

DODATEK č. 1

KE SMLouvĚ O DíLO Č. OMSŘI/16/22820

na zhotovení díla

„Střední škola zdravotnická a sociální Ústí nad Orlicí- rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš** nebo technický dozor
objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo **Ing. Petr Mareš**
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
č. ú.: 107-1752200237 / 0100
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **EBM TZB, s.r.o.**
se sídlem: **Haškova 17, 638 00 Brno**
zastoupen: **Ing. Dušanem Müllnerem, jednatelem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Bankovní spojení: **Sberbank CZ, a.s.**
č. ú.: **4200230853/6800**
IČ: **292 13 631**
DIČ: **CZ 292 13 631**
spisová značka rejstříkového soudu: **C 66202** vedená u
Krajského soudu v Brně

uzavírají tento dodatek k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 15. 06. 2016 smlouvu o dílo č. OMSŘI/16/22820 na zhotovení díla „Střední škola zdravotnická a sociální Ústí nad Orlicí-rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“ (dále jen „smlouva“).
Vzhledem k tomu, že v průběhu realizace vyšly najevo nové okolnosti, které nebyly a nemohly být předpokládány projektovou dokumentací, vyvstala potřeba provedení dodatečných stavebních prací nad rámec uzavřené smlouvy.
Z toho důvodu uzavírají smluvní strany tento dodatek č. 1 k výše uvedené smlouvě o dílo:

I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I. smlouvy mění takto:

a) Text bodu 2 článku I. smlouvy se doplňuje následovně:

Za slova „ze 03/2016“ se vkládá text „a soupisu dodatečných stavebních prací podle přílohy č. 5“.

b) Stávající text bodu 3 se nahrazuje novým textem znějícím:

„Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisy prací s výkazy výměr, které jsou přílohami této smlouvy.“

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II. smlouvy mění takto:

Původní text bodu č. 1 článku II. smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

„1.Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

5 065 784,30 Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **1 063 814,70,- Kč**

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **6 129 599,- Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.“

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III. smlouvy mění takto:

Původní text bodu č. 3 článku III. smlouvy se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

„3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do 105 dní od předání a převzetí staveniště.“

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

4. Smluvní strany se dohodly, že se článek IV. smlouvy mění takto:

a) Stávající text znějící „Příloha č. 3: Harmonogram realizace díla“ se nahrazuje textem znějícím „Příloha č. 3: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 13. 09. 2016“

b) Na konec článku se na nový řádek doplňuje text znějící:

„Příloha č. 4: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 13. 09. 2016“

V ostatním se článek IV. smlouvy nemění.

II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Aktualizovaný harmonogram realizace díla ke dni 13. 09. 2016

Příloha č. 2: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací ke dni 13. 09. 2016

Vstupem tohoto dodatku v účinnost se Příloha č. 1 dodatku stává Přílohou č. 3 smlouvy, kdy stávající Přílohu č. 3 v celém rozsahu nahrazuje, a Příloha č. 2 dodatku se stává Přílohou č. 4 smlouvy.

III.

1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. S ohledem na povinnosti plynoucí ze zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv ujednávají smluvní strany následující:
 - a) Objednatel odešle tento dodatek ke zveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra ČR bezprostředně po jeho uzavření. Současně je povinen odeslat ke zveřejnění i původní smlouvu.
 - b) Smluvní strany prohlašují, že žádná část tohoto dodatku ani původní smlouvy nenaplňuje znaky obchodního tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.
 - c) Zhotovitel prohlašuje, že jím ve smlouvě uvedené údaje, na které se mohou vztahovat předpisy o ochraně osobních údajů, jsou buď údaji veřejně dostupnými, nebo s jejich zpracováním objednatelem po dobu neurčitou za účelem zveřejnění dodatku a původní smlouvy v registru smluv souhlasí.

4. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.
5. Návrh dodatku smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 13. 09. 2016 a schválen usnesením číslo R/2827/16.
6. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem.

V Pardubicích dne: 23. 09. 2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman

EBM TZB, s.r.o.
Ing. Dušan Müllner
jednatel společnosti

Příloha č. 2

EBM TZB, s.r.o., Haškova 17, 638 00 Brno

**Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a
pomocných slaboproudých sítí**
REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

ZL č.	Datum zadání požadavku	Popis změny	Předpokládaná cena díla ZL	Odsouhlasená cena díla dle ZL
ZL01	8.7.2016	Oprava omítek po odstranění linkrustace stěn		195 214,11 Kč
ZL02	8.7.2016	Zakrytí elektro kanálů		62 187,33 Kč
ZL03	8.7.2016	Aktualizace počtů svítidel		32 613,53 Kč
ZL04	8.7.2016	Uložení stávajícího ovládání termohlavic ÚT do nových lišt		41 636,22 Kč
ZL05	8.7.2016	Aktualizace počtů - rozvaděče		29 115,44 Kč
ZL06	8.7.2016	Zakryvání podlah textilií		6 596,00 Kč
ZL07	8.7.2016	Slaboproudé systémy - ZMĚNY		5 056,69 Kč
ZL08	8.7.2016	Příprava konstrukce pro zavěšení minerálního podhledu		159 369,78 Kč
ZL09	8.7.2016	Demontáž radiátoru, zaslepení stoupačky		2 741,88 Kč
ZL10	8.7.2016	SIL - VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE		40 277,57 Kč
ZL11	8.7.2016	Odpočty maleb a drážek		-158 137,58 Kč
ZL13	30.8.2016	Doplnění obkladu a soklu		8 847,26 Kč
ZL14	30.8.2016	Záměna stykačů za pulsní relé		10 291,10 Kč
Celkem cena všech ZL bez DPH:				435 809,30 Kč

Podpis objednatele: (razítko a podpis)		Datum: 23.9.2016
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis)		Datum: 13.9.2016

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.01
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Zástupce investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš Technický dozor investora: Forenta, s.r.o.	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Doplnění a oprava omítek pod stávající linkrustou stěn na chodbách. Při broušení linkrusty došlo k odpadávání včetně jádrové omítky až na zdivo.		
Důvod změny: Při odstraňování linkrusty na stěnách chodeb došlo k opadání nesoudržných omítek. Situace byla konzultována s TDI a bylo rozhodnuto že je třeba odstranit i část omítek, které ještě neopadaly, ale nedrží na podkladu. Toto je v souladu s projektem, který říká, že podklad nové linkrusty musí být pevný a soudržný.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	195 214,11 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH: Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL1 - Oprava omítek po odstranění linkrustace stěn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					195 214,11 Kč
	61	Úprava povrchů vnitřní					0,00 Kč
1	612421411R00	Oprava vápen.omítek stěn do 60 % pl. - hrubých	m2	310,1		208,50 Kč	64 655,85 Kč
2	612421491R00	Příplatek za další 1 cm tloušťky omítky pl. do 60%	m2	310,1		67,80 Kč	21 024,78 Kč
3	612481211RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny	m2	310,1		237,50 Kč	73 648,75 Kč
							0,00 Kč
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					0,00 Kč
5	978013161R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 60 %	m2	310,1		43,50 Kč	13 489,35 Kč
6	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	1,0		3 100,00 Kč	3 100,00 Kč
7	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	100,8		43,40 Kč	4 374,72 Kč
							0,00 Kč
	H01	Budovy občanské výstavby					0,00 Kč
8	998011002R00	Přesun hmot	t	14,1		321,90 Kč	4 551,67 Kč
							0,00 Kč
	S	Přesuny sutí					0,00 Kč
9	979011211R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	2,4		560,60 Kč	1 345,44 Kč
10	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	6,5		262,50 Kč	1 706,25 Kč
11	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	6,5		29,30 Kč	190,45 Kč
12	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	6,5		153,10 Kč	995,15 Kč
13	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,5		215,00 Kč	1 397,50 Kč
14	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	78,0		18,90 Kč	1 474,20 Kč
15	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	6,5		500,00 Kč	3 260,00 Kč
							0,00 Kč
							0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.02
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Zástupci investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš Technický dozor investora: Forenta, s.r.o.	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Opláštění hlavních tras elektroinstalace na chodbách sádkokartonem. Jedná se o falešný trám, ve kterém jsou vedeny kabely ve 3.NP na chodbě naproti schodišti, ve 2.NP naproti schodišti a nad dveřmi, a v 1NP po celé délce chodby až k novější přístavbě.		
Důvod změny: Vzhledem k množství kabelů v hlavních trasách na chodbách objektu by drážky ve zdech byly neúměrně velké a ohrožovali by stabilitu dané konstrukce. Trasa vede i přes nosné betonové konstrukce.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	62 187,33 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH: Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH: Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení	
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL2 - Zakrytí elektro kanálů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					62 187,33 Kč
	34	Stěny a příčky					0,00 Kč
1	342267111RT1	Obklad trámů sádkovkartonem dvoustranný do 0,5/0,5m, desky stěm		78,9		705,00 Kč	55 624,50 Kč
							0,00 Kč
	94	Lešení a stavební výtahy					0,00 Kč
2	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	47,3		131,90 Kč	6 244,15 Kč
							0,00 Kč
	H01	Budovy občanské výstavby					0,00 Kč
3	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné	t	1,0		321,90 Kč	318,68 Kč
							0,00 Kč
							0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.03
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Změna výkazu výměr podle zápisu z první obchůzky stavby za účasti projektanta a investora.		
Důvod změny: Byly stanoveny prostory, které zůstanou beze změny a dopočítán reálný stav dle půdorysů projektu.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	32 613,53 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH: Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH: Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení	
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL3 - Aktualizace počtů svítidel

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					32 613,53 Kč
							0,00 Kč
		Odpočet					
		211 03 03 - svít.žár.stropní, LED zdroj, IP43	ks	-84,0		200,00 Kč	-16 800,00 Kč
		211 03 03 - svít.žár.stropní, senzor PIR	ks	-1,0		200,00 Kč	-200,00 Kč
		211 03 03 - svít.žár.stropní 60W	ks	-34,0		200,00 Kč	-6 800,00 Kč
		211 15 03 - svít..nast.nouzové kombinované IP43	ks	-15,0		220,00 Kč	-3 300,00 Kč
		213 02 01 - svít.nástěnné, LED zdroj, IP43	ks	-11,0		200,00 Kč	-2 200,00 Kč
		213 02 01 - svít.nástěnné, LED zdroj, senzor PIR, IP44	ks	-3,0		200,00 Kč	-600,00 Kč
		F- Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM	ks	-34,0		180,00 Kč	-6 120,00 Kč
		D- svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 1 zdroj	ks	-24,0		200,00 Kč	-4 800,00 Kč
		B- svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje	ks	-70,0		200,00 Kč	-14 000,00 Kč
		C- svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	ks	-255,0		200,00 Kč	-51 000,00 Kč
		E- svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	ks	-6,0		200,00 Kč	-1 200,00 Kč
		A- svít.zářiv.prům.stropní přísaz. 3 zdroje	ks	-9,0		300,00 Kč	-2 700,00 Kč
		G- svít.zářiv.závěsné.přímopřímé 3 zdroje	ks	-20,0		220,00 Kč	-4 400,00 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	-84,0	102,76 Kč		-8 632,01 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	-11,0	102,76 Kč		-1 130,38 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	-3,0	102,76 Kč		-308,29 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	-1,0	102,76 Kč		-102,76 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	-34,0	102,76 Kč		-3 493,91 Kč
		zářivka 58W/840 T8	ks	-27,0	47,04 Kč		-1 269,97 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	-140,0	39,60 Kč		-5 544,00 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	-510,0	39,60 Kč		-20 196,00 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	-24,0	39,60 Kč		-950,40 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	-12,0	39,60 Kč		-475,20 Kč
		zářivka FH 28W/840, G5	ks	-60,0	60,19 Kč		-3 611,52 Kč
		F- nouzové svítidlo, 8W, 1h	ks	-34,0	894,33 Kč		-30 407,32 Kč
		svítidlo žár.stropní přísaz. LED zdroj, IP43	ks	-84,0	382,01 Kč		-32 088,67 Kč
		svítidlo žár.stropní přísaz.LED zdroj, senzor PIR, IP43	ks	-1,0	943,67 Kč		-943,67 Kč
		svítidlo žár.stropní přísaz. 1 zdroj, IP44 - půda, garáže	ks	-34,0	581,90 Kč		-19 784,60 Kč
		D- svít.zářiv.stropní přísaz. 1x36W, asymetrické, EP	ks	-24,0	765,60 Kč		-18 374,40 Kč
		B- svít.zářiv.prům.stropní přísaz., 2x36W, AL lešt. mříž, EP	ks	-70,0	681,65 Kč		-47 715,36 Kč
		C- svít.zářiv.stropní přísaz. 2x36W, prizm.kryt, EP	ks	-255,0	557,93 Kč		-142 272,41 Kč
		E- svít.zářiv.stropní přísaz.2x36W,PC,EP	ks	-6,0	594,00 Kč		-3 564,00 Kč
		A- svít.zářiv 3x58W, EP, pro sportovní účely	ks	-9,0	2 552,00 Kč		-22 968,00 Kč
		G- svít.zářiv.závěs.přímopřímé.3xFH 28W/840, EP	ks	-20,0	2 420,00 Kč		-48 400,00 Kč
		svít.nast.nouzové kombinované, 1x26W,skleň.stínit.půlkul. IP43,	ks	-15,0	3 145,60 Kč		-47 184,00 Kč
		svít.žár.nástěnné, LED 10W E27,skleň.stínit.půlkul. IP43	ks	-11,0	717,07 Kč		-7 887,75 Kč
		svít.žár.nástěnné, LED zdroj, senzor PIR,IP44	ks	-3,0	1 903,30 Kč		-5 709,89 Kč
							0,00 Kč
		Přípočet					0,00 Kč
		A Pro sport - 3xNG 58W/840, 5200lm, Ra 80K, G13 (3x58W)	ks	9,0	2 552,00 Kč	300,00 Kč	25 668,00 Kč
		zářivka 58W/840 T8	ks	27,0	47,04 Kč	0,00 Kč	1 269,97 Kč
		B Zářivkové, AL lešt. mříž, přísazené, EP - 2xL 36W/840, 3350lm, F	ks	62,0	681,65 Kč	200,00 Kč	54 662,18 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	124,0	39,60 Kč	0,00 Kč	4 910,40 Kč
		C Zářivkové svítidlo přísazené, prizmatický kryt, EP - 2xL 36W/840,	ks	243,0	557,93 Kč	200,00 Kč	184 177,23 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	486,0	39,60 Kč	0,00 Kč	19 245,60 Kč
		D SLIM asym, EP - 1xL 36 W/840, G13, 36W, (1x36W)	ks	19,0	765,60 Kč	200,00 Kč	18 346,40 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	19,0	39,60 Kč	0,00 Kč	752,40 Kč
		E Zářivkové, průmyslové s krytem — PC, EP - 2xL 36 W/840, 3350	ks	4,0	594,00 Kč	200,00 Kč	3 176,00 Kč
		zářivka 36W T8 R=28mm	ks	8,0	39,60 Kč	0,00 Kč	316,80 Kč
		F Nouzové svítidlo HELIOS 8W H1SA — EXIT, sítový provoz 1xL 8	ks	33,0	894,33 Kč	180,00 Kč	35 452,99 Kč
		G Svítidlo žárovkové nástěnné LED zdroj, AURA-OSMONT 1 X LEI	ks	57,0	2 420,00 Kč	220,00 Kč	150 480,00 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	57,0	102,76 Kč	0,00 Kč	5 857,43 Kč
		H Svítidlo nouzové kombinované NELA 3 - NK — E—26/268, 26W	ks	13,0	3 145,60 Kč	220,00 Kč	43 752,80 Kč
		zdroj 26W G24q3	ks	13,0	51,20 Kč	0,00 Kč	665,60 Kč
		J Svítidlo nástěnné LED zdroj, s PIR čidlem 1 XLED min. 20W	ks	3,0	1 903,30 Kč	200,00 Kč	6 309,89 Kč
		K LED min. 20Wsvítidlo žárovkové LED zdroj, s PIR čidlem 1 X	ks	1,0	943,67 Kč	200,00 Kč	1 143,67 Kč
		žárovka LED E27 230V 10W	ks	1,0	102,76 Kč	0,00 Kč	102,76 Kč
		M Zářivkové závěsné sv. pro 3 x FH 28 W/830 G5, 28W, přímopřímé	ks	20,0	2 420,00 Kč	300,00 Kč	54 400,00 Kč
		zářivka FH 28W/840, G5	ks	60,0	60,19 Kč	0,00 Kč	3 611,52 Kč
							0,00 Kč
		WC žárovka LED E27 230V 10W	ks	53,0	102,76 Kč		5 446,39 Kč
							0,00 Kč
							0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.04
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Zástupce investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš Technický dozor investora: Forenta, s.r.o.	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: V každém podlaží budovy je autonomní systém ovládání otopných těles pomocí teplotních čidel v každé místnosti. Vše je propojeno pomocí jednoho ovladače na podlaží, na kterém lze teplotu nastavit. Tohoto systému se rekonstrukce netýká a má zůstat zachován.		
Důvod změny: Kabeláž je provedena v lištách na povrchu, které jsou mnohdy poničené nebo sdružené se strukturovanou kabeláží, která se má v rámci díla demontovat. Proto vznikl na první pochůzce stavby za účasti projektanta a investora požadavek tuto kabeláž uložit do nových lišt.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	41 636,22 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH: Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH: Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení	
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

