel'ský s technickou výbavou, kompaktní, 1800x1850x700hlx760v</p> <p>Kovová kostra je tl. min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek. Celek je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. Kotvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - dle typu podlahy. Kovová kostra opatřená komaxitem.</p> <p>Obsah kovové kostry:</p> <p>Bočnice - 2ks vytvářející bok mediového tunelu - celosvařenec.</p> <p>Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici.</p> <p>Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou.</p> <p>Příčnice - celkem 5 ks na stůl (3 v horní části pod pracovní deskou a 2 v dolní části. Příčnice musí tvořit mediový tunel o min. šířce 160mm).</p> <p>Příčnice s úchyty (min.3ks) na vložení do kovové kostry krycích desek LDT.</p> <p>Desky:</p> <p>Desky LDT vkládané do kovové kostry - 2 desky na bočnice, 2 desky na krytování přední a zadní strany.</p> <p>Desky jsou na celou výšku stolu, pracovní desky se uchycují skrz otvory v horních příčnicích a horní části bočnic.</p> <p>LDT 18mm + ABS 0,5mm</p> <p>Pracovní deska – kompaktní tl. 12mm, zaoblené rohy a sražené hrany. Kompaktní odolný proti praskání, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, odolnost vůči teplu.</p> <p>OBSAH STOLU – TECHNICKÁ VÝBAVA:</p> <p>1ks Mechanický výklopný panel</p> <ul style="list-style-type: none"> o 1x zásuvku USB o 1x zásuvku LAN RJ45 o 3x zásuvka 230 V <p>1ks Rozvaděč učitele:</p> <p>Umísťuje se do horní zásuvky ve skříňce pro rozvaděč. rozvaděč učitele (RU):</p> <p>Položka vč. montáže a dopravy.</p>	ks	1,00000	49 500,00	49 500,00
2	741 El zapoj F	<p>Zapojení kabeláže technické výbavy stolů, kompletace systému a zaškolení obsluhy</p> <p>Montáž kabelů od jednotlivých technických prvků ve stolech - UTP kabely do RJ-45 v EOP</p>	ks	1,00000		
3	SPCKIdta 120	<p>Zapojení elektrických panelů (USB, 230 zásuvky, 0-24V)</p> <p>PC stůl + 1 box LDT na PC, 1200x700x760v, s mediovým tunelem na kabeláž a montáž. dvířky</p> <p>Kovová kostra je tl. min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek, který je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. Kotvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. Kovová kostra opatřená komaxitem.</p> <p>Obsah kovové kostry:</p> <p>Bočnice – 2ks vytvářející bok mediového tunelu – celosvařenec.</p>	ks	1,00000		

Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici.
 Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou.
 Příčnice – celkem 5 ks na stůl (3 v horní části pod pracovní desku a 2 v dolní části
 – příčnice musí tvořit mediový tunel o min. šířce 160mm). Příčnice s úchyty (min.3ks)
 na vložení do kovové kostry krycích desek LDT.

Desky:

Desky LDT vkládané do kovové kostry – 2 desky na bočnice,
 2 desky na krytování přední a zadní strany – desky jsou na celou výšku stolu,
 pracovní desky se uchycují skrz otvory v horních příčnicích a horní části bočnic.
 LDT 18mm + ABS 0,5mm
 Pracovní deska – LDT 18mm

Položka vč. montáže.

Díl: 2

ŽÁKOVSKÉ PRACOVNÍSTĚ S TECHNICKOU VÝBAVOU

5 S2KK1800/1300

Stůl oboustranný demonstrační s technickou výbavou, pro 6 žáků, 1650 dx1300h x900v, kompaktní, "1NM+2 EP"

ks

4,00000

Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek, který je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy. Kotvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy.

Kovová kostra opatřená komaxitem.

Výškově stavitelné nožky 4ks/1 stůl šroubované do bočnic

Obsah kovové kostry:

Bočnice – 2ks vytvářející bok mediového tunelu – celosvařenec.

Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici.

Bočnice též obsahuje 2ks výškově stavitelné nožky s plastovou hlavou.

