

## DOHODA O NAROVNÁNÍ

uzavřená dle § 1903 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů mezi smluvními stranami:

### **Pardubický kraj**

se sídlem Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

IČ: 70802822

zastoupen: JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtmánem

(dále jen „objednatel“)

a

### **ERAMONT s.r.o.**

se sídlem Balbínova 1091, 500 03 Hradec Králové

IČ: 15050050

zápis v OR: C 19340 u Krajského soudu v Hradci Králové

zastoupen: [REDACTED]

(dále též jen „zhotovitel“)

## **Článek I.**

### **Úvodní ustanovení**

1. Smluvní strany uzavřely dne 14. 6. 2018 smlouvu o dílo č. OMSŘI/18/23466 na zhotovení stavby „SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách (I. etapa)“ (dále jen „smlouva“). Smlouvou se zhotovitel zavázal řádně a včas, na svůj náklad a nebezpečí, provést pro objednatele dílo dle podmínek této smlouvy a jejích příloh a objednatel se zavázal za podmínek této smlouvy dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za jeho provedení.
2. Změny smlouvy bylo možné v souladu s ust. čl. VI odst. 6 smlouvy činit pouze písemně, a to formou vzestupně očíslovaných dodatků odsouhlasených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. S ohledem na skutečnost, že stavba „SOU opravárenské Králíky - rekonstrukce havarijního stavu elektroinstalace v dílnách (I. etapa)“ měla být v souladu s ust. čl. I odst. 2 smlouvy provedena v rozsahu dle projektové dokumentace zpracované společností ERAMONT s.r.o., se sídlem Balbínova 1091/10, 500 03 Hradec Králové, IČ 26001381, je pochybné, jestli provedením změn slaboproudé elektrotechniky a převedením některých prací do jiného projektu, to vše v celkové výši 169 726,11 Kč bez DPH, tak jak se podává ze změnového listu č. 1, byť se zohledněním při fakturaci, bez toho aby uvedená změna byla předmětem dodatku, nedošlo k porušení smlouvy.

## **Článek II.**

### **Sporná práva a povinnosti**

1. S ohledem na absenci dodatku smlouvy, který by řešil provedení změn slaboproudé techniky a převedení některých prací do jiného projektu dle změnového listu č. 1 v celkové výši 169 726,11 Kč bez DPH vyplývající ze změny rozsahu stavebních úprav, byť se zohledněním při fakturaci, je sporné, jestli byl předmět díla proveden v souladu se smlouvou.

### Článek III. Narovnání

1. Smluvní strany se za účelem odstranění pochybností dohody na narovnání nejasných práv a povinností vyplývajících ze smlouvy dle čl. II této dohody.
2. S ohledem na zjištěné skutečnosti smluvní strany považují i v případě provedení změn slaboproudé techniky a převedení některých prací do jiného projektu, to vše v celkové výši 169 726,11 Kč bez DPH, tak jak se podává ze změnového listu č. 1, předmět díla za provedený v souladu se smlouvou.
3. Smluvní strany se za účelem odstranění pochybností dohody, že s ohledem na uvedené změny se smluvní cena bez DPH uvedená v čl. II odst. 1 smlouvy s přihlédnutím k vlivům zaokrouhlování snižuje o částku 169 726,11 Kč a cena včetně DPH o částku 205 368,59 Kč.

### Článek IV. Závěrečná ustanovení


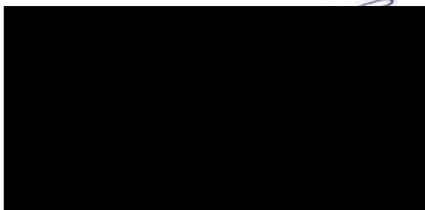
1. Vzájemná práva a povinnosti účastníků v této dohodě výslovně neupravená se řídí příslušnými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.
2. Tato dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom stejnopisu obdrží každá ze smluvních stran.
3. Tato dohoda o narovnání byla schválena Radou Pardubického kraje dne 21. 10. 2019 usnesením č. R/2252/19.
4. Tato dohoda nabývá platnosti podpisem poslední ze smluvních stran a účinnosti zveřejněním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že objednatel bezodkladně po uzavření této dohody odešle dohodu k řádnému uveřejnění do registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR. O uveřejnění dohody objednatel bezodkladně informuje zhotovitele, nebyl-li jeho kontaktní údaj uveden přímo do registru smluv jako kontakt pro notifikaci o uveřejnění.
5. Smluvní strany uzavírají tuto dohodu v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje uvedené v této dohodě, budou použity výhradně pro účely plnění této dohody nebo při plnění zákonem stanovených povinností. Podrobné informace o ochraně osobních údajů jsou dostupné na oficiálních stránkách Pardubického kraje [www.pardubickykraj.cz/qdpr](http://www.pardubickykraj.cz/qdpr).
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že jsou způsobilé k tomuto právnímu jednání, že si dohodu před jejím podpisem přečetly, rozumí jí a s jejím obsahem souhlasí v plném rozsahu, a že ji uzavírají svobodně a vážně. Na důkaz výše uvedeného připojují své vlastnoruční podpisy.
7. Nedílnou součástí této dohody jsou následující přílohy:  
Změnový list č. 1