Nové lištování kabeláže regulace ÚT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
CELKEM bez DPH							41 636,22 Kč
Přípočet							
3	2	Demontáž stávajícího zařízení vč. ekologické likvidace	hod	20,0		220,00 Kč	4 400,00 Kč
3	2	Demontáž a zpětná montáž ovládání ÚT	hod	10,0		220,00 Kč	2 200,00 Kč
68	215012210	lišta vkladací 20mm	m	482,1	0,00 Kč	40,68 Kč	19 611,83 Kč
61	1095582	LISTA VKLADACI PVC LV24x22/a2m	m	482,1	18,18 Kč	0,00 Kč	8 766,02 Kč
N	8595057619937	elektroinstalační lišta oblá bílá LO35	m	70,3	51,20 Kč	40,68 Kč	6 459,16 Kč
N	8595057655225	kryt odbočný LO35 bílý	ks	12,0	16,60 Kč	0,00 Kč	199,20 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.05
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Změna výkazu výměr podle zápisu z první obchůzky stavby za účasti projektanta a investora.		
Důvod změny: Rozpor mezi výkazem výměr a výkresovou částí projektu. V rozpočtu není obsažena část rozvaděčů, které jsou uvedeny v půdorysech projektu.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	29 115,44 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL5 - Aktualizace počtů - rozvaděče

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
CELKEM bez DPH							29 115,44 Kč
							0,00 Kč
Přípočet							0,00 Kč
O 6		Ovládací skříň MS1	ks	3,0	3 250,00 Kč	607,60 Kč	11 572,80 Kč
O 7		Ovládací skříň MS2	ks	2,0	3 250,00 Kč	607,60 Kč	7 715,20 Kč
O 10		Ovládací skříň MS3	ks	0,0	3 250,00 Kč	607,60 Kč	0,00 Kč
25	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	25,0	0,00 Kč	12,12 Kč	303,00 Kč
N		Rozvaděč RM5-P	ks	1,0	8 352,00 Kč	607,60 Kč	8 959,60 Kč
25	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	7,0	0,00 Kč	12,12 Kč	84,84 Kč
3	2	Rozvaděč RM5-P - demontáž	hod	2,0		240,00 Kč	480,00 Kč
							0,00 Kč
							0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.06
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Ochrana podlah proti poškození		
Důvod změny: Položka není obsažena v rozpočtu a bylo stanoveno zápisem z kontrolního dne, že ji zhotovitel provede.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	6 596,00 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Beze změny
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL6 - Zakrývání podlah textilií

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					6 596,00 Kč
							0,00 Kč
N		Zakrytí podlah textilií	m2	160,0	0,70 Kč	39,90 Kč	6 496,00 Kč
N		Přesun hmot pro budovy zděné	kpl	1,0	0,00 Kč	100,00 Kč	100,00 Kč
N		Koordinace	hod	2,0	0,00 Kč		0,00 Kč
							0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.07
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Změna výkazu výměr podle zápisu z první obchůzky stavby za účasti projektanta a investora.		
Důvod změny: Chybějící položky ve výkazu výměr.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	5 056,69 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL7 - Slaboproudé systémy - ZMĚNY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					5 057 Kč
		SKS					5 057 Kč
		<i>Strukturovaná kabeláž</i>					
N	Keline (509020)	Telefonní patch panel KELine 50xRJ45 Cat.3 UTP černý 1U	ks	2,0	1 255,5 Kč	687,5 Kč	3 886 Kč
N	Keline (KAB-FO-X)	Optická vana KELine neosazená pro 24x SC, 19" 1U, černá	ks	2,0	906,8 Kč	312,5 Kč	2 439 Kč
N	Keline (KE30392)	Optická kazeta KELine pro 2 x 8 svarů s víkem a držáky svarů, černá	ks	2,0	125,6 Kč	187,5 Kč	626 Kč
N	Keline (F11002-40)	Ochrana svaru 40 mm	ks	8,0	11,2 Kč	12,5 Kč	190 Kč
N	Keline (PIG09-SC)	Pigtail KELine SC 9/125 OM2 2m	ks	8,0	57,9 Kč	437,5 Kč	3 963 Kč
N	Keline (KE-SC-SM)	Adaptér KELine SC-SC SM	ks	8,0	32,4 Kč	25,0 Kč	459 Kč
		Kabel HDMI 12m	ks	-5,0	536,6 Kč	26,3 Kč	-2 814 Kč
		Optický kabel, J/A-(ZN)H, FTTx DROP, 4vl., 50/125, OM3, LSOH	m	-52,0	53,6 Kč	55,7 Kč	-5 678 Kč
		2316/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	-52,0	4,7 Kč	27,3 Kč	-1 666 Kč
		Doprava	kpl	1,0	0,0 Kč	2 500,0 Kč	2 500 Kč
							0 Kč
		Školní zvonek - chybí ve VV	ks	1,0	1 020,6 Kč	131,3 Kč	1 152 Kč
							0 Kč
		Koordinace	kpl	1,0	0,0 Kč		0 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.08
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Nová konstrukce pro zpevnění stávajícího krovu v místnosti č.301 a pro uchycení závěsů akustického podhledu		
Důvod změny: V projektu není přesně stanoveno jak má být akustický podhled zavěšen, obsahuje jen obecný návrh. Podle technologického postupu vybraného podhledu jej nelze na stávající konstrukce upevnit. Proto byla projektantem vypracována výrobní dokumentace na pomocnou dřevěnou konstrukci, která stávající krov zpevní a na kterou zároveň bude možno nový podhled zavěsit.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	159 369,78 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH: Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH: Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení	
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL8 - Příprava konstrukce pro zavěšení minerálního podhledu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					159 369,78 Kč
		Stavební díl					159 369,78 Kč
							0,00 Kč
		Konstrukce tesařské					0,00 Kč
N	762356110	Montáž vázaných konstrukcí hraněných do 120 cm2	m	100,0		271,70 Kč	27 170,00 Kč
N	762395000	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	0,8	782,80 Kč		657,55 Kč
N	762356130	Montáž propojení stávající konstrukce	m	25,0		372,40 Kč	9 310,00 Kč
		Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)					0,00 Kč
6	767 99-6803.R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	kg	1 082,4			0,00 Kč
		Nátěry					0,00 Kč
N	783711201	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem	m2	130,0		45,20 Kč	5 876,00 Kč
		Lešení a stavební výtahy					0,00 Kč
N	946112113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2	kus	2,0	1 596,00 Kč		3 192,00 Kč
N	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za kus		60,0	370,50 Kč		22 230,00 Kč
N	946111814	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 0,9 m dl do kus		2,0	915,80 Kč		1 831,60 Kč
		Bourání konstrukcí					0,00 Kč
N	963021445	Bourání klenby	m2	83,6		391,40 Kč	32 721,04 Kč
		Konstrukce tesařské					0,00 Kč
N	998762102	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,3		1 254,00 Kč	1 630,20 Kč
		Přesuny sutí					0,00 Kč
N	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	25,0		214,32 Kč	5 358,00 Kč
N	997013111	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot shozem	t	25,0		306,85 Kč	7 671,25 Kč
N	997013831	Poplatek za skládku stavební sutí	t	25,0		1 083,00 Kč	27 075,00 Kč
N	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	25,0		212,80 Kč	5 320,00 Kč
N	997013509	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	300,0		9,26 Kč	2 778,75 Kč
N	997013212	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	1,0		437,00 Kč	430,01 Kč
N	997013219	Přípl.k svislé dopr.sutí za každé další NP nošením	t	1,0		47,69 Kč	46,93 Kč
		Ostatní materiál					0,00 Kč
N	283185830	Deska spojovací l=220mm, š=40mm, tl.3mm	kus	30,0	71,92 Kč		2 157,45 Kč
N	590551160	Úhelník BV/Ú 90° , šířka 60 mm	kus	200,0	19,57 Kč		3 914,00 Kč
							0,00 Kč
		Koordinace	kpl	1,0			0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.09
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Odstranění dvou kusů radiátorů v m.č. 301 z důvodu kolize s novým akustickým obkladem stěny.		
Důvod změny: V místnosti č.301 je navržen akustický obklad stěn. Na jedné stěně jsou umístěny radiátory a obklad zde nelze provést tak jak je projektován. Investorem bylo zvoleno řešení radiátory odstranit, je to uvedeno v zápise KD č. 5		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	2 741,88 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL9 - Demontáž radiátoru, zaslepení stoupačky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					2 741,88 Kč
		Stavební díl					2 741,88 Kč
							0,00 Kč
		Rozvod potrubí					0,00 Kč
N	733193925	Zaslepení potrubí	kus	2,0		260,30 Kč	520,60 Kč
3	2	Demontáž potrubí	hod	3,0		220,00 Kč	660,00 Kč
		Otopná tělesa					0,00 Kč
3	2	Demontáž těles otopných	hod	4,0		220,00 Kč	880,00 Kč
3	2	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	hod	2,0		220,00 Kč	440,00 Kč
3	2	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H 6 - 12 m	hod	1,0		220,00 Kč	220,00 Kč
		Přesuny sutí					0,00 Kč
N	997013501	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,1		212,80 Kč	21,28 Kč
							0,00 Kč
		Koordinace	kpl	1,0			0,00 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.10
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Nové požadavky na přípravu pro dataprojektory, doplnění výkazu výměr o chybějící položky a odpočty neprováděných instalací v prostoru sociálních zařízení.		
Důvod změny: Nové požadavky uživatele, chybějící položky ve výkazu výměr a neprováděné práce. Detailní popis je uveden pod položkovým rozpočtem.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	40 277,57 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH: Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL10 - SIL - VÍCEPRÁCE / MĚNĚPRÁCE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
CELKEM bez DPH							40 277,57 Kč
Silnoproud							40 277,57 Kč
<i>C21M - Elektromontáže</i>							
							0,00 Kč
60	210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	m	77,0	14,22 Kč	13,68 Kč	2 148,53 Kč
54	1031239	KRABICE 6456-12 GO SEDA /90ks/	KS	5,0	40,13 Kč	100,00 Kč	700,64 Kč
22	210020311	kab.žlab MARS 250/100mm vč. víka a podpěrek	ks	28,0	274,80 Kč	280,00 Kč	15 534,46 Kč
52	1025867	MARS NOSNIK ZLABU 250	KS	20,0	62,63 Kč		1 252,68 Kč
68	215012210	lišta vkladací 20mm	m	313,0	18,18 Kč	40,68 Kč	18 424,12 Kč
72	215012922	utěsnění lišt vkladacích 40mm	m	313,0		20,00 Kč	6 260,00 Kč
36	210111021	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	ks	6,0	101,85 Kč	65,76 Kč	1 005,66 Kč
4	2	zapojení vyp.třípol.	hod	1,0		240,00 Kč	240,00 Kč
							0,00 Kč
51	210800105	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	m	-206,0	8,81 Kč	13,68 Kč	-4 633,15 Kč
12	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	ks	-25,0	4,46 Kč	21,76 Kč	-655,38 Kč
							0,00 Kč
		Koordinace	kpl	8,0			0,00 Kč

- I.pp 019 napájení zdroje pro slaboproud kabel cyky 3*1,5 PO 20m
012 zásuvka pro dataprojektor kabel cyky 3*2,5 volně 6m, krabice pro lištový rozvod,zásuvka 230V jednoduchá
žlab Merkur 50*50 pro zavěšení svítidel a kabelový rozvod. Merkur 50*50 28m
- I.np 12 přívod pro plátno kabel cyky 3*1,5 6m PO,krabice KU 58/1 1ks
120 zásuvka pro dataprojektor kabel cyky 3*2,5 volně 10m,lišta vkladací 20/20 3m krabice pro lištový rozvod,zásuvka 230V jednoduchá
121 zásuvka pro dataprojektor kabel cyky 3*2,5 volně 10m,lišta vkladací 20/20 3m krabice pro lištový rozvod,zásuvka 230V jednoduchá
103 přívod pro bojler kabel cyky 3*2,5 15m,zapojení do stávající sporákové kombinace
116 přívod pro rozhlas kabel cyky 3*1,5 15m
111 přívod pro plátnokabel cyky3*1,5 8m PO, krabice KU 68/1 1ks
- II.np 22 přívod pro plátnokabel cyky3*1,5 8m PO, krabice KU 68/1 1ks
213 zásuvka pro dataprojektor kabel cyky 3*2,5 volně 10m,lišta vkladací 20/20 3m krabice pro lištový rozvod,zásuvka 230V jednoduchá
203 přívod pro plátnokabel cyky3*1,5 8m PO, krabice KU 68/1 1ks
202 přívod pro plátnokabel cyky3*1,5 8m PO, krabice KU 68/1 1ks
- III.np 317 zásuvka pro dataprojektor kabel cyky 3*2,5 volně 10m,lišta vkladací 20/20 2m krabice pro lištový rozvod,zásuvka 230V jednoduchá
301 zásuvka pro interaktivní tabuly kabel 3*2,5 6m PO,krabice KU68/1,zásuvka 230V
32 zásuvka pro dataprojektor kabel cyky 3*2,5 volně 10m,lišta vkladací 20/20 2m krabice pro lištový rozvod,zásuvka 230V jednoduchá
osvětlení půdy kabel cyky3*1,5 15m volný vývod
lišťování rozvodů s lišta vkladací LV 20*20 cca 300m

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.11
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 8.7.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Odpočet neprováděných prací.		
Důvod změny: Rozhodnutí investora o neprovádění prací na sociálních zařízeních.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH: -	158 137,59 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH: Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení	
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Datum:	
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek	Datum:	

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL11 - Odpočty maleb a drážek

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Jedn. Mat	Jedn. Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					-158 137,59 Kč
		Stavební díl					-158 137,59 Kč
							0,00 Kč
5	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	m	-110,0		40,13 Kč	-4 414,08 Kč
							0,00 Kč
Díl:	784	Malby					0,00 Kč
7	784 19-1201.R00	Penetrace podkladu hloubková 1x základní penetrační nátěr	m2	-8 113,4		10,00 Kč	-81 133,84 Kč
12	784 19-5212.R00	Malba tekutá, bílá, 2 x Malba - stěny a stropy chodby, stropy učel	m2	-126,4		29,00 Kč	-3 665,14 Kč
13	784 40-2802.R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 5 m	m2	-126,4		12,00 Kč	-66 641,61 Kč
14	784 40-1802.R00	Odstranění malby obroušením v místnosti H do 5 m	m2	-326,1		7,00 Kč	-2 282,92 Kč

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.13
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 30.8.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Doplnění obkladů, soklů a dlažeb po vysekaných drážkách elektroinstalace-v rozpočtu jsou pouze opravy omítky po drážkování. Při pochůzce stavby na KD bylo rozhodnuto, že obklady se v nejnětější míře vysekají, jinak by např. vypínače bylo nutné osadit neúměrně vysoko.		
Důvod změny: Nová zjištění při obchůzce stavby, stanovení nových tras elektroinstalace.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	8 847,26 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL13 - Doplnění obkladu na soc. zařízení a doplnění soklu chodeb

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Mat	Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					8 847,26 Kč
		Stavební díl					8 847,26 Kč
		Zdi podpěrné a volné					
	319231199R31	Zabetonování prostupu a doplnění dlažby	m2	0,4	1 600,95 Kč	821,55 Kč	2 422,50 Kč
		Podlahy z dlaždic					
	771130211R39	Očištění stávajícího obkladu soklu	ks	42,0	0,00 Kč	3 402,00 Kč	3 402,00 Kč
	771471013R00	Obklad soklu	m	6,8	63,70 Kč	696,52 Kč	760,22 Kč
		Obklady (keramické)					
	781101111R78	Úprava podkladu	m2	3,3	0,00 Kč	504,98 Kč	504,98 Kč
	781415013R00	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm	m2	1,0	81,09 Kč	488,91 Kč	570,00 Kč
	781479711R00	Příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	1,0	0,00 Kč	53,89 Kč	53,89 Kč
		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					
	979100011RA0	Odvoz sutí a vyb.hmot	t	0,1	0,00 Kč	57,13 Kč	57,13 Kč
		Přesuny sutí					
	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	0,1	0,00 Kč	29,00 Kč	29,00 Kč
	979087212R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	0,1	0,00 Kč	8,41 Kč	8,41 Kč
		Ostatní materiál					
	59781350	Obkládačka 15x15 - soc. zařízení	m2	1,0	606,25 Kč	0,00 Kč	606,25 Kč
	597813531	Obkládačka 15x15 - sokl	m2	1,0	432,88 Kč	0,00 Kč	432,88 Kč
		Koordinace	kpl	1,0			0,00 Kč

CELKEM**8 847,26 Kč**

Název projektu:	„Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“	Změnový list pořadové č.14
Smlouva:	Smlouva o dílo ze dne 15.06.2016 č. OMSŘI/16/22820	Datum pořízení: 30.8.2016
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice IČ: 708 92 822	Zhotovitel: EBM TZB s.r.o. Haškova 153/17 638 00 Brno IČ: 292 13 631
Technický dozor investora: Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš	Poznámky:	
Seznam podkladů/dokumentů:		
Popis změny: Změna v rozvaděčích-záměna stykačů za pulsní relé.		
Důvod změny: Tlačítka zakreslená v půdorysech osvětlení nedokážou ovládat stykače, které jsou v rozvaděčích navrženy, je třeba spínat světla pulsním relé.		
Odsouhlasená cena těchto změn bez DPH:	10 291,10 Kč	Odsouhlasený termín provádění těchto změn:
Celková cena všech doposud odsouhlasených změn bez DPH:		
Bude doplněno po odsouhlasení		
Nová odsouhlasená celková cena díla bez DPH:	Bude uvedeno po odsouhlasení	Nové odsouhlasené datum dokončení díla: Bude uvedeno po odsouhlasení
Podpis objednatele: (razítko a podpis) Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš		Datum:
Podpis zhotovitele: (razítko a podpis) Ing. Dušan Müllner a Ing. Mojmír Rohlínek		Datum:

Stavba: 15101 (Střední zdravotnická škola Ústí nad Orlicí)
 rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

ZL14 - změna stykačů za pulsni relé

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Mat	Mont	celkem
		CELKEM bez DPH					10 291,10 Kč
		Stavební díl					10 291,10 Kč
1		Legrand relé pulz. 412408 16A 1P 230V	ks	23,0	327,30 Kč	78,40 Kč	9 331,10 Kč
2		demontáž stykače	hod	4,0	0,00 Kč	240,00 Kč	960,00 Kč

CELKEM

10 291,10 Kč

Smlouva o dílo č. OMSŘI/16/22820

na zhotovení díla

„Střední škola zdravotnická a sociální Ústí nad Orlicí-rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí“**Smluvní strany**

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmánem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Petr Mareš
Bankovní spojení: **Komerční banka a.s.**
č. ú.: **107-1752200237 / 0100**
IČ: **70892822**
DIČ **CZ70892822**
2. Zhotovitel: **EBM TZB, s.r.o.**
se sídlem : **Haškova 17, 638 00 Brno**
zastoupen: **Ing. Dušanem Müllnerem, jednatelem**
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Ing. Mojmír Rohlínek, Ing. Bohumil Jakubec
Bankovní spojení: **Sberbank CZ, a.s.**
č. ú.: **4200230853/6800**; je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)
IČ: **292 13 631**
DIČ: **CZ 292 13 631**
spisová značka rejstříkového soudu: **C 66202 vedená u Krajského soudu v Brně**

uzavírají tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“), kterou se zhotovitel zavazuje řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejich příloh a objednatel se zavazuje za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.