Příčnice – celkem 5 ks na stůl (3 v horní části pod pracovní desku a 2 v dolní části
 – příčnice musí tvořit mediový tunel o min. šířce 160mm). Příčnice s úchyty (min.3ks)
 na vložení do kovové kostry krycích desek LDT.

Desky:

Desky LDT vkládané do kovové kostry – 2 desky na bočnice,
 2 desky na krytování přední a zadní strany – desky jsou na celou výšku stolu,
 pracovní desky se uchycují skrz otvory v horních příčnicích a horní části bočnic.
 LDT 18mm + ABS 0,5mm

Pracovní deska – kompaktní tl. 12mm, zaoblené rohy a sražené hrany.

Kompaktní odolný proti praskání, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, odolnost vůči teplu.

* montážní dvířka na mediovém tunelu

2ks Mechanický výklopný panel

MVP bude obsahovat:

o 2x zásuvka USB

o 2x zásuvka 230 V

o 2x zdířky 0-24V

Položka vč. dopravy a montáže.

6 741 El zapoj F

Zapojení kabeláže technické výbavy stolů, kompletace systému a zaškolení obsluhy

ks

4,00000

Montáž kabelů od jednotlivých technických prvků ve stolech

- Zapojení 4 propojovacích krabic/1 pracoviště

Zapojení elektrických otočných panelů (otoč/zavři elektrický panel, USB, 230 zásuvky, zdroj MN)

7	MŽKK1300/900v	<p>Mycí stůl s kompaktní pracovní deskou, 1300x600hx900v, ks 2,00000</p> <p>uzamykatelná dvířka</p> <p>Kovová kostra jekl min. 40x20-30 tl. 2mm vytvářející masivní stabilní kovový celek.</p> <p>Celek je skrz otvory ve spodní části bočnice ukotven do podlahy.</p> <p>otvení na vruty nebo turbošroub min. délka 70mm - podle typu podlahy. Kovová kostra opatřená komaxitem.</p> <p>Obsah kovové kostry:</p> <p>Bočnice - 2ks vytvářející bok mediového tunelu - celosvařenec.</p> <p>Otvory pro uchycení do podlahy min. 2ks na bočnici.</p> <p>Bočnice též obsahuje 2ks výškové stavitelné nožky s plastovou hlavou.</p> <p>Příčnice – příčnice musí tvořit mediový tunel nebo skřínku.</p> <p>Příčnice s úchyty (min.2ks) na vložení do kovové kostry krycích desek LDT.</p> <p>Desky:</p> <p>Desky LDT vkládané do kovové kostry - 2 desky na bočnice, 1 deska na krytování zadní strany</p> <p>Desky jsou na celou výšku stolu, pracovní desky se uchycují skrz otvory v horních příčnicích a horní části bočnic.</p> <p>Přední strana jsou dvířka.</p> <p>LDT 18mm + ABS 0,5mm</p> <p>Pracovní deska - kompakť tl. 12mm, zaoblené rohy a sražené hrany.</p> <p>Kompakť odolný proti praskání, oděru, nárazu, vlhkosti, barevná stálost, odolnost vůči teple.</p> <p>Položka vč. dopravy a montáže.</p>			
8	Bat labor	<p>Laboratorní baterie na teplou/studenou vodu, v 250mm, ks 2,00000</p> <p>olivka + perlátor</p> <p>Lesklý epoxidový povrch, odolná proti chemikáliím a UV záření.</p> <p>Obsahuje výměnné prvky - olivku a perlátor.</p> <p>Výška 250mm.</p>			
9	DNO	Dřez nerezový hluboký s odkapávačem	ks	2,00000	
10	ZapojMP	Zapojení mediových prvků	ks	2,00000	
Díl: 3		STAVEBNÍ ÚPRAVY			
11	741 El rozvaděč	Zapojení rozvaděče učitele, kompletace systému ovládání učebny	ks	1,00000	
12	741 El revize	Revize elektro pro učebnu	ks	1,00000	
15	VodaOdpadZAP2	Zapojení mycích pracovišť, na stávající přívod, ev. rozbočení	ks	1,00000	
		<p>Položka obsahuje materiál a montáž pro vodu a odpad</p> <p>Položka vč. dopravy</p>			