V Pardubicích dne 23. 10. 2019  
Za objednatele

JUDr. Martin Netolický,  
hejtman

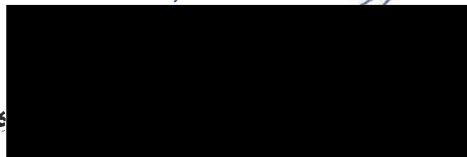
Za zhotovitele

jednatel

<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	číslo ZL: 01
Zhotovitel:	<b>ERAMONT s.r.o.</b> , se sídlem Balbínova 1091/10, 500 03 Hradec Králové, IČ 26001381
Změnový list vystavil:	
Datum:	11. 10. 2019
<p>Podepsaní zmocněnci potvrzují v souladu se Smlouvou o dílo č. OMSŘI/18/23466 tuto změnu rozsahu díla:</p> <p><b>Předmět změny:</b> změna slaboproudé techniky a odpočet neprováděných prací</p> <p><b>Popis a zdůvodnění změny:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Došlo k úpravě výbavy rozvaděčů RACK po konzultační součinnosti místního providera, který celou školní síť spravuje. Byl proveden výběr routeru a nastavení komponentů tak, aby vyhovělo bezpečnému provozu sítě ethernet v jednotlivých provozech školy a internátu. Tzn. rozdělení na jednotlivé VLANy s oddělením školních provozů, kamerového provozu, přístupu studentů volnočasového a interního systémového provozu. Protože byl systém zbytečně předimenzován ohledně komponentů s poe napájením, došlo k jeho oddělení a nahrazení switchů typy bez detekce a tohoto typu napájení pro úsporu finanční (téměř 340 výstupů s Poe na celkem 15 koncových zařízení s tímto typem napájení) a hlavně daleko menší tepelné zátěži celého systému. Bez poe jsou switche v provedení funless (bez nucené ventilace) a podstatně méně zatěžují okolí hlukem.</li> <li>Dále bylo nutné část stavby rekonstrukce elektrotechniky přesunout do projektu rekonstrukce sociálních zařízení, což nebylo v době projekčních prací známo. Důvodem je rozdílný termín realizace těchto staveb, zajištění návaznosti těchto staveb a vyloučení možnosti odstraňování prací, které byly součástí rekonstrukce elektrotechniky při realizaci stavby rekonstrukce sociálních zařízení a tím i předejítí vícepracím.</li> </ol>	
Počet připojených listů specifikací:	Počet připojených výkresů:
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :
<b>- 325 514,39 Kč</b>	<b>155 788,28 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH :	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:
<b>- 169 726,11 Kč</b>	<u>Termín dokončení díla se nemění</u>
Výsledná cena změny s DPH :	
<b>- 205 368,59 Kč</b>	
<p>Veškeré práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.</p> <p>Vyjádření autorského dozoru:</p> <p style="text-align: center;"><i>SOUHLASÍM</i></p> <div style="text-align: center;"></div>	

Vyjádření technického dozoru:

*SOUHLAŠÍM*



ik

Podpis zmocněnce objednatele:



Datum:

Podpis zmocněnce zhotovitele:



Datum:

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
<b>Odpočty</b>									
1012	<b>Datový rozvaděč RACK 1 odpočty</b>								
1017	<b>PANEL</b>								
1018	HSERU246GVPatch panel 19" kompaktní 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035 port	ks	-8,00	943,95	-7 551,60	189,00	-1 512,00	1 132,95	-9 063,60
1019	DBK14805-- 19" vyvaz.panel, 5x velké tvrdé palastové oko, 1U, barva šedá	ks	-11,00	152,71	-1 679,81	78,75	-866,25	231,46	-2 546,06
1020	<b>OPTICKÁ VANA</b>								
1021	Optická vana výsvuná do 19" Racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	-4,00	927,97	-3 711,88	157,50	-630,00	1 085,47	-4 341,88
1022	Spojka optických konektorů SC/SC simplex	ks	-96,00	21,95	-2 107,20	15,75	-1 512,00	37,70	-3 619,20
1024	Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, SM, 900um	ks	-14,00	48,00	-672,00	31,50	-441,00	79,50	-1 113,00
1027	<b>VENTILAČNÍ JEDNOTKA</b>								
1028	Ventilační jednotka s termostatem RAC-CH-Xxx-X3	ks	-1,00	1 844,85	-1 844,85	420,00	-420,00	2 264,85	-2 264,85
1035	<b>Datový rozvaděč RACK 1 - celkem odpočty</b>								
1036	<b>Datový rozvaděč RACK 2 odpočty</b>								
1041	<b>PANEL</b>								
1042	HSERU246GVPatch