Článek I. **Předmět díla**

1. Předmětem díla je zhotovení stavby „**Střední škola zdravotnická a sociální Ústí nad Orlicí-rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí**“
2. Stavba bude dále provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ELEKTRO – SYCHRA, spol. s r.o., IČ: 15030938, se sídlem Jilemnického 233, 562 01 Ústí nad Orlicí z 03/2016 - a zahrnuje zejména:
 - ❖ řízení stavebních a technologických prací,
 - ❖ obstarání a přeprava dodávek a montážního zařízení,
 - ❖ vedení deníku stavby,
 - ❖ stavební práce,
 - ❖ montážní práce,
 - ❖ provádění průběžných testů a komplexních zkoušek dle plánu řízení a kontroly jakosti a v souladu se smlouvou,
 - ❖ získání potřebných protokolů, povolení, potvrzení, schválení a podobně,
 - ❖ odstraňování vad v záruční době,
 - ❖ zpracování dokumentace skutečného provedení díla.
3. Rozsah díla je tedy dán projektovou dokumentací, stavebním povolením a rovněž soupisem prací s výkazem výměr, který je přílohou této smlouvy.

Článek II. **Cena díla**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, činí dle dohody smluvních stran

4 629 975,- Kč bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí **972 294,75,- Kč**

Sazba DPH je **21 %**.

Cena včetně DPH činí **5 602 269,75,- Kč**.

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

2. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli výše uvedenou smluvní cenu na základě zhotovitelem uplatněných dílčích daňových dokladů/faktur a konečného daňového dokladu/faktury, které budou mít stanovené náležitosti podle této smlouvy a podle Obchodních podmínek.
3. Lhůta splatnosti daňových dokladů/faktur je 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu/faktury odsouhlaseného smluvními stranami objednateli.
4. Nebude-li na faktuře uvedeno jinak, bude objednatel platit fakturovanou částku vždy na ten účet zhotovitele, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH. Jestliže bude na faktuře uveden jiný účet zhotovitele, než takto zveřejněný, bere zhotovitel na vědomí, že

objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na uvedený účet pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.

5. Pokud je v okamžiku fakturace o zhotoviteli zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že je nespolehlivým plátcem a vzniká tak ručení dle §109 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, bere zhotovitel na vědomí, že objednatel je bez dalšího oprávněn zaplatit na účet zhotovitele pouze fakturovanou částku bez DPH; objednatel v takovém případě zaplatí DPH přímo na účet správce daně. O takovémto postupu dodatečně písemně informuje zhotovitele.
6. Zhotovitel je povinen fakturu vystavit a odeslat objednateli do 5 dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění uvedeného na faktuře.
7. Nedílnou součástí faktury bude soupis provedených prací s uvedením jednotkové ceny, provedeného množství a celkové ceny za příslušnou položku.

Článek III.

Termín plnění, místo plnění, podmínky plnění

1. Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do 5 dnů od podpisu smlouvy.
2. Stavební práce budou zahájeny do 5 dnů od předání a převzetí staveniště.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli do 90 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Zhotovitel není oprávněn předmět díla předat před sjednanou dobou, pokud k tomu objednatel neudělí písemný souhlas. Osobou oprávněnou k udělení souhlasu s předčasným plněním je osoba oprávněná jednat za objednatele ve věcech technických.
5. Místem plnění je Střední škola zdravotnická a sociální, Ústí nad Orlicí, Smetanova 838, 562 01 Ústí nad Orlicí
6. Zhotovitel se zavazuje, že technický dozor u předmětu díla nebude provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená v souladu s ustanovením § 46d zákona o veřejných zakázkách v platném znění.
7. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu realizace díla (tedy od předání staveniště po převzetí řádně dokončeného díla objednatelem) bude mít uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s pojistným plněním ve výši nejméně 2 mil. Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu předložit objednateli před podpisem této smlouvy; dále pak v průběhu realizace díla vždy na žádost objednatele, a to nejpozději do 3 dnů od požádání.
8. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za případ porušení smluvní povinnosti mít po celou dobu realizace předmětu díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám dle smlouvy a dále rovněž v případě nesplnění povinnosti předložit objednateli platnou a účinnou pojistnou smlouvu do 3 dnů od požádání dle předchozího bodu. Smluvní strany se dále dohodly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel neprokáže objednateli, že má po celou dobu realizace díla uzavřenou platnou a účinnou pojistnou smlouvu dle předchozího bodu.

Článek IV.

Součásti Smlouvy

Následující přílohy tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- Příloha č. 1 - Obchodní podmínky schválené usnesením Rady Pardubického kraje č. R/795/13 ze dne 19. 12. 2013
Příloha č. 2 - Oceněné soupisy stavebních prací s výkazem výměr
Příloha č. 3 - Harmonogram realizace díla

Článek V. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel předá zhotoviteli příslušnou dokumentaci nezbytnou k provádění díla nejpozději při podpisu smlouvy smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že zajištění závazků z této smlouvy nezaniká odstoupením od smlouvy kterékoli ze smluvních stran.
3. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
4. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou rozhodovány ve shodě s českým právním řádem obecnými soudy.
5. Smluvní strany stvrzují, že si smlouvu přečetly, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní. Smluvní strany prohlašují, že se smlouvou cítí být vázány, že ustanovení smlouvy jim jsou jasná a že tato byla uzavřena určitě, vážně a srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, nikoli za nápadně nevýhodných podmínek nebo v tísní, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
6. Neplatnost, neúčinnost nebo nevynutitelnost jakéhokoliv ustanovení smlouvy nemá vliv na platnost, účinnost nebo vynutitelnost ostatních ustanovení smlouvy. Smluvní strany mají povinnost takové ujednání okamžitě nahradit smluvním ujednáním bezvadným. V případě rozporu textu smlouvy a příloh, má vždy přednost text smlouvy.
7. Jakékoliv změny této smlouvy lze činit pouze písemně, a to formou vzestupně číslovaných dodatků, odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
8. Tato smlouva je vyhotovena v čtyřech stejnopisech, každého s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel vyhotovení dvě.
9. Návrh smlouvy byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 19. 05. 2016 a schválen usnesením číslo R/2603/16.
10. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy týkající se smluvních stran je povinna ta smluvní strana, u které změna nastala informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne kdy došlo ke změně.

V Pardubicích dne: 15. 06. 2016

V Brně dne 6.6.2016

Za objednatele:

Za zhotovitele:

EBM TZB, s.r.o.

Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický Ph.D.
hejtman

H
EBM TZB, s.r.o.
Ing. Dušan Müllner
jednatel společnosti

Příloha č. 1
ke Smlouvě o dílo č. OMSŘI/16/22820

Obchodní podmínky
schválené usnesením Rady Pardubického kraje
č. R/795/13 ze dne 19.12.2013

Ustanovení I.
Platební a fakturační podmínky

1. Právo zhotovitele na vystavení dílčího daňového dokladu/faktury, včetně DPH, vzniká dnem podepsání soupisu provedených prací v rozsahu dílčího plnění dle harmonogramu realizace díla oběma smluvními stranami, a to nejvýše jedenkrát za měsíc. Kopie uvedeného soupisu provedených prací bude přílohou dílčího daňového dokladu/faktury. Výše dílčího daňového dokladu/faktury v Kč bude odpovídat součtu oceněných provedených dodávek, prací a služeb. Výše dílčích daňových dokladů/faktur nepřesáhne 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývající část ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě konečného daňového dokladu/faktury, ke kterému bude přiložen jak soupis provedených a zároveň fakturovaných prací, tak i rozpis skutečné dosavadní fakturace po stavebních objektech.
2. Právo zhotovitele na vystavení konečného daňového dokladu/faktury vzniká až po podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami, a to bez vad a nedodělků, anebo po podpisu protokolu o odstranění všech vytknutých vad při převímce díla.
3. Součet plateb za předmět díla nesmí po celou dobu platnosti smlouvy překročit smluvní cenu díla.
4. Daňové doklady/faktury budou adresovány:
Pardubický kraj
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
5. Daňové doklady/faktury budou splňovat náležitosti daňového dokladu/faktury v souladu s právními předpisy a zvyklostmi. Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli bez zaplacení daňový doklad/fakturu, který nemá požadované náležitosti nebo vykazuje jiné vady. Současně s vrácením daňového dokladu/faktury sdělí objednatel zhotoviteli důvody vrácení. V závislosti na povaze vady je zhotovitel povinen daňový doklad/fakturu včetně jeho příloh opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením daňového dokladu/faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu/faktury. Nová lhůta splatnosti začíná běžet ode dne doručení objednateli opraveného nebo nově vyhotoveného daňového dokladu/faktury s příslušnými náležitostmi, splňující podmínky smlouvy.
6. U akcí evidovaných v systému ISPROFIN je den 8.12., u ostatních akcí je den 20.12., posledním dnem, ve kterém je garantováno proplacení prokazatelně doručených faktur v příslušném kalendářním roce.
7. Úhradou se rozumí odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Ustanovení II.

Podmínky pro změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci

1. Pokud má zhotovitel v úmyslu provést změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen tento úmysl bez zbytečného odkladu oznámit objednateli a zároveň je povinen předložit objednateli doklady prokazující splnění kvalifikace novým subdodavatelem ve stejném rozsahu, v jakém byla prokazována prostřednictvím subdodavatele v rámci zadávacího řízení, a smlouvu uzavřenou se subdodavatelem dle § 51 odst. 4 zákona o veřejných zakázkách.
2. Změnu subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je zhotovitel oprávněn provést pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele.

Ustanovení III.

Zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací, postup při kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty a stanovení organizace kontrolních dnů

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím pověřených osob, zj. osobami oprávněnými jednat ve věcech technických, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem objednatele. Zhotovitel je povinen pověřeným osobám nebo jejich zástupcům umožnit v průběhu realizace smlouvy kontrolu a vyzkoušení díla a jakékoliv jeho části, včetně dodávek, prací, služeb, výkresů a dokumentace, aby se mohli ujistit, že jsou v souladu se smlouvou.
2. Do 30 dnů po uzavření smlouvy předá zhotovitel ke schválení objednateli návrh plánu řízení a kontroly jakosti, který se po schválení objednatelem stává plánem řízení a kontroly jakosti. Objednatelem schválený plán řízení a kontroly jakosti může zhotovitel měnit jen s písemným souhlasem objednatele. Kontrola a zkoušky díla se budou provádět v souladu s plánem jakosti. Při předání předmětu díla objednateli předá zhotovitel mimo jiné i vyplněný plán řízení a kontroly jakosti.
3. Návrh plánu řízení a kontroly jakosti musí mimo jiné obsahovat rozsah, obsah a metodiku jednotlivých zkoušek nebo kontrol, termíny provádění v souladu s harmonogramem realizace díla a minimální lhůty pro informování objednatele před provedením kontroly nebo zkoušky. V závislosti na konkrétních podmínkách je kromě toho třeba v návrhu plánu řízení a kontroly jakosti řešit i otázku vzorků podléhajících zkouškám nebo kontrolám. Zvláštní pozornost musí být také věnována kontrole zakrývaných či zneprístupňovaných částí dodávek nebo prací, zde musí být podrobně popsán postup jejich kontrol včetně organizačních opatření zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele o provedení jakékoliv zkoušky nebo kontroly nad rámec plánu řízení a kontroly jakosti, a tuto kontrolu umožnit do 3 dnů. Taková zkouška proběhne na náklady objednatele. Zhotovitel je povinen požadovanou zkoušku strpět.

5. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, nejpozději však 7 dní předem, o připravované kontrole nebo zkoušce tak, aby se jí objednatel mohl zúčastnit. Nesplní-li zhotovitel tuto informační povinnost vůči objednateli a kontrola/zkouška proběhne bez účasti zástupců objednatele, pak je zhotovitel povinen na vlastní náklady provést tuto kontrolu/zkoušku za účasti zástupců objednatele, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Zhotovitel je dále povinen vyzvat objednatele k prověření všech prací, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva musí být objednateli doručena písemně nejméně 3 pracovní dny předem. V případě, že se objednatel v této lhůtě nedostaví, ačkoli byl řádně vyzván, a bude-li následně požadovat odkrytí nebo zpřístupnění takových prací, je povinností zhotovitele takové odkrytí či zpřístupnění provést. Náklady dodatečného odkrytí nebo zpřístupnění nese objednatel, neprokáže-li se, že zhotovitel porušil své povinnosti při řádném provádění díla nebo části díla nebo nesplnil povinnost vyzvat zhotovitele stanovenou v tomto odstavci.
7. Pokud by jakákoliv kontrolovaná nebo zkoušená část díla včetně prací, služeb a dodávek nevyhovovala specifikacím dle smlouvy, má objednatel právo takovou část díla, práci, službu nebo dodávku odmítnout a požadovat po zhotoviteli buď nové nezávadné plnění nebo bezúplatné provedení veškerých potřebných změn nebo úprav. Zhotovitel v tomto případě ponese i veškeré náklady a výdaje objednatele.
8. Jakákoli v tomto článku výše uvedená služba, práce nebo dodávka není změnou díla a zhotovitel z toho důvodu nemůže měnit termín dokončení díla ani výslednou cenu díla.
9. Zhotovitel bude objednateli předávat bez odkladu, nejpozději ve lhůtě 7 dnů, příslušná osvědčení o jakosti a podrobné písemné zprávy o výsledcích všech provedených zkoušek nebo kontrol.
10. Veškeré náklady s těmito zkouškami a kontrolami, včetně nákladů na opakování kontrol nebo zkoušek a zabezpečení těchto činností, vyvolané takovými službami, pracemi nebo dodávkami a včetně nákladů vyvolaných náhradou částí zničených během zkoušek, hradí zhotovitel a jsou zahrnuty v ceně díla.
11. Žádné z výše uvedených ustanovení v žádném případě nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za kontroly, zkoušky, jakost, záruky či za jiné závazky podle smlouvy.
12. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel prostřednictvím technického dozoru investora kontrolní dny, v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x měsíčně.

Ustanovení IV.

Podmínky předání a převzetí staveniště

1. Pro účely plnění smlouvy předá objednatel zhotoviteli k dispozici staveniště za následujících podmínek:

- (a) O předání se sepíše protokol, který bude podepsán oběma smluvními stranami nebo osobami oprávněnými k předání staveniště;
 - (b) Zhotovitel prověří staveniště a seznámí se podrobně se všemi údaji a jinou dokumentací, které tvoří součást smlouvy. Je-li to žádoucí pro řádné splnění smlouvy, zhotovitel prověří staveniště a posoudí jeho stav včetně existujících podzemních a nadzemních konstrukcí, budov, zařízení, systémů a jejich stav;
 - (c) V případě nedodržení termínu předání staveniště zhotoviteli se o dobu prodloužení s předáním staveniště posouvá i termín pro dokončení a předání díla.
2. Plochy, které bude zhotovitel používat, viditelně označí firemním znakem, nebo názvem své firmy a jménem odpovědného pracovníka s možností telefonického kontaktu.
 3. Zhotovitel před zahájením prací na staveništi vypracuje a předá objednateli plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán"). Tento plán musí plně vyhovovat potřebám zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce. V plánu musí být uvedena potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby. Během prací na stavbě musí být plán aktualizován.
 4. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za způsobilost staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany od okamžiku jeho převzetí. Odpovídá v plném rozsahu za bezpečnost práce a ochranu zdraví svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců subdodavatelů, a za jejich vybavení ochrannými pomůckami. V této souvislosti zejména:
 - (a) zajistí, že jeho zaměstnanci budou označeni firemním označením;
 - (b) plně odpovídá za to, že jeho zaměstnanci budou dodržovat platné předpisy bezpečnosti práce a předpisy v oblasti požární ochrany;
 - (c) odpovídá za každodenní čistotu pracoviště po skončení pracovní činnosti, včetně závěrečného úklidu.
 5. Zhotovitel je povinen seznámit pověřené osoby objednatele, kteří se budou v souvislosti s prováděním díla nacházet na staveništi, s podmínkami bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Zhotovitel odpovídá za jejich bezpečnost a ochranu zdraví po dobu jejich pobytu na staveništi.

Ustanovení V.

Způsob zabezpečení zařízení staveniště a lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla

1. Objednatel nepožaduje jiné zabezpečení staveniště, než které vyplývá z příslušných obecných norem a právních předpisů.
2. Zhotovitel předá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště nejpozději do 14 dní od předání a převzetí díla. Do tohoto data zhotovitel odstraní ze

staveniště všechny zbytky, nečistoty a odpad jakéhokoliv druhu, materiály a zařízení používané pro dočasné účely a opustí staveniště jako celek v čistém a bezpečném stavu.

Ustanovení VI.

Způsob předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 7 dní předem, objednatele písemně vyzvat k převzetí předmětu díla, s tím že objednatel termín převzetí písemně potvrdí. Důkazní břemeno prokazující vyzvání objednatele k převzetí předmětu díla a prokazující včasnost takové výzvy nese zhotovitel.
2. Předmět díla je považován za řádně provedený tehdy, došlo-li k včasnému plnění bez vad a nedodělků a došlo-li k předání předmětu díla objednateli v místě plnění.
3. Převezme-li objednatel předmět díla včetně ojedinělých drobných vad, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, budou veškeré vady v protokole o převzetí a předání díla uvedeny a zároveň bude stanovena lhůta pro jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vytknuté vady v dohodnuté lhůtě odstranit. Nebudou-li vady odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
4. Objednatel může převzít předmět díla včetně vad a nedodělků, které nebrání užívání díla. V takovém případě bude v předávacím protokole stanovena lhůta pro odstranění vad a nedodělků. Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny v této lhůtě, je objednatel oprávněn postupovat obdobně dle ustanovení VII., bod 5. a násl.
5. O předání a převzetí předmětu díla se sepiše protokol o předání a převzetí díla, který podepíší obě smluvní strany.
6. Jestliže objednatel odmítl předmět díla převzít, neboť při převzetí zjistil, že předmět díla nebyl proveden v souladu s touto smlouvou, neboť zjištěné vady jsou závažnější povahy, než ojedinělé drobné vady, které nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, protokol o předání a převzetí díla nepodepíše, ale pouze zaznamená důvody odmítnutí převzetí do protokolu.
7. Splnění požadavků obecně závazných předpisů a požadovaných norem u dodaného díla a jeho části prokáže zhotovitel předáním dokladů potřebných k řádnému provozování díla nejpozději v rámci předání a převzetí díla.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávajícího a převímacího řízení doklady, odpovídající povaze díla, jako:
 - a) dokumentace skutečného provedení díla v trojím vyhotovení vč. elektronické podoby na CD,
 - b) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě,
 - c) zápisy a výsledky předepsaných měření (radon, CO, apod.),

- d) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny, apod.),
 - e) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - f) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasparty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
 - g) originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů,
 - h) provozní řád pro zkušební provoz,
 - i) provozní řád pro trvalý provoz,
 - j) protokol o zaškolení obsluhy.
9. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
10. Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění, proč je požaduje a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Pokud nutnost takových zkoušek nevyplývá z povahy díla, provádí je zhotovitel za úhradu.

Ustanovení VII.

Záruční doba, odpovědnost za vady

1. Záruční doba činí 60 měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad oběma smluvními stranami nebo od odstranění vad, případně nedodělků, pokud bylo dílo převzato s vadami, případně nedodělky, dle těchto obchodních podmínek. Za jakékoliv vady způsobené činností zhotovitele zjištěné v této době odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel především odpovídá za správnost a úplnost provedení předmětu díla, za správnost a úplnost provedení prací uvedených ve smlouvě, a to podle smlouvy, podle projektové dokumentace, technologických předpisů a postupů, veškerých platných norem a souvisejících platných předpisů. Celé dílo, i každá jeho jednotlivá část, bude prosto jakýchkoliv vad, ať už věcných, právních nebo ostatních. Dílo nebo jeho část má vady, jestliže zejména neodpovídá požadavkům smlouvy, účelu jeho využití, případně nemá vlastnosti výslovně stanovené smlouvou, dokumentací, objednatelem, platnými předpisy nebo nemá vlastnosti obvyklé
3. Vady díla zjištěné v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen odstranit na svoje náklady neprodleně. Pokud vzhledem k charakteru vad nemohou být odstraněny neprodleně, tak je zhotovitel povinen vady odstranit bez zbytečného odkladu, tj. nejpozději do 10 pracovních dnů po jejich zjištění, pokud se s objednatelem písemně nedohodne na jiné lhůtě.
4. Zhotovitel po uvedené záruční dobu také odpovídá za bezvadnost předmětu díla, tj. odpovídá za všechny vlastnosti, které má mít předmět díla zejména dle smlouvy, dle jednotlivých požadavků a pokynů objednatele, případně ostatních pověřených osob, dle dokumentace, norem a ostatních předpisů, pokud se na prováděný předmět díla, jeho části a příslušenství vztahují.

5. Jakákoliv vada na díle, která se vyskytne v průběhu záruční doby, bude objednatel oznámena bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli a tento odstraní závadu na své vlastní náklady neprodleně, nejpozději však ve lhůtě 10 pracovních dnů, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Neodstraní-li zhotovitel vady díla ve lhůtě nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, může objednatel požadovat přiměřenou slevu z ceny díla nebo po předchozím vyrozumění zhotovitele vadu odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli výdaje, škodu a ušlý zisk, které souvisejí s odstraněním vad zajišťovaných objednatel. Zhotovitel je povinen nahradit tyto náklady do 30 dnů po obdržení příslušného platebního dokladu objednatele.
6. V případě opravy nebo výměny vadných částí díla se záruční doba díla nebo jeho části prodlouží o dobu, po kterou nemohlo být dílo nebo jeho část v důsledku zjištěné vady užíváno vůbec nebo mohlo být užíváno jen v rozsahu nižším než projektovaném podle smlouvy.
7. Práva vyplývající z odpovědnosti za vady lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
8. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele vůči zhotoviteli na zaplacení smluvních pokut a náhradu škod souvisejících s vadami díla. Pro případ, že zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu řádně a včas, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním každé vady.

Ustanovení VIII.

Zajištění řádného plnění

1. Zhotovitel písemně oznámí objednateli uzavření subdodavatelských smluv v rámci provádění díla, a to do 14 dnů od jejich uzavření.
2. Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat s odbornou péčí. Dodávky, práce a služby zhotovitel dodá nebo provede v takovém rozsahu a jakosti, aby výsledkem bylo kompletní dílo odpovídající podmínkám a účelu stanovenému smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen dílo provést ve sjednané době a v souladu s platnými právními předpisy a dalšími podmínkami stanovenými smlouvou. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat zejména veškeré ČSN a další technické normy a předpisy, bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, platné v době provádění stavebních prací, pokud se vztahují k prováděnému dílu a týkají se činnosti zhotovitele, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
4. Zhotovitel odpovídá za jakékoliv ztráty nebo škody na díle či majetku objednatele jakož i třetích osob způsobené zhotovitelem nebo jeho subdodavateli v průběhu provádění jakýchkoliv prací a služeb při plnění nebo v souvislosti s plněním povinností podle smlouvy.
5. Zhotovitel ručí za to, že veškeré dodávky a služby budou provedeny v jakosti odpovídající účelu smlouvy a že dodávky a další části tvořící dílo budou vyrobeny a dodány v jakosti požadované smlouvou a obecně platnými

předpisy, nové, nepoužité a že dílo bude odpovídat současnému stavu techniky a zkušenostem v době zadání díla.

6. Zhotovitel je povinen vést stavební deník. Do stavebního deníku zapisuje všechny údaje důležité pro plnění smlouvy, zvláště údaje o časovém postupu prací a jejich kvalitě. Zhotovitel je povinen předkládat stavební deník objednateli ke kontrole a k podpisu na vyžádání. Objednatel může k zápisům připojovat svá stanoviska.
7. V průběhu realizace prací je zhotovitel povinen udržovat staveniště v rozumném rozsahu uklizené, bez jakýchkoli nepotřebných překážek. Dále též uskladní nebo odstraní jakýkoli přebytečný materiál, odstraní ze staveniště jakékoli nečistoty nebo zbytky nebo dočasné objekty, které již nepotřebuje pro realizaci díla. S jakýmkoli nebezpečnými nebo rizikovými odpady nebo materiály bude zhotovitel zacházet dle platných předpisů a zabezpečí jejich uskladnění a následnou likvidaci na vlastní náklady. Zhotovitel je povinen zajišťovat též úklid příjezdových komunikací během svých prací a po jejich ukončení a tyto komunikace udržovat v čistém stavu.
8. V případě nedodržení povinnosti úklidu komunikací podle bodu 7. tohoto Ustanovení je objednatel oprávněn zajistit úklid sám, případně pověřit úklidem komunikací jinou osobu/společnost. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel objednateli povinen uhradit. Kromě uhrazení veškerých nákladů je zhotovitel povinen navíc uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 30% z částky nákladů na úklid.
9. Pokud zhotovitel nepředá objednateli řádně vyklizené a uklizené staveniště do 14 dní od předání a převzetí díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení. Pro případ, že zhotovitel nezajistí vyklizení a uklizení staveniště je objednatel oprávněn postupovat přiměřeně dle bodu 8. tohoto ustanovení.
10. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení zhotovitele vůči harmonogramu prací, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
11. Zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% ze smluvní ceny díla za každý i započatý týden prodlení s předáním řádně dokončeného díla.
12. V případě, kdy zhotovitel financuje realizaci díla z dotačních programů a zhotovitel nedodrží termín předání předmětu díla dle čl. III smlouvy, přičemž objednatel v důsledku porušení této povinnosti zhotovitelem bude sankcionován formou krácení nebo úplného odejmutí poskytnuté dotace na realizaci díla, zavazuje se zhotovitel uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši této sankce. Nárok objednatele na náhradu škody tím není dotčen.
13. V případě jakéhokoliv jiného porušení povinností vyplývajících ze smlouvy nebo z právních předpisů se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze smluvní ceny díla za každý jednotlivý případ, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
14. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu podle této smlouvy na účet objednatele do 15 dnů po obdržení vyúčtování smluvní pokuty. Objednatel je oprávněn, zejména v případě, kdy zhotovitel ve stanovené lhůtě neuhradí smluvní pokutu, odečíst ze svých závazků vůči zhotoviteli své finanční nároky na

smluvní pokutu, kterou zhotoviteli vyúčtuje. Oprávněnost nároku na smluvní pokutu není podmíněna žádnými formálními úkony ze strany objednatele.

15. Pokud není uvedeno jinak, zaplacení smluvní pokuty objednateli nezbujuje zhotovitele závazku splnit své povinnosti dané mu smlouvou. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu plné výše případných škod vzniklých porušením smluvních povinností zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli a zhotovitel je povinen poskytnout objednateli náhradu škody, kterou zhotovitel nebo jeho subdodavatelé způsobili objednateli, jakož i třetím osobám porušením povinností daných smlouvou nebo v souvislosti s plněním smlouvy, včetně případu, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta.
16. Bude-li objednateli ze strany orgánů činných v oblasti životního prostředí, případně jiných orgánů státní správy, udělena pokuta za porušení platných zákonů a předpisů, bude tato pokuta při prokazatelném zavinění zhotovitele zhotovitelem uhrazena, a to srážkou z pohledávky zhotovitele vůči objednateli. V případě, že uloženou pokutu nebude zhotovitel schopen uhradit objednateli započtením jeho pohledávky, zavazuje se tento rozdíl uhradit do 15 dnů od obdržení oznámení o výši sankce a výzvě k úhradě.
17. Smluvní strana může od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok smluvní strany, která nezavinila odstoupení, na náhradu případné škody a zaplacení smluvní pokuty.
18. Podstatným porušením smlouvy se rozumí když:
 - (a) Zhotovitel v rozporu s ustanovením této smlouvy přenese na třetí osobu úplně nebo částečně práva nebo povinnosti, která pro něj vyplývají z této smlouvy anebo postoupí třetí osobě tuto smlouvu celou;
 - (b) I přes opakovaná písemná upozornění objednatele zhotovitel brání nebo jinak znemožňuje provádění kontrol a zkoušek díla nebo jeho části;
 - (c) Zhotovitel nebo jeho subdodavatelé opakovaně nebo hrubým způsobem poruší na staveništi pravidla bezpečnosti práce, protipožární ochrany, ochrany zdraví při práci či jiné bezpečnostní předpisy a pravidla;
 - (d) Zhotovitel se přes opakované písemné upozornění objednatelem zpozdil o více než 30 dnů s plněním jakékoliv ze svých povinností stanovených smlouvou;
 - (e) Zhotovitel opakovaně nerealizuje dílo podle smlouvy nebo opakovaně zanedbává realizaci svých povinností daných smlouvou;
 - (f) Zhotovitel nedodržel jakost, garantované parametry či závažně porušil technologické postupy;
 - (g) Zhotovitel neobstarává, zanedbává obstarávání, odmítá nebo není schopen obstarat potřebné věci, služby nebo pracovní síly na realizaci a dokončení díla v souladu se smlouvou;
 - (h) Zhotovitel je v insolvenčním řízení a bylo rozhodnuto o jeho úpadku nebo je v likvidaci;

- (i) Zhotovitel neposkytl součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi nebo nedbá jeho pokynů.

Kde se v tomto ustanovení používá výraz opakovaně, rozumí se jím alespoň dvakrát.

19. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je objednatel oprávněn sám nebo prostřednictvím třetí osoby dílo nebo jeho část dokončit, případně opravit nebo jinak uvést do souladu s podmínkami smlouvy. V takovém případě všechny náklady převyšující cenu díla dle smlouvy spojené s dokončením nebo uvedením díla či jeho části do souladu se smlouvou uhradí zhotovitel na účet objednatele do 30 dnů po obdržení výzvy objednatele.
20. V případě odstoupení objednatele od smlouvy ve výše uvedených případech je zhotovitel povinen nahradit veškeré škody, ztráty a výdaje, které objednateli v této souvislosti vznikly.
21. Objednatel má dále právo odstoupit od smlouvy v případě, že nebude mít finanční prostředky pro pokračování realizace díla. V tomto případě má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
22. Zhotovitel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smlouvy objednatelem. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je situace, kdy se objednatel přes opakovaná upozornění zpozdil o více než 45 dnů s úhradou daňového dokladu/faktury, který přijal a nevrátil v souladu s bodem 5. ustanovení I. a ostatními podmínkami smlouvy.
23. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy zhotovitelem nemá zhotovitel nárok na zaplacení smluvní ceny díla, a to ani na její poměrnou část, pokud se objednatel se zhotovitelem nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je pouze oprávněn žádat po objednateli to, o co se objednatel zhotovováním předmětu díla obohatil.
24. V případě odstoupení zhotovitele od smlouvy z důvodu podstatného porušení smlouvy objednatelem má zhotovitel nárok na zaplacení poměrné části smluvní ceny díla odpovídající rozsahu provedeného díla.
25. Pokud nesplněním některé z povinností zhotovitele vzniknou objednateli náklady nebo vůči zhotoviteli finanční nároky, je objednatel oprávněn takové nároky započíst. Objednatel tyto nároky započte tak, že od zhotovitelem fakturované částky tyto náklady, případně vzniklé finanční nároky, odečte a zhotoviteli uhradí částku takto upravenou (sníženou).

Ustanovení IX.

Různé

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace) potřebným k provedení díla, které ještě nejsou ve vlastnictví objednatele, přechází na objednatele okamžikem dodání na staveniště, u služeb a prací jejich provedením nebo zaplacením, podle toho, která z výše uvedených skutečností nastala dříve. Zhotovitel je povinen zabezpečit přechod vlastnického práva na objednatele ve svých případných subdodavatelských smlouvách.

2. Nebezpečí škody na zhotovovaném předmětu díla nese bez ohledu na přechod vlastnického práva zhotovitel. Nebezpečí škody na předmětu díla, odpovědnost za ně a jejich ochranu, společně s rizikem jejich ztráty nebo poškození či jakékoliv jiné újmy, přechází ze zhotovitele na objednatele podpisem protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti zhotovitele.
3. Vznikne-li na díle nebo jakékoliv části díla škoda, ztráta nebo jakákoliv jiná újma v době do přechodu nebezpečí škody na díle na objednatele, zhotovitel na své náklady odstraní vzniklou škodu, ztrátu nebo jinou újmu a uvede dílo do bezvadného stavu a do souladu s podmínkami smlouvy. Zhotovitel je povinen zabezpečit stavbu tak, aby nedocházelo ke škodám vůči třetím osobám. V případě nedodržení této povinnosti hradí vzniklou škodu.
4. V průběhu provádění díla může objednatel písemným oznámením zhotoviteli vyžádat změny projektů, plánů, specifikací, výkresů, díla nebo jeho části. Pokud se strany nedohodnou na jiné lhůtě, zhotovitel do 10 dnů po obdržení požadavku objednatele na změnu navrhne a předloží objednateli k odsouhlasení dokument změny díla, který bude obsahovat návrhy zhotovitele na provedení změn a pokud si to změny budou vyžadovat, i návrh na úpravu smluvní ceny díla (s podrobnější specifikací jako zejména jednotkové ceny za služby a práce, ceny za kus a podobně) a návrh na úpravu termínu plnění.
5. Schválení dokumentu změny díla objednatelem a vyslovení souhlasu s provedením změn bude provedeno takto:
 - a. V případě, že bude objednatel po uzavření smlouvy, v důsledku nových skutečností, požadovat práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, bude požadavek na provedení těchto prací uplatněn zápisem ve stavebním deníku a takto výslovně označen. Rozsah, cena a termín plnění těchto prací bude před jejich realizací dohodnut mezi stranami v písemném dodatku smlouvy. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení bude mít vliv na cenu díla nebo termíny plnění, mohou být provedeny až po uzavření písemného dodatku ke smlouvě;
 - b. Práce nad rámec plnění předmětu díla dle smlouvy, jejichž provedení nebude mít vliv na cenu díla a termíny plnění, mohou být sjednány před jejich realizací ve stavebním deníku osobami oprávněnými k zapisování do stavebního deníku. Zhotovitel provede změnu díla v rozsahu a za podmínek dohodnutých smluvními stranami.
6. Zhotovitel připraví a bude udržovat záznam zachycující povahu, náklady a stav všech změn, jak navrhovaných tak i schválených (změny ve výkresové dokumentaci, zprávy, zápisy do deníků a podobně).
7. Zhotovitel není oprávněn přenést bez písemného souhlasu objednatele na třetí osobu úplně ani částečně práva nebo povinnosti, které pro zhotovitele vyplývají ze smlouvy anebo postoupit třetí osobě smlouvu celou, pokud z některého ustanovení smlouvy nevyplývá jinak. Při nedodržení této povinnosti zhotovitelem má objednatel právo odstoupit od smlouvy.
8. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek smlouvy, zákona, ČSN či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného

odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

9. V případě, že stavbu nebude provádět zhotovitel pouze sám svými zaměstnanci, ale i prostřednictvím subdodavatelů a jejich zaměstnanců, je objednatel povinen určit potřebný počet koordinátorů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace. Je-li koordinátorem fyzická osoba, určí jej objednatel jmenovitě z osob navržených zhotovitelem. Náklady na činnost koordinátora jsou součástí ceny díla uvedené v článku II. smlouvy.
10. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi veškerou nezbytnou součinnost a spolupráci vyžadovanou právními předpisy a touto smlouvou.

Ustanovení X.

Vztah obchodních podmínek a smlouvy

Obchodní podmínky mohou být měněny pouze výslovně ve smlouvě nebo v dodatku ke smlouvě. V případě neužití některého ustanovení obchodních podmínek toto musí být ve smlouvě nebo v dodatku výslovně uvedeno.

Rekapitulace zakázky

Kap. popis položky	Základ 21%	Základ 15%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	496 759,68	
2 Materiál (MAT.NOSNÝ)	954 988,13	
3 Podružný materiál 5%	47 749,41	
4 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu 1%	4 967,60	
5 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)	378 926,72	
6 Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	13 256,15	
7 C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	24 808,86	
8 Elektrická zabezpečovací signalizace	420 354,65	
9 Strukturovaná kabeláž	660 231,28	
10 Stavební práce - zaházení rýh vč. materiálu - výměry viz. výkaz st. prací sekání C801-3	95 000,00	
11 Stavební práce - oprava sádkartonových konstrukcí 280m2 vč. materiálu	56 000,00	
12 Stavební část HSV - zhotovení podhledu	222 630,69	
13 Stavební část PSV - malba, baterý	627 105,17	
14 Stavební práce - zapravení povrchová úprava bez nátěru vč. materiálu - výměry viz. výkaz st. prací sekání C801-3	45 000,00	
15 Rozhlas, videosystém, telefony - slaboproud ostatní	317 573,70	
16 Přesun dodávek	1 873,66	
CELKEM URN	4 367 225,70	
B. HZS		
17 Hodinová zúčtovací sazba	65 640,00	
CELKEM HZS	65 640,00	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
18 Dodávka zařízení (specifikace)	187 366,26	
19 Doprava dodávek	9 743,05	
CELKEM DODÁVKA	197 109,31	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
CELKEM VRN		
REKAPITULACE CELKEM	4 629 975,00	
	Základ 21%	
CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:	4 629 975,00	
hodnoty DPH:	972 294,75	
Celkem náklady včetně DPH (Kč):	5 602 269,75	

- vyplnit částkou za kpl. výměry viz. Popis položky

C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	210010002	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=16mm (PO)	19,24	250,00 m	4 810,00
2	210010003	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=23mm (PO)	19,72	220,00 m	4 338,40
3	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	20,76	250,00 m	5 190,00
4	210010005	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=36mm (PO)	21,76	200,00 m	4 352,00
5	210010011	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (VU+PO)	19,88	120,00 m	2 385,80
6	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	21,76	205,00 ks	4 460,80
7	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	21,76	460,00 ks	10 009,60
8	210010311	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	45,56	50,00 ks	2 278,00
9	210010311	krab.odbočná s víčkem (1901;KO 68) kruh. bez zap.	45,56	60,00 ks	2 733,60
10	210010312	krab.odbočná s víčkem (KO 97) kruhová bez zapoj.	48,08	40,00 ks	1 923,20
11	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	55,68	60,00 ks	3 340,80
12	210010321	krab.odboč.s víčkem.svor.(1903;KR 68) kruh.vč.zap.	21,76	30,00 ks	652,80
13	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	96,20	42,00 ks	4 040,40
14	210010322	krab.odbočná s víčkem;svor.(KR 97) kruh. vč.zapoj.	96,20	35,00 ks	3 367,00
15	210010323	krab.odboč.s víčkem;svor.(KR 125) čtverc. vč.zap.	55,68	12,00 ks	668,16
16	210010332	krab.listový rozv.typ 2789 s víčkem;svork. vč.zap.	79,48	28,00 ks	2 225,44
17	210010333	krab.listový rozv. typ 6481-14 s víčk;svor;vč.zap.	43,04	62,00 ks	2 668,48
18	210010334	krab.listový rozv.typ 6482-14 dvoj.s ví;sv;vč.zap.	24,00	25,00 ks	600,00
19	210010351	krab.rozvodka typ 6455-11 do 4mm2 vč.zapoj.	100,00	32,00 ks	3 200,00
20	210010521	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na závit	1,92	100,00 ks	192,00
21	210010522	odvíčkování nebo zavíčko. víčko na šrouby	5,04	60,00 ks	302,40
22	210020311	kab.žlab MARS 250/100mm vč. víka a podpěrek	280,00	30,00 m	8 400,00
23	210020571	izol.podložka pod el.zařiz. do 4dm2;tl. do 6mm	20,00	20,00 dm2	400,00
24	210020922	protipožár.ucpávka průchod stěnou tl. 30cm	400,00	30,00 m2	12 000,00
25	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	12,12	240,00 ks	2 908,80
26	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	13,64	82,00 ks	1 118,48
27	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	19,72	50,00 ks	986,00
28	210100004	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 25 mm2	43,00	2,00 ks	86,00
29	210100005	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 35 mm2	45,52	6,00 ks	273,12
30	210110004	střídavý přep. řazení 6 nást. prost.vlhké	78,40	29,00 ks	2 273,60
31	210110041	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	73,36	67,00 ks	4 915,12
32	210110043	sériový přep.stříd. - řazení 5/5A zápusť.vč.zap.	78,40	58,00 ks	4 547,20
33	210110044	dvojitý přep.stříd. - řazení 5B zápusť.vč.zap.	83,48	4,00 ks	333,92
34	210110045	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	78,40	8,00 ks	627,20
35	210110048	1-pólový s orient.doutn. - řazení 1SD zápusť.vč.z.	73,36	52,00 ks	3 814,72
36	210111021	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	65,76	346,00 ks	22 752,96
37	210111021	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z	78,40	42,00 ks	3 292,80
38	210111022	zás.v krabici prost.obyč. 10/16A 250V 2P+Z průb.m.	65,76	92,00 ks	6 049,92
39	210111022	zás.v krabici pr.vlhké 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	65,76	16,00 ks	1 052,16
40	210111113	zás.CEE do 500V typ CZG 1643/1645 H/S/Z 3P+Z	73,36	2,00 ks	146,72
41	210140431	T6 - ovladač pom. obvodu v AL skřini 1-tlačítkový	140,00	1,00 ks	140,00
42	210190002	mont.oceloplech.rozvodnic do 50kg	607,60	10,00 ks	6 076,00
43	210200004	211 03 03 - svít.žár.stropní, LED zdroj, IP43	200,00	84,00 ks	16 800,00
44	210200004	211 03 03 - svít.žár.stropní, senzor PIR	200,00	1,00 ks	200,00
45	210200004	211 03 03 - svít.žár.stropní 60W	200,00	34,00 ks	6 800,00

46 210200008	211 15 03 - svít..nast,nouzové kombinované IP43	220,00	15,00 ks	3 300,00
47 210200027	213 02 01 - svít.nástěnné, LED zdroj, IP43	200,00	11,00 ks	2 200,00
48 210200027	213 02 01 - svít.nástěnné, LED zdroj,senzor PIR, IP44	200,00	3,00 ks	600,00
49 210800105	CYKY 3Ax1.5 mm2 750V (PO)	13,68	880,00 m	12 038,40
50 210800105	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	13,68	3425,00 m	46 854,00
51 210800105	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	13,68	1650,00 m	22 572,00
52 210800115	CYKY 5Cx1.5 mm2 750V (PO)	13,68	1925,00 m	26 334,00
53 210800530	CY 25 mm2 zelenožlutý (VU)	11,12	220,00 m	2 446,40
54 210800545	CY 2.5 mm2 zelenožlutý (PU)	11,12	300,00 m	3 336,00
55 210802164	CMSM 4Bx1.5mm2 (PU)	11,12	120,00 m	1 334,40
56 210802337	CYSY 3Ax1 mm2 (PU)	11,12	105,00 m	1 167,60
57 210810041	CYKY-CYKYm 2Ax1.5 mm2 750V (PU)	13,68	480,00 m	6 566,40
58 210810045	CYKY-CYKYm 3Ax1.5 mm2 750V (PU)	13,68	620,00 m	8 481,60
59 210810045	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (PU)	13,68	35,00 m	478,80
60 210810046	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (PU)	13,68	4790,00 m	65 527,20
61 210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	16,32	190,00 m	3 100,80
62 210810054	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (PU)	17,52	90,00 m	1 576,80
63 210810056	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	14,16	120,00 m	1 699,20
64 210810057	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (PU)	14,16	40,00 m	566,40
65 210810110	CYKY-CYKYm 3Bx35+25 mm2 1kV (PU)	25,28	30,00 m	758,40
66 211010002	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	8,00	1200,00 ks	9 600,00
67 211200101	F- Nouzové orientační svítidlo NOO 1/MM	180,00	34,00 ks	6 120,00
68 215012210	lišta vkladací 20mm	40,68	140,00 m	5 695,20
69 215012220	lišta vkladací 40mm	41,00	150,00 m	6 150,00
70 215012220	lišta vkladací 40mm	41,00	115,00 m	4 715,00
71 215012230	lišta vkladací 60mm	43,64	40,00 m	1 745,60
72 215012922	utěsnění lišt vkladacích 40mm	20,00	30,00 m	600,00
73 215112223	ovladač tlač. zapín. 1/0So s orient.douřnavkou	73,36	43,00 ks	3 154,48
74 215191612	svorkovnice hlavního pospojování	103,80	2,00 ks	207,60
75 215202111	D- svít.zářív.prům.stropní přísaz. 1 zdroj	200,00	24,00 ks	4 800,00
76 215202114	B- svít.zářív.prům.stropní přísaz. 2 zdroje	200,00	70,00 ks	14 000,00
77 215202114	C- svít.zářív.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	200,00	255,00 ks	51 000,00
78 215202114	E- svít.zářív.prům.stropní přísaz. 2 zdroje+kryt	200,00	6,00 ks	1 200,00
79 215202116	A- svít.zářív.prům.stropní přísaz. 3 zdroje	300,00	9,00 ks	2 700,00
80 215202116	G- svít.zářív.závěsné.přímé-nepřímé 3 zdroje	220,00	20,00 ks	4 400,00

Celkem za ceník:

496 759,68

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

C46M - Zemní práce

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	asfaltování šíře 0,5m vč. materiálu	550,00	15,00 m	8 250,00
2 460030081	řezání spáry v asfaltu nebo betonu	128,50	30,00 m	3 855,06
3 460200283	kabel.rýha 50cm/šíř. 100cm/hl. zem.tř.3	401,50	15,00 m	6 022,50
4 460300006	hutněné zeminy vrstvy 20cm	71,87	15,00 m3	1 078,11
5 460420373	zřiz.lože/kop.písk.zakr.tl.10cm cihl.šířka 45cm	196,75	15,00 m	2 951,19
6 460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	4,80	15,00 m	72,00
7 460510021	kabel.prostup z PVC roury světl.do 10.5cm	18,00	15,00 m	270,00
8 460560283	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.100cm hl.zem.tř.3	154,00	15,00 m	2 310,00

Celkem za ceník:

24 808,86

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1 97102-4581	vybour.otv.ve zdi kamen.do 1m2 tl.do 900mm	2 150,27	12,00 m3	25 803,22

2 97103-5451	vybour.otv.cihl.malt.cem.do 0.25m2 tl.do 450mm	444,83	8,00 ks	3 558,62
3 97304-6161	vysek.zdi bet.kapsy-krab.<100x100x50mm	68,00	1450,00 ks	98 600,00
4 97304-6191	vysek.zdi bet.kapsy-krab.<150x150x100mm	132,00	450,00 ks	59 400,00
5 97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	40,13	890,00 m	35 713,92
6 97403-1122	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 70mm	47,42	270,00 m	12 804,48
7 97403-1124	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 150mm	62,24	280,00 m	17 428,32
8 97403-1133	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 100mm	68,63	670,00 m	45 980,76
9 97403-1135	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 200mm	93,25	800,00 m	74 601,60
10 97908-1111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1km	1 800,00	2,50 t	4 500,00
11 97908-2111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10m	214,32	2,50 t	535,80

Celkem za ceník:

378 926,72

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	320410003	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr. - výchozí revize	13 256,15	1,00 objem	13 256,15

Celkem za ceník:

13 256,15

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Materiály

poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	00302	krabice KO 68	7,04	50,00 ks	352,00
2	00305	krabice KR 97	78,13	42,00 ks	3 281,59
3	00306	krabice KO 97	17,74	35,00 ks	621,01
4	00308	krabice KR 125/1	100,79	12,00 ks	1 209,48
5	00313	krabice KU 68/1	4,46	205,00 ks	913,28
6	00713	spínač č.6 do vlhka, IP44 - půda, garáže	61,24	29,00 ks	1 775,87
7	00768	zásuvka 16A/230V IP44	64,36	16,00 ks	1 029,78
8	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z	101,85	346,00 ks	35 240,10
9	00775	zásuvka v krabici prost.obyč.10/16A 250V 2P+Z s přepětovou ochranou	619,05	92,00 ks	56 952,60
10	00775	zásuvka dvojnásobná.10/16A 250V 2P+Z	116,72	42,00 ks	4 902,28
11	00800	zásuvka CZG 1653, 16A	80,70	2,00 ks	161,39
12	00820	spínač č1 - komplet	106,48	67,00 ks	7 134,16
13	00822	spínač č5 - komplet	136,75	58,00 ks	7 931,50
14	00823	spínač č.52 - komplet	163,23	4,00 ks	652,92
15	00824	spínač č.6 - komplet	111,12	8,00 ks	888,96
16	00827	spínač tlačítkový s orientační doutnavkou	144,87	52,00 ks	7 533,24
17	01183	žárovka LED E27 230V 10W	102,76	84,00 ks	8 632,01
18	01183	žárovka LED E27 230V 10W	102,76	11,00 ks	1 130,38
19	01183	žárovka LED E27 230V 10W	102,76	3,00 ks	308,29
20	01183	žárovka LED E27 230V 10W	102,76	1,00 ks	102,76
21	01183	žárovka LED E27 230V 10W	102,76	34,00 ks	3 493,91
22	01228	zářivka 58W/840 T8	47,04	27,00 ks	1 269,97
23	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	39,60	140,00 ks	5 544,00
24	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	39,60	510,00 ks	20 196,00
25	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	39,60	24,00 ks	950,40
26	01228	zářivka 36W T8 R=28mm	39,60	12,00 ks	475,20
27	01228	zářivka FH 28W/840, G5	60,19	60,00 ks	3 611,52
28	013300	kabel CYKY 3C x 1,5 (CYKY-J)	8,81	3425,00 m	30 177,68
29	013300	kabel CYKY 3C x 1,5 (CYKY-J)	8,81	1650,00 m	14 538,15
30	01594	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-07 16/6	14,01	50,00 ks	700,70
31	01595	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-08 25/8	24,20	2,00 ks	48,40
32	01596	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-09 35/8	27,34	6,00 ks	164,01
33	02920	CYKY 3Ax1.5mm2	9,04	880,00 m	7 956,96

34	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	14,53	1925,00 m	27 972,18
35	04130	lignat tl. 6mm	16,50	20,00 dm2	330,00
36	04135	protipožár.ucpávka průchodu stěnou tl. 15-50cm	385,00	30,00 m2	11 550,00
37	05151	hmoždinka HM8	0,91	1200,00 ks	1 095,60
38	05179	F- nouzové svítidlo, 8W, 1h	894,33	34,00 ks	30 407,32
39	10.074.796	Víčko z PH KO 68	3,96	30,00 KS	118,80
40	10.077.007	Víčko z PH V 68 ke kruhové krabici	3,96	30,00 KS	118,80
41	1000512	KABEL CYKY 3x 1,5A BUBNY	9,04	620,00 M	5 606,04
42	1000926	VODIC CYA 2,5 HO7V-K ZELENOZL	4,95	300,00 M	1 485,00
43	1002198	MARS SPOJKA 100	8,76	30,00 KS	262,68
44	1002278	KRABICE KU 1901 /a100ks/	4,46	460,00 KS	2 049,30
45	1002278	KRABICE KU 1901 /a100ks/	4,46	30,00 KS	133,65
46	1002286	KRABICE KO 125 /40ks/	73,58	60,00 KS	4 414,80
47	1002294	KRABICE KT 250 /85	125,02	12,00 KS	1 500,18
48	1005591	MARS VIKO ZLABU 250 /a150/	165,79	30,00 KS	4 973,76
49	1006866	KRABICE KU 1902 /a100ks/	7,04	60,00 KS	422,40
50	1011916	MARS ZLAB 250/100 /a 60/ 2m	274,80	30,00 KS	8 244,06
51	1021364	KABEL CYKY 3x 2,5C BUBNY	14,22	4790,00 M	68 128,17
52	1025867	MARS NOSNIK ZLABU 250	62,63	30,00 KS	1 879,02
53	1031028	KABEL CYKY 3x 35+25	233,48	30,00 M	7 004,25
54	1031239	KRABICE 6456-12 GO SEDA /90ks/	40,13	32,00 KS	1 284,10
55	1043280	VODIC CY 25 HO7V-R ZELENOZL.	43,74	220,00 M	9 621,92
56	1043467	SVORKA WAGO 273-105 5x1-2,5	3,55	150,00 KS	532,95
57	1043467	SVORKA WAGO 273-105 5x1-2,5	3,55	210,00 KS	746,13
58	1043467	SVORKA WAGO 273-105 5x1-2,5	3,55	140,00 KS	497,42
59	1043467	SVORKA WAGO 273-105 5x1-2,5	3,55	160,00 KS	568,48
60	1058167	LISTA VKLADACI PVC LV60x40/a3m	57,57	40,00 M	2 302,96
61	1095582	LISTA VKLADACI PVC LV24x22/a2m	18,18	140,00 M	2 545,62
62	1095590	LISTA VKLADACI PVC LV40x15/a2m	30,31	115,00 M	3 485,08
63	1118692	LISTA VKLADACI PVC LV40x40/a2m	32,30	150,00 M	4 844,40
64	1137201	TRUBKA VRM 16 IEC SV.SEDA	5,35	120,00 M	641,52
65	1137260	PRICHYTKA CL 16 SV.SEDA PRO VR	1,93	480,00 KS	924,00
66	1155434	TRUBKA PVC 16 2316LPE-2	4,73	250,00 M	1 182,50
67	1159267	KRABICE KO 97/5 /100	17,74	40,00 KS	709,72
68	1159275	KRABICE KR 97/5 /80ks/	78,13	35,00 KS	2 734,66
69	1165130	KABEL CYKY 2x 1,5A KARTON	7,56	480,00 M	3 627,36
70	1165229	KABEL CYKY 3x 1,5C KARTON	8,81	35,00 M	308,39
71	1173149	TRUBKA PVC 23 2323LPE-2	7,25	220,00 M	1 594,78
72	1194476	KRABICE 6485-10 /200/	8,89	25,00 KS	222,20
73	1203250	TRUBKA PVC 29 2329LPE-2	10,37	250,00 M	2 593,25
74	1203251	TRUBKA PVC 36 2336LPE-2	12,97	200,00 M	2 593,80
75	1245244	TRUBKA KOPOFLEX KF 09050 rudá	11,40	15,00 M	170,94
76	1248930	STOP TL. pod om. ochranné sklo	660,00	1,00 KS	660,00
77	1252486	KABEL NHXH-J 3x1,5 FE180/E30	23,57	35,00 M	825,06
78	1258031	KABEL CYKY-J 5x 4 BUBNY	41,49	40,00 M	1 659,68
79	1258047	KABEL CYKY-J 5x 2,5 BUBNY	23,49	120,00 M	2 818,20
80	1258049	KABEL CYKY-J 5x 10 BUBNY	97,52	190,00 M	18 527,85
81	13014	víčko krabice KO 68	3,96	30,00 ks	118,80
82	13016	víčko krabice KO 97	8,53	35,00 ks	298,38
83	2001058	KABEL CYKY 5x 16C BUBNY	159,12	90,00 M	14 320,35
84	249425	přichytka CL 25	3,25	135,00 ks	438,08
85	3011215	KABEL JYTY 3x1A BUBNY	8,20	105,00 M	860,48
86	31218	ovladač tlač. zapín. 1/0So s orient.doutnavkou	144,87	43,00 ks	6 229,41
87	32130	svítidlo žár.byť.strovní přísaz. LED zdroj, IP43	382,01	84,00 ks	32 088,67
88	32130	svítidlo žár.strovní přísaz.LED zdroj, senzor PIR, IP43	943,67	1,00 ks	943,67
89	32130	svítidlo žár.strovní přísaz. 1 zdroj, IP44 - půda, garáže	581,90	34,00 ks	19 784,60
90	32224	D- svít.zářív.strovní přísaz. 1x36W, asymetrické, EP	765,60	24,00 ks	18 374,40
91	32230	B- svít.zářív.prům.strovní přísaz., 2x36W, AL lešř. mříž, EP	681,65	70,00 ks	47 715,36
92	32230	C- svít.zářív.strovní přísaz. 2x36W, prizm.kryt, EP	557,93	255,00 ks	142 272,41
93	32230	E- svít.zářív.strovní přísaz.2x36W,PC,EP	594,00	6,00 ks	3 564,00
94	32234	A- svít.zářív 3x58W, EP, pro sportovní účely	2 552,00	9,00 ks	22 968,00
95	32234	G- svít.zářív.závěs.přímonepřímé.3xFH 28W/840, EP	2 420,00	20,00 ks	48 400,00
96	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	8,81	3425,00 m	30 177,68
97	33914	CYKY 3Cx1.5mm2	8,81	1250,00 m	11 013,75

98 4008456	MERKUR ZAVITOVA TYC	12,80	30,00 KS	384,12
99 4012328	KRABICE LK 80R/2	24,09	28,00 KS	674,52
100 410493	svorka hlavního pospojení	161,65	2,00 ks	323,29
101 410495	krabice KO 125E (pro svorku hlavního pospojení)	63,38	2,00 ks	126,76
102 42106	CMSM 4Bx1.5mm2	18,70	120,00 m	2 244,00
103 47093	svít.nast.nouzové kombinované, 1x26W,skleň.stínít.půlkul. IP43, vč.zdrojů	3 145,60	15,00 ks	47 184,00
104 47300	svít.žár.nástěnné, LED 10W E27,skleň.stínít.půlkul. IP43	717,07	11,00 ks	7 887,75
105 47300	svít.žár.nástěnné, LED zdroj.senzor PIR,IP44	81 903,30	3,00 ks	5 709,89
106 5003502	KRABICE LK 80x28T	12,72	62,00 KS	788,39
107 90001	kopaný písek	220,00	0,98 m3	215,60
108 90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	3,30	15,00 kg	49,50

Celkem za materiály:

940 955,28

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Prořez (5,00%):

14 032,85

Cena za materiály celkem:

954 988,13

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
O 1	Rozvaděč RE	20 866,26	1,00	20 866,26
O 2	Rozvaděč RMS1	29 700,00	1,00	29 700,00
O 3	Rozvaděč RP1	15 312,50	1,00	15 312,50
O 4	Rozvaděč RP2	15 962,50	1,00	15 962,50
O 5	Rozvaděč RP3	14 812,50	1,00	14 812,50
O 6	Ovládací skříň MS1	3 250,00	1,00	3 250,00
O 7	Ovládací skříň MS2	3 250,00	1,00	3 250,00
O 8	Rozvaděč RMS2	28 175,00	1,00	28 175,00
O 9	Rozvaděč RMS3	27 962,50	1,00	27 962,50
O 10	Ovládací skříň MS3	3 250,00	1,00	3 250,00
O 11	Rozvaděč RMS-01	22 637,50	1,00	22 637,50
O 12	Rozvaděč RG	2 187,50	1,00	2 187,50

Celkem za dodávky:

187 366,26

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	Demontáž kovové konstrukce 3.NP, zakrytí podlahy	220,00	64,00 hod.	14 080,00
2	Zhotovení projektové dokumentace skut. provedení část silnoproud	250,00	60,00 hod.	15 000,00
3 2	Demontáž stávajícího zařízení vč. ekologické likvidace	220,00	140,00 hod.	30 800,00
4 2	Přemístění telefonní ústředny k datovému rozvaděči (odpojení, zapojení)	240,00	24,00 hod.	5 760,00

Celkem za práci v HZS:

65 640,00

Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		408 489,63
Montáž - práce		248 741,65
Mezisoučet 1	0,00	657 231,28
Stavební práce, přípomoce, doprava		3 000,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	660 231,28
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		660 231,28
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Náklady celkem		660 231,28
Základ a hodnota DPH 21%	660 231,28	138 648,57
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		798 879,85

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Strukturovaná kabeláž							
UTP cat6	m	8 150,00	7,13	58 093,20	6,30	51 345,00	109 438,20
Rack 19" - 600 x 600 mm - 45U (skleněné dveře)	ks	1,00	9 471,00	9 471,00	929,25	929,25	10 400,25
Rack 19" - 600 x 600 mm - 18U (skleněné dveře)	ks	1,00	6 956,25	6 956,25	682,50	682,50	7 638,75
ZÁS.1XR45 UTP CAT6 BÍ-KOMPLET	ks	15,00	141,75	2 126,25	47,25	708,75	2 835,00
ZÁS.2XR45 UTP CAT6 BÍ-KOMPLET	ks	88,00	187,95	16 539,60	47,25	4 158,00	20 697,60
Kabel HDMI 12m	ks	12,00	536,55	6 438,60	26,25	315,00	6 753,60
KT 250X110 KRABICE ROZVODNÁ	ks	24,00	205,80	4 939,20	110,25	2 646,00	7 585,20
KR 97 KRABICE ROZVODNÁ	ks	16,00	21,00	336,00	57,75	924,00	1 260,00
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	122,00	5,25	640,50	42,00	5 124,00	5 764,50
KU 68-do sádkartonu	ks	30,00	17,85	535,50	42,00	1 260,00	1 795,50
19"vyzovací kovový panel 1U	ks	2,00	136,50	273,00	78,75	157,50	430,50
19"vent. jednotka 4xFAN s termostatem,1U	ks	1,00	3 193,05	3 193,05	309,75	309,75	3 502,80
Kanál kabelový vertikální pro rozvaděče šířky 600mm,výška 45U	ks	2,00	1 078,35	2 156,70	110,25	220,50	2 377,20
19"polička pro klávesnici a myš, 350 mm	ks	1,00	323,40	323,40	84,00	84,00	407,40
Napájecí panel s ochranou proti přepětí + filtr, 8 x 230V	ks	2,00	554,40	1 108,80	126,00	252,00	1 360,80
Kabelová průchodka s protiprachovým kar.	ks	2,00	328,65	657,30	78,75	157,50	814,80
Podstavec pro 19"rozvaděč 600 x 600	ks	1,00	453,60	453,60	117,60	117,60	571,20
Sada montážní (50x),šroub M6,podložka,matice Switch 24x 10/100/1000 RJ45 port, 4x SFP slot 100/1000, L2, Velikost VLAN tabulky 4000 záznamů, Podpora funkcí: DHCP snooping; 802.1Q port based VLAN, MAC based VLAN, Voice VLAN and Protocol VLAN; Spanning Tree, Pasivní chlazení, Možnost webového i plného CLI rozhraní	ks	1,00	945,00	945,00	1 680,00	1 680,00	2 625,00
19"polička s perforací, 550 mm, boční úc	ks	10,00	6 447,00	64 470,00	525,00	5 250,00	69 720,00
2323/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	ks	2,00	403,20	806,40	84,00	168,00	974,40
2316/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	1 100,00	7,25	7 973,90	27,30	30 030,00	38 003,90
2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	1 800,00	4,73	8 514,00	27,30	49 140,00	57 654,00
2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	950,00	10,37	9 854,35	27,30	25 935,00	35 789,35

2336/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	620,00	12,97	8 040,78	33,60	20 832,00	28 872,78
Konektor RJ45	ks	50,00	6,30	315,00	16,80	840,00	1 155,00
Patch kabel 2m - různé barvy	ks	40,00	39,90	1 596,00	6,30	252,00	1 848,00
Patch kabel 1m - různé barvy	ks	120,00	31,50	3 780,00	6,30	756,00	4 536,00
Patch kabel 0,5m - různé barvy	ks	80,00	25,20	2 016,00	6,30	504,00	2 520,00
Patch panel - 24 portů, CAT.6	ks	10,00	1 136,10	11 361,00	294,00	2 940,00	14 301,00
UPS 1500VA- 230V	ks	2,00	14 553,00	29 106,00	577,50	1 155,00	30 261,00
Parapet žlab 160x65	m	20,00	336,00	6 720,00	47,25	945,00	7 665,00
Žlab drátěný 200/100 "ŽŽ" - vzdálenost podpěr cca.1m - vč. podpěr a závěsu	m	54,00	222,00	11 988,00	135,45	7 314,30	19 302,30
Zásuvka Audio	ks	4,00	469,35	1 877,40	78,75	315,00	2 192,40
Kabel AUDIO 2x1,5	m	60,00	14,70	882,00	12,60	756,00	1 638,00
Data projektor Projektor DLP, 3D Full HD 1080p (1920x1080), max. UXGA (1600x1200), 3000 ANSI lm, kontrast 10000:1, 1.3x zoom, HDMI, repro 10W, Triple Flash, SmartEco včetně závěs. Konzole	ks	4,00	21 219,45	84 877,80	525,00	2 100,00	86 977,80
Přístupový bod - Anténa s integrovaným WiFi 802.11 a/b/g/n/ac, až 450Mbps + 867Mbps, Dual-Band 2.4GHz + 5GHz, 3x3 MIMO, funkce AP/Hotspot, 1x GLAN, PoE	ks	11,00	2 766,75	30 434,25	262,50	2 887,50	33 321,75
Venkovní WiFi Access Point s funkcí klient, 802.11a až 54Mbps, integrovaná anténa 2x13dBi, MIMO, PoE adaptér, 1x LAN	ks	1,00	1 728,30	1 728,30	168,00	168,00	1 896,30
Optický kabel, J/A-(Z)N/H, FTtx DROP, 4vl., 50/125, OM3, LSOH, 3mm, KDP vč. Kab. Ochr. Trubky	m	130,00	53,55	6 961,50	55,65	7 234,50	14 196,00
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
Zprovoznění sítě	hod	10,00	0,00	0,00	500,00	5 000,00	5 000,00
Kompletace rozvaděčů	hod	12,00	0,00	0,00	275,00	3 300,00	3 300,00
Zkušební provoz	hod	8,00	0,00	0,00	231,00	1 848,00	1 848,00
Měření + protokol	kpl	1,00	0,00	0,00	5 000,00	5 000,00	5 000,00
Projektová dokumentace	kpl	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Podružný materiál						1 000,00	1 000,00
Elektromontáže - celkem				408 489,63		248 741,65	657 231,28

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		223 607,40
Montáž - práce		193 747,25
Mezisosčet 1	0,00	417 354,65
Stavební práce, přípomoce, doprava		3 000,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisosčet 2	0,00	420 354,65
Základní náklady celkem		420 354,65
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezosoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Náklady celkem		420 354,65
Základ a hodnota DPH 21%	420 354,65	88 274,48
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		508 629,13

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
EZS							
VD 06-6x0,5/300	m	2 650,00	8,78	23 253,75	12,60	33 390,00	56 643,75
VD 04-4x0,5/100	m	550,00	5,59	3 074,50	12,60	6 930,00	10 004,50
Pomocný zdroj vč. akumulátoru 12V/40Ah	ks	2,00	5 320,35	10 640,70	525,00	1 050,00	11 690,70
BUS/RELÉ - sepnutí zámků	ks	2,00	490,35	980,70	210,00	420,00	1 400,70
Polariz - magnet kontakt dveří	ks	8,00	172,20	1 377,60	157,50	1 260,00	2 637,60
BUS pohyb. detektor QUAD	ks	55,00	761,20	41 866,00	278,25	15 303,75	57 169,75
Nízkoohoděrový zámeček s momentovým kolíčkem	ks	2,00	1 120,35	2 240,70	840,00	1 680,00	3 920,70
EZS klávesnice LCD	ks	2,00	4 777,50	9 555,00	630,00	1 260,00	10 815,00
Ústředna EZS vč. Boxu	ks	1,00	3 971,10	3 971,10	3 675,00	3 675,00	7 646,10
Expander 8 vstupů	ks	9,00	1 565,55	14 089,95	840,00	7 560,00	21 649,95
GSM/GPRS komunikátor	ks	1,00	4 777,50	4 777,50	1 575,00	1 575,00	6 352,50
Modul LAN/INTERNET	ks	1,00	3 866,10	3 866,10	630,00	630,00	4 496,10
BUS předávné PGM	ks	8,00	1 425,90	11 407,20	157,50	1 260,00	12 667,20
BUS doplňkový zdroj pro přístup	ks	1,00	2 318,40	2 318,40	262,50	262,50	2 580,90
Modul pro vytvoření bodu ACCESS - přístup šatny	ks	1,00	3 131,10	3 131,10	525,00	525,00	3 656,10
Optickokouřové a tepel. čidlo	ks	1,00	980,70	980,70	278,25	278,25	1 258,95
2316/LPE-1 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	1 625,00	7,00	11 368,50	27,30	44 362,50	55 731,00
2313/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	850,00	4,46	3 786,75	27,30	23 205,00	26 991,75
2329/LPE-2 TRUBKA OHEBNÁ LPE	m	950,00	10,37	9 854,35	27,30	25 935,00	35 789,35
Čtečka karet-čipů. INDOOR/OUTDOOR	ks	1,00	2 898,00	2 898,00	630,00	630,00	3 528,00
BOX pro expandy a moduly	ks	9,00	318,15	2 863,35	94,50	850,50	3 713,85
Krab. - 8 svorek + TAMPER	ks	25,00	56,70	1 417,50	47,25	1 181,25	2 598,75
Sířena + opt. Sign. + TAMPER proti sundání ze zdi - venkovní	ks	1,00	1 148,70	1 148,70	210,00	210,00	1 358,70
Krab. - 16 šroubovacích svorek + TAMPER	ks	4,00	271,95	1 087,80	47,25	189,00	1 276,80
Sířena + opt. Sign. + TAMPER proti sundání ze zdi - vnitřní	ks	6,00	308,70	1 852,20	210,00	1 260,00	3 112,20
Záloha sířeny venkovní vč. Akumulátoru	ks	2,00	1 260,00	2 520,00	210,00	420,00	2 940,00
Software pro užív. správu EZS ústředěn	ks	1,00	1,05	1,05	0,00	0,00	1,05
Karta ústředny pam	ks	1,00	560,70	560,70	0,00	0,00	560,70
Převodník pro připojení PC-USB+COM	ks	1,00	1 260,00	1 260,00	52,50	52,50	1 312,50
Bezkontaktní přívěšek 125kHz - klíčenka	ks	500,00	90,92	45 457,50	0,00	0,00	45 457,50
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
Zapojení, programování	hod	32,00	0,00	0,00	250,00	8 000,00	8 000,00
Zkušební provoz, zaucení obsluhy	hod	16,00	0,00	0,00	231,00	3 696,00	3 696,00
Revize smyček	hod	16,00	0,00	0,00	231,00	3 696,00	3 696,00
Projektová dokumentace skutečného stavu	kpl.	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Podružný materiál						1 000,00	1 000,00
Elektromontáže - celkem				223 607,40		193 747,25	417 354,65

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		237 454,65
Montáž - práce		77 119,05
Mezisoučet 1	0,00	314 573,70
Stavební práce, přípomocce, doprava		3 000,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	317 573,70
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		317 573,70
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Náklady celkem		317 573,70
Základ a hodnota DPH 21%	317 573,70	66 690,48
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		384 264,18

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Rozhlas, videosystém, telefon							
Kabel pro videosystém podle typu	m	220,00	12,60	2 772,00	12,60	2 772,00	5 544,00
JVY 7x1	m	270,00	15,22	4 110,48	12,60	3 402,00	7 512,48
CYKY 4x2,5	m	1 350,00	22,73	30 680,10	12,60	17 010,00	47 690,10
CYKY 3x2,5	m	490,00	14,22	6 969,27	12,60	6 174,00	13 143,27
KR 97 KRABICE ROZVODNÁ	ks	15,00	21,00	315,00	57,75	866,25	1 181,25
KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	96,00	5,25	504,00	42,00	4 032,00	4 536,00
Reproduktor 6W/100V, 92dB, 130-17 000 Hz- vnitřní	ks	48,00	858,90	41 227,20	93,45	4 485,60	45 712,80
Reproduktor 70/140W, 8Ω, 89dB, 48-20 000 Hz, vč. konzole, pro systém 100V - venkovní	ks	1,00	5 764,50	5 764,50	303,45	303,45	6 067,95
Rozhlasová ústředna 3+2 vstupy, 480W 6 regul. zón, 480 W, slot pro modul signálu, dohled a řízení, gong, sířena+ multifunkční přehrávač + tuner	ks	1,00	31 725,75	31 725,75	3 171,00	3 171,00	34 896,75
Mikrofon se základnou, 60 – 18 000 Hz, indikace napájení a aktivace,	ks	1,00	1 971,90	1 971,90	194,25	194,25	2 166,15
Telefonní přístroj pro místní tel linku + přípoj kabel RJ45	ks	21,00	429,45	9 018,45	57,75	1 212,75	10 231,20
Regulátor hlasitosti 10W	ks	28,00	538,65	15 082,20	47,25	1 323,00	16 405,20
El. zámeč	ks	1,00	796,95	796,95	441,00	441,00	1 237,95
Školní zvonění , + přijímač DCF	ks	1,00	9 576,00	9 576,00	971,25	971,25	10 547,25
Školní zvoněk	ks	11,00	1 020,60	11 226,60	131,25	1 443,75	12 670,35
Zdroj pro videotelefon. Systém + videodistributor	ks	54,00	744,45	40 200,30	262,50	14 175,00	54 375,30
Videotelefon provedení stolní barevný display - pouze komunikace od vstupu	ks	3,00	3 728,55	11 185,65	131,25	393,75	11 579,40
Dveřní komunikátor 3x tl. + klávesnice a kamera - provedení antivandal	ks	1,00	14 328,30	14 328,30	1 900,00	1 900,00	16 228,30
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							
Zprovoznění	hod	10,00	0,00	0,00	500,00	5 000,00	5 000,00
Zkušební provoz	hod	8,00	0,00	0,00	231,00	1 848,00	1 848,00
Měření	kpl	1,00	0,00	0,00	3 000,00	3 000,00	3 000,00
Projektová dokumentace	kpl	1,00	0,00	0,00	2 000,00	2 000,00	2 000,00
Podružný materiál						1 000,00	1 000,00
Elektromontáže - celkem				237 454,65		77 119,05	314 573,70

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slabopr	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Střední zdravotnická škola - rekonstrukce	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel : Pardubický kraj	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	222 631	
N	PSV celkem	627 105	
ZRN	celkem	849 736	
HZS	0		
RN II.a III.hlavy	849 736	Ostatní VRN	0
ZRN+VRN+HZS	849 736	VRN celkem	0
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Vlastimil Čech	Jméno :	Jméno :	
Datum : 30.01.2016	Datum :	Datum :	
	Podpis:	Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		0 Kč
DPH	15 % činí :		0 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		849 736 Kč
DPH	21 % činí :		178 445 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			1 028 181 Kč

Poznámka :

Soupis stavebních dodávek, prací a služeb s výkazem výměr dle Předpisu č. 230/2012 Sb.
Cenová soustava RTS

Stavba :	<i>Střední zdravotnická škola - rekonstrukce</i>
Objekt :	<i>rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slabopr</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	54 912	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	96 668	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	70 394	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	657	0	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	5 173	0	0	0
784 Malby	0	621 932	0	0	0
CELKEM OBJEKT	222 631	627 105	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba : **Sřední zdravotnická škola - rekonstrukce**
 Objekt : **rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí**

P.č.	Číslo položky	Název položky	množství	ceľa / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dělničnost / MJ	dělničnost celk. (h)
Díl: 3	1	347 01-3215.R00 Přísavěná SDK, akustická, OK, izol. tl. 100mm dle PD	m2	960,00	54 912,00	0,02859	1,83536		
		akustický obklad stěn SDK v 301: viz. PD 52m2: 52 zřetelné 10%: 52*0,10							
Celkem za	4	3 Světlá a kompletní konstrukce			54 912,00		1,83536		
Díl: 2	4	4 06-1211.R00 Vodovodná konstrukce	m2	1 690,00	96 688,00	0,01456	0,83283		
		Dvour. ocel rošt, akustický izol. tl. 100 mm dle PD akustický podhled SDK v 301: viz. PD 52m2: 52 zřetelné 10%: 52*0,10							
Celkem za	95	4 Vodovodné konstrukce			96 688,00		0,83283		
Díl: 3	952 90-1114.R00 Vyčištění budov o výšce podlaží nad 4 m	Dokončovací práce na pozem.stav.	m2	35,00	70 394,07	0,00004	0,08045		
		úklid po malování: 1PP: 443,82 1NP: 520,11 2NP: 531 719 3NP: 515,61							
Celkem za	95	95 Dokončovací práce na pozem.stav.			70 394,07		0,08045		
Díl: 4	998 01-1002.R00 Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	Staveništní přesun hmot	t	257,50	656,63				
		1,64+0,83+0,08							
Celkem za	99	99 Staveništní přesun hmot			656,63				
Díl: 5	767 58-4801.R00 Demontáž dopřků podhledů zářivkových těles	Demontáž zářivkových těles v 301: 24+5ks: 29	kus	71,30	2 067,70			-0,00700	-0,20300
		demontáž zářivkových těles v 301: 24+5ks: 29							
		demontáž zářivkových těles v 301: 24+5ks: 29							
Celkem za	767	767 Demontáž zářivkových těles			2 067,70			-0,00700	-0,20300
Díl: 6	767 99-6903.R00 Demontáž atypických ocelových konstr. do 250 kg	Demontáž OK pro zářivky v 301: 150 Kg: 150	kg	20,70	3 105,00	0,00005	0,00750	-0,00700	-0,15000
		demontáž OK pro zářivky v 301: 150 Kg: 150							
Celkem za	787	787 Konstrukce zámečnické			5 172,70		0,00750		-0,35300
Díl: 7	784 19-1201.R00 Malby	Penetrace podkladu hloubková 1x základní penetrační nátěr	m2	10,00	84 340,48	0,00007	0,59038		
		základní penetrační nátěr: viz. 784 49-9906.R00: 8434,0490							
		penetrace podkladu hloubková 1x kontaktní mřístek pod plíněný nátěr soklu: plocha soklu po odstranění linkustrace viz. 784 40-1802.R00: 326,1310 zřetelné 4%: 326,1310*0,04							
		Mezisoloučet plocha nově navrženého soklu: 1PP: 104,0000 (0,81+1,58+0,57+1,50+0,19+0,23+0,60)*1,50							
		122,123: (0,40+0,23+4,15+0,23+0,40+0,43+2,60+3,10+0,30)*1,50							
		13,05: (0,30+2,68+0,30+0,30+0,40+0,65+0,15+0,15+0,65+2,30)*1,50							
		395,16: (3,00+4,40+0,25+0,50+0,40+0,10+0,10+3,35+0,40)*1,50							
Celkem za	784	784 Malby			84 340,48		0,59038		
Díl: 8	784 19-1201.R00 Plíněný nátěr soklu	Kontaktní mřístek pod plíněný nátěr soklu: plocha soklu po odstranění linkustrace viz. 784 40-1802.R00: 326,1310 zřetelné 4%: 326,1310*0,04	m2	10,00	4 204,21	0,00007	0,02943		
		Mezisoloučet plocha nově navrženého soklu: 1PP: 104,0000 (0,81+1,58+0,57+1,50+0,19+0,23+0,60)*1,50							
		122,123: (0,40+0,23+4,15+0,23+0,40+0,43+2,60+3,10+0,30)*1,50							
		13,05: (0,30+2,68+0,30+0,30+0,40+0,65+0,15+0,15+0,65+2,30)*1,50							
		395,16: (3,00+4,40+0,25+0,50+0,40+0,10+0,10+3,35+0,40)*1,50							

Položkový rozpočet

Stavba : Střední zdravotnická škola - rekonstrukce
Objekt : rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmžároví	část / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dělníhmk / MJ	dělníhmk celk.(t)
		Mezisoučet 2NP: 205:00:00 (0,75*1,60*0,54*1,10*0,90*0,15*0,40*2,50)*1,50 Mezisoučet 3NP: 305:00:00 (0,75*1,59*0,58*0,10*1,03*0,86*0,23*0,40)*1,50 Mezisoučet ztratině 4%: (67,90+11,91+8,31)*0,04		57,90						
9	783 81-2110.R00	Nátěr pro vyvrašení strukturovaného povrchu soklu Nátěr olejový omítek stěn 1x Nátěr pro vyvrašení strukturovaného povrchu soklu	m2	420,42	195,00	81 982,10	0,00108	0,45405		
10	783 81-2110.R00	Nátěr pro vyvrašení strukturovaného povrchu soklu Nátěr olejový omítek stěn 1x Lazurovací nátěr pro finální povrch. úpravu soklu	m2	420,42	195,00	81 982,10	0,00108	0,45405		
11	784 19-5222.R00	Lazurovací nátěr pro finální povrchovou úpravu soklu viz. 784 19-1201.R00: 420,42 Malba tekutá, barva, 2 x Malba - stěny učeben celková malba: viz. 784 40-2802.R00: 8107,9170 odpočet nového soklu: -78,12 odpočet bílé: viz. 784 19-5212.R00: -4370,1160	m2	3 659,68	31,50	115 279,95	0,00016	0,58555		
12	784 19-5212.R00	Malba bílá - stěny a stropy chodby, Malba bílá - stěny a stropy učeben: 1PP: viz. 784 40-2802.R00: 1763,028 Mezisoučet 1NP stěny: 102:00:00 (10,65*2*10,82*2*0,45*2*4,20*2*0,50*4*1,80)*3,88 (15,55*2*2,85*2)*3,88 (2,50*1,70*0,65)*6 104:00:00 (2,90*2*1,37*2)*2,40 (2,90*2*0,82*2)*2,40 (5,70*2*1,52*2)*2,40 (2,28*2*1,58*2)*2,40 105:00:00 (0,80*2*1,59*2)*2,40 106:00:00 (0,80*2*1,43*2)*2,40 107:00:00 (0,80*2*1,43*2)*2,40 (0,80*2*1,43*2)*2,40 (1,52*2*1,60*2)*2,40 108:00:00 (0,80*2*1,43*2)*2,40 114: viz. 102: 122:00:00 (2,60*2*8,53*2)*3,50 123:00:00 (4,40*2*0,25*2)*3,50 Mezisoučet 2NP stěny: 201:00:00	m2	4 370,12	29,00	128 733,36	0,00015	0,65552		

Polozkový rozpočet

Stavba : Sřediší zdravotnícká škola - rekonstrukce
Objekt : rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sábor

P.ř.	Číslo položky	Název položky	M.J.	mnžství	cena / M.J.	celkem (Kč)	hmotnost / M.J.	hmotnost celk.(t)	dimenzok / M.J.	dimenzok celk.(t)
		(2,85*2+0,45*2)*3,87		95,20						
	204-1:	(11,05*2+10,45*2+0,50*4+4,65*2+1,60+0,50+1,80)*3,87		225,23						
	205:00:00	(1,44*2+2,85*2)*2,43		21,34						
		(1,01*2+1,22*2+1,41*2+1,22*2+0,88*2+1,56*2)*2,43		35,87						
		(1,75*2+1,57*2+1,74*2+0,85*2)*2,43		26,21						
	206:00:00	(5,70*2+1,52*2+2,28*2+1,59*2*(1,79*2)*3)*2,43		105,18						
		207 a 208: viz. 206:								
	209:00:00	(0,96*2+1,56*2)*2,43		12,25						
		Mezisoučet		522,27						
	3NP stěny:									
	304:00:00	(2,46*2+2,92*2+1,01*2+1,60*2)*2,40		38,35						
	305:00:00	(3,28*2+2,60*2+1,70*2+2,59*2)*2,40		34,22						
		5,72*2+1,52*2+2,28*2+1,59*2*(0,90*2+1,60*2)*2,40								
	306: viz. 305:									
	307:00:00	(3,28*2+2,60*2+1,70*2+2,59*2)*2,40		48,82						
	308:00:00	(0,83*2+1,21*2)*2,40		9,76						
	309:00:00	(11,10*2+8,45*2+0,50*4)*3,38		138,82						
		Mezisoučet		270,10						
	1NP stropy:									
	viz. 784.40-2802.R00:									
	520,11			520,11						
	2NP stropy:									
	viz. 784.40-2802.R00:									
	531 719			531,72						
	3NP stropy:									
	viz. 784.40-2802.R00:									
	515,61			515,61						
	Mezisoučet			1 587,44						
	odpočet sedli:									
	viz. 784.19-1201.R00:-(326.1310+78.12)			-404,25						
13	784.40-2802.R00	Odstřanění malby ostrěbáním v místnosti H do 5 m	m ²	8 107,92	12,00	97 285,00				
		odstranění malby:								
	podlaží:									
	č.m.:									
	výměra stěny:									
	výměra strop, v místě kazet +50%:									
	1PP:									
	001:	(6,30*2+7,80*2)*4,00		112,80						
		75,32		75,32						
	002:	(2,20*2+8,67*2)*2,80		60,87						
		7,63		7,63						
	003:	(3,05*2+1,75*2)*2,80+(2,65*2+3,60*2)*2,80		81,88						
		5,34		5,34						
	004:	(3,05*2+1,75*2)*2,80		26,88						
		2,55		2,55						
	005:									

Položkový rozpočet

Stavba : Střední zdravotnická škola - rekonstrukce
Objekt : rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	délhmetr / MJ	délhmetr celk.(t)
		(2,70*2+1,73*2+0,65*4)*2,80		28,57						
	4,00			4,00						(2,70*2+1,73*2+0,65*2)*2,80
	006:			34,33						4,00
	4,73			4,73						(2,70*2+1,73*2+0,65*4)*2,80
	007:			13,72						4,73
	1,23			1,23						(1,75*2+0,70*2)*2,80
	008:			11,66						1,23
	1,11			1,11						(0,85*2+1,23*2)*2,80
	008:			13,05						1,11
	1,11			1,11						(0,85*2+1,48*2)*2,80
	010:			67,46						1,11
	32,30			32,30						(7,40*2+4,65*2)*2,80
	011:			53,63						32,30
	17,30			17,30						(7,05*2+2,58*2)*2,80
	012:			66,62						17,30
	56,60			56,60						(6,40*2+9,05*2)*2,80
	013:			42,66						56,60
	13,70			13,70						(3,70*2+3,90*2)*2,80
	014:			147,46						13,70
	75,70			75,70						(11,10*2+4,33*2+2,60*2+8,30*2)*2,80
	016:			39,76						75,70
	4,80			4,80						(4,35*2+2,75*2)*2,80
	018:			31,36						4,80
	1,80			1,80						(2,35*2+3,25*2)*2,80
	017:			73,68						1,80
	4,20			4,20						(3,45*2+4,99*2+4,75*2)*2,80
	018:			38,08						4,20
	3,50			3,50						(4,20*2+2,60*2)*2,80
	019:			35,00						3,50
	4,50			4,50						(2,60*2+3,65*2)*2,80
	020:			48,72						4,50
	5,60			5,60						(2,35*2+6,35*2)*2,80
	021:			62,39						5,60
	30,00			30,00						(6,23*2+4,90*2)*2,80
	022:			43,68						30,00
	17,00			17,00						(2,60*2+2,70*2+1,05*2+1,50*2)*2,80
	023:			71,67						17,00
	30,50			30,50						(4,20*2+8,58*2)*2,80
	024:			14,28						30,50
										(1,05*2+1,50*2)*2,80

Položkový rozpočet

Stavba : Sřídění zdravotnická škola - rekonstrukce
Objekt : rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmozátní	cená / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	děrnáť / MJ	děrnáť celk. (t)
	1,50			1,50						
	025:			32,78						
		(4,35*2+1,50*2)*2,80		5,60						1,50
		5,60								(4,35*2+1,50*2)*2,80
	026:			64,85						5,60
		(7,85*2+3,73*2)*2,80		36,30						(7,85*2+3,73*2)*2,80
		36,30								5,60
	Mezisoučet			1 765,03						
	1NP:			34,92						101:00:00
		(3,00*2+1,50*2)*3,88		13,65						(3,00*2+1,50*2)*3,88
		13,65								102:00:00
		102:00:00		215,85						102:00:00
		(10,65*2+10,62*2+0,45*2+4,20*2+0,50*4+1,80)*3,88		142,78						(10,65*2+10,62*2+0,45*2+4,20*2+0,50*4+1,80)*3,88
		142,78								(15,55*2+2,85*2)*3,88
		(2,50*1,70*0,65)*6		16,58						(2,50*1,70*0,65)*6
		71,70*1,50+13,50*1,50		127,80						71,70*1,50+13,50*1,50
		103:00:00		34,27						103:00:00
		(2,90*2+1,30*2)*4,08		4,00						(2,90*2+1,30*2)*4,08
		4,00								104:00:00
		104:00:00		20,50						104:00:00
		(2,90*2+1,37*2)*2,40		18,34						(2,90*2+1,37*2)*2,40
		(2,90*2+0,92*2)*2,40		34,66						(2,90*2+0,92*2)*2,40
		(5,70*2+1,52*2)*2,40		18,58						(5,70*2+1,52*2)*2,40
		(2,28*2+1,59*2)*2,40		2,55						(2,28*2+1,59*2)*2,40
		2,55								105:00:00
		105:00:00		11,65						105:00:00
		(0,90*2+1,59*2)*2,40		11,94						(0,90*2+1,59*2)*2,40
		11,94								106:00:00
		106:00:00		11,18						106:00:00
		(0,90*2+1,43*2)*2,40		4,35						(0,90*2+1,43*2)*2,40
		4,35								107:00:00
		107:00:00		11,18						107:00:00
		(0,90*2+1,43*2)*2,40		11,18						(0,90*2+1,43*2)*2,40
		(0,90*2+1,43*2)*2,40		14,98						(0,90*2+1,43*2)*2,40
		(1,52*2+1,60*2)*2,40		4,35						(1,52*2+1,60*2)*2,40
		4,35								108:00:00
		108:00:00		11,18						108:00:00
		(0,90*2+1,43*2)*2,40		2,16						(0,90*2+1,43*2)*2,40
		2,16								109:00:00
		109:00:00		64,67						109:00:00
		(3,15*2+3,55*2)*4,08		8,50						(3,15*2+3,55*2)*4,08
		8,50								110:00:00
		110:00:00		84,05						110:00:00
		(6,85*2+3,45*2)*4,08		24,06						(6,85*2+3,45*2)*4,08
		24,06								111:00:00
		111:00:00		117,10						111:00:00
		(6,30*2+6,05*2)*4,08		51,95						(6,30*2+6,05*2)*4,08
		51,95								112:00:00
		112:00:00		190,72						112:00:00
		(7,45*2+6,57*2)*4,08		50,40						(7,45*2+6,57*2)*4,08
		50,40								113:00:00
		113:00:00		81,03						113:00:00
		(6,28*2+3,65*2)*4,08		10,80						(6,28*2+3,65*2)*4,08
		10,80								114: viz 102:
		114: viz 102:								114: viz 102:
		115:00:00		46,10						115:00:00
		(2,75*2+2,90*2)*4,08								(2,75*2+2,90*2)*4,08

Položkový rozpočet

Stavba : **Střední zdravotnická škola - rekonstrukce**
 Objekt : **rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí**

P.č.	Číslo položky	Mězy položky	MJ	mmožství	částem (tC)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dělníhmot / MJ	dělníhmot celk. (t)
	8,40			8,40					
	116:00:00			58,34					116:00:00
	(3,60*2+3,55*2)*4,08			11,70					(3,60*2+3,55*2)*4,08
	117:00:00			18,77					117:00:00
	(1,45*2+0,85*2)*4,08			1,20					(1,45*2+0,85*2)*4,08
	118:00:00			49,81					118:00:00
	(4,43*2+1,80*2)*3,50			6,30					(4,43*2+1,80*2)*3,50
	119:00:00			31,15					119:00:00
	(2,45*2+2,00*2)*3,50			4,10					(2,45*2+2,00*2)*3,50
	120:00:00			80,15					120:00:00
	(7,00*2+4,45*2)*3,50			8,40					(7,00*2+4,45*2)*3,50
	(0,60*4)*3,50			30,80					(0,60*4)*3,50
	121:00:00			77,70					121:00:00
	(6,00*2+5,10*2)*3,50			30,60					(6,00*2+5,10*2)*3,50
	122:123:			80,01					122:123:
	(2,60*2+8,83*2)*3,50			32,55					(2,60*2+8,83*2)*3,50
	(4,40*2+0,25*2)*3,50			22,10					(4,40*2+0,25*2)*3,50
	17,60*4,50			26,34					17,60*4,50
	124:00:00			3,20					124:00:00
	(1,60*2+2,02*2)*3,50			57,42					(1,60*2+2,02*2)*3,50
	11:00			22,50					11:00
	(2,35*2+5,05*2)*3,88			112,52					(2,35*2+5,05*2)*3,88
	12:00			10,01					12:00
	(6,50*2+8,00*2)*3,88			4,33					(6,50*2+8,00*2)*3,88
	(2,25*2+3,88*4)*0,50			55,00					(2,25*2+3,88*4)*0,50
	(0,90*3,88*2)*0,50			2 283,45					(0,90*3,88*2)*0,50
	Mezisoubět			95,20					Mezisoubět
	2NP:			14,40					2NP:
	201:00:00			89,91					201:00:00
	(2,85*2+9,45*2)*3,87			60,00					(2,85*2+9,45*2)*3,87
	14,40			110,70					14,40
	202:00:00			50,70					202:00:00
	(3,45*2+8,57*2)*3,74			203:00:00					(3,45*2+8,57*2)*3,74
	60,00			50,70					60,00
	(6,80*2+8,00*2)*3,74			204-1:					(6,80*2+8,00*2)*3,74
	204-1:			205:00:00					204-1:
	(11,05*2+10,45*2+0,50*4+4,65*2+1,60*0,50+1,80)*3,87			154,50					(11,05*2+10,45*2+0,50*4+4,65*2+1,60*0,50+1,80)*3,87
	103,00*1,50			143,00					103,00*1,50
	204-2:			21,34					204-2:
	(7,60*6,35+2,55*4,85+3,50*1,65+4,55*1,55+2,65*1,70)*3,87			35,87					(7,60*6,35+2,55*4,85+3,50*1,65+4,55*1,55+2,65*1,70)*3,87
	strop viz. 204-1:			28,21					strop viz. 204-1:
	205:00:00			7,80					205:00:00
	(1,44*2+2,05*2)*2,43			206:00:00					(1,44*2+2,05*2)*2,43
	(1,01*2+1,22*2+1,41*2+1,22*2+0,95*2+1,56*2)*2,43			7,80					(1,01*2+1,22*2+1,41*2+1,22*2+0,95*2+1,56*2)*2,43
	(1,75*2+1,57*2+1,74*2+0,95*2)*2,43								(1,75*2+1,57*2+1,74*2+0,95*2)*2,43
	7,80								7,80
	206:00:00								206:00:00

Položkový rozpočet

Stavba : **Sítěvní zdravotnická škola - rekonstrukce**
 Objekt : **rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	cořtem [Kč]	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	délhmoř / MJ	délhmoř celk. (t)
	(6,70*2+1,62*2+2,28*2+1,69*2+1,79*2)*3+1,79*2)*3)*2,43			103,18						
	6,90			8,00						
	207:00:00									
	stěny v rámci WC 205,206:									
	2,70			2,70						
	208:00:00									
	stěny v rámci WC 205,206:									
	3,20			3,20						
	209:00:00									
	(0,98*2+1,69*2)*2,43			12,25						
	2,10			2,10						
	210:00:00									
	(9,90*2+3,57*2)*3,74			100,76						
	35,30			35,30						
	211:00:00									
	(4,50*2+4,43*2)*3,74			66,60						
	16,20			16,20						
	212:00:00									
	(7,55*2+3,92*2)*3,74			66,80						
	24,20			24,20						
	213:00:00									
	(6,10*2+6,20*2+(2*3,14*1,40))*3,74			136,85						
	21,20			21,20						
	214:00:00									
	(1,65*2+2,28*2)*3,74			26,40						
	3,90			3,90						
	215:00:00									
	(4,15*2+3,25*2)*3,74			55,35						
	14,20			14,20						
	216:00:00									
	(4,35*2+3,00*2)*3,74			54,98						
	13,30			13,30						
	217:00:00									
	(4,35*2+2,55*2+2,15*2)*3,74			87,89						
	11,09			11,09						
	218:00:00									
	(4,15*2+3,10*2)*3,74			54,23						
	12,60			12,60						
	219:00:00									
	(2,35*2+5,23*2)*3,87			56,87						
	22,50			22,50						
	22:00									
	(7,00*2+8,00*2+0,50*4)*3,74			118,68						
	55,00			55,00						
	Mezisoučet			2 230,67						
	3NP:									
	301:00:00									
	(9,94*2+8,82*2)*5,45			204,48						
	83,60			83,60						
	302:00:00									
	(6,40*2+5,55*2)*3,38			80,78						
	36,40			36,40						
	303:00:00									
	(6,70*2+5,82*2)*3,38			84,64						
	37,36			37,36						
	304:00:00									
	(2,46*2+2,02*2+1,01*2+1,60*2)*2,40			38,36						
	4,55			4,55						

Položkový rozpočet

Stavba : **Sřediční zdravotnická škola - rekonstrukce**
 Objekt : **rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	řinčství	ena / MJ	částem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	děhmtok / MJ	děhmtok celk. (t)
	305:00:00	Název položky								
	(5,72*2+1,52*2+2,28*2+1,59*2+(0,80*2+1,60*2))*2,40			85,33						305:00:00
	7,80			7,80						(5,72*2+1,52*2+2,28*2+1,59*2+(0,80*2+1,60*2))*2,40
	305:00:00									7,80
	stěny v rámci WC 305:			6,90						305:00:00
	6,90			6,90						stěny v rámci WC 305:
	307:00:00			46,82						6,90
	(3,28*2+2,60*2+1,70*2+2,59*2)*2,40			2,70						307:00:00
	2,70			2,70						(3,28*2+2,60*2+1,70*2+2,59*2)*2,40
	306:00:00			9,79						2,70
	(0,83*2+1,21*2)*2,40			3,20						306:00:00
	3,20			3,20						(0,83*2+1,21*2)*2,40
	309:00:00			136,92						3,20
	(11,10*2+8,45*2+0,50*4)*3,38			71,15						309:00:00
	47,43*1,50			10,64						(11,10*2+8,45*2+0,50*4)*3,38
	310:00:00			200,77						47,43*1,50
	stěny v rámci 311:			16,20						310:00:00
	10,64			13,36						stěny v rámci 311:
	311:00:00			86,56						10,64
	(11,05*2+6,13*2+9,95*2+2,57*2)*3,38			40,55						311:00:00
	15,20			51,71						(11,05*2+6,13*2+9,95*2+2,57*2)*3,38
	312:00:00			8,30						15,20
	stěny v rámci 311:			45,26						312:00:00
	13,36			9,80						stěny v rámci 311:
	313:00:00			57,60						13,36
	(6,15*2+8,43*2)*3,38			18,30						313:00:00
	40,55			124,38						(6,15*2+8,43*2)*3,38
	314:00:00			8,30						40,55
	(5,55*2+2,10*2)*3,38			46,64						314:00:00
	8,30			11,09						(5,55*2+2,10*2)*3,38
	315:00:00			50,70						8,30
	(2,55*2+4,15*2)*3,38			8,50						315:00:00
	9,80			55,34						(2,55*2+4,15*2)*3,38
	316:00:00			7,57						9,80
	(4,35*2+4,20*2)*3,38			49,21						316:00:00
	18,30			5,74						(4,35*2+4,20*2)*3,38
	317:00:00			76,38						18,30
	(6,20*2+6,00*2+6,20*2)*3,38			22,50						317:00:00
	36,00			110,19						(6,20*2+6,00*2+6,20*2)*3,38
	318:00:00			55,00						36,00
	(2,55*2+4,35*2)*3,38			2,196,70						318:00:00
	11,09									(2,55*2+4,35*2)*3,38
	319:00:00			48,64						11,09
	(6,33*2+2,30*2)*3,38			5,74						319:00:00
	36,00			76,38						(6,33*2+2,30*2)*3,38
	320:00:00			22,50						36,00
	(0,80*2+6,35*2)*3,38			110,19						320:00:00
	7,57			55,00						(0,80*2+6,35*2)*3,38
	321:00:00			8,50						7,57
	(8,25*2+3,05*2)*3,38			2,196,70						321:00:00
	5,74									(8,25*2+3,05*2)*3,38
	31:00:00			110,19						5,74
	(7,15*2+8,15*2+0,50*4)*3,38			55,00						31:00:00
	22,50			2,196,70						(7,15*2+8,15*2+0,50*4)*3,38
	32:00:00			55,00						22,50
	Mezisoučet									32:00:00
	Mezisoučet									Mezisoučet

Položkový rozpočet

Stavba :	Sřídění zdravotnické školy - rekonstrukce
Objekt :	rekonstrukce elektroinstalace a pomocných sítí

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	mmčejví	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	objem / MJ	objem celk. (m ³)	
14	784-40-1802.R00	odpočet linkrustace: -328,131 odstranění linkrustace v. 1,50 m: 1PP: Mezisoubět 1NP: 101:00:00 (0,74+1,50+0,20+0,176)*2)*1,50 102:00:00 (0,17+0,95+0,30+0,30+0,50+0,60+0,30+0,20+0,50+0,40+0,30)*1,50 (0,25+0,80)*1,50 (2,95+4,50)*1,2+1,8+3,45+1,80+0,50+11,30+0,73+0,85+0,70+0,70)*1,50 (9,13+0,65+0,65+1,10+0,65+0,65+5,00)*1,50 (5,22+0,35+0,30+0,15+0,80+0,30+2,00+0,45*2+4,20)*1,50)*1,20 Mezisoubět 2NP: 201:00:00 (0,70+0,45+0,93+1,32+0,15+0,15+0,50+8,25+0,70) 204-1: (2,00+2,15+2,15+2,35+0,35+2,65+1,70+2,20+1,80+0,50+0,40+0,80)*1,50 (0,20+0,20+0,55+0,20+0,40+1,65+1,63+2,15+1,70+0,30+1,20+0,30)*1,50 (0,30+0,15+2,95+4,50)*1,2+1,80+3,45+1,80+0,50+1,60+0,70+0,70+0,73)*1,50 (8,00+0,73+0,63+0,63+6,56+0,55+0,30)*1,50 Mezisoubět 3NP: 308:00:00 (1,17+8,56+0,45+0,80+0,10+2,95+4,50)*1,2+1,80+3,45+3,08+0,50+0,30)*1,50 (9,00+0,70+3,55+0,63+0,63+0,42+0,45*2+4,20*2+0,50)*1,50 Mezisoubět	m2	328,13	7,00	2 282,92					
15	784-49-9808.R00	opravy povrchů p odstranění malby viz.: 784-40-2802.R00: 8107,9170 viz.: 784-40-1802.R00: 328,1310 784 Malby	m2	8 434,05	3,30	27 832,36					
Celkem za						621 932,47		2,76899			

odpočet linkrustace:
-328,131
odstranění linkrustace v. 1,50 m:
1PP:
Mezisoubět
1NP:
101:00:00
(0,74+1,50+0,20+0,176)*2)*1,50
102:00:00
(0,17+0,95+0,30+0,30+0,50+0,60+0,30+0,20+0,50+0,40+0,30)*1,50
(0,25+0,80)*1,50
(2,95+4,50)*1,2+1,8+3,45+1,80+0,50+11,30+0,73+0,85+0,70+0,70)*1,50
(9,13+0,65+0,65+1,10+0,65+0,65+5,00)*1,50
(5,22+0,35+0,30+0,15+0,80+0,30+2,00+0,45*2+4,20)*1,50)*1,20
Mezisoubět
2NP:
201:00:00
(0,70+0,45+0,93+1,32+0,15+0,15+0,50+8,25+0,70)
204-1:
(2,00+2,15+2,15+2,35+0,35+2,65+1,70+2,20+1,80+0,50+0,40+0,80)*1,50
(0,20+0,20+0,55+0,20+0,40+1,65+1,63+2,15+1,70+0,30+1,20+0,30)*1,50
(0,30+0,15+2,95+4,50)*1,2+1,80+3,45+1,80+0,50+1,60+0,70+0,70+0,73)*1,50
(8,00+0,73+0,63+0,63+6,56+0,55+0,30)*1,50
Mezisoubět
3NP:
308:00:00
(1,17+8,56+0,45+0,80+0,10+2,95+4,50)*1,2+1,80+3,45+3,08+0,50+0,30)*1,50
(9,00+0,70+3,55+0,63+0,63+0,42+0,45*2+4,20*2+0,50)*1,50
Mezisoubět

opravy povrchů p odstranění malby:
viz.: 784-40-2802.R00: 8107,9170
viz.: 784-40-1802.R00: 328,1310

Časový harmonogram

Střední škola zdravotnická a sociální Ústí nad Orlicí - rekonstrukce elektroinstalace a pomocných slaboproudých sítí

	týden												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Převzetí staveniště													
Rozvaděče - výroba, dodání na stavbu													
Demontáže													
Slaboproudá elektroinstalace													
Instalace svítidel a koncových prvků													
Slaboproudá elektroinstalace													
Stavební úpravy místnosti č. 301													
Průběžný úklid													
Výmalba													
Kompletace, zkušební provoz													

EBM TZB, s.r.l.

Haškova 17, 638 00 BRNO - ~~Česko~~

IČ: 292 13 631

Sp. zn.: KS Brno, C 66202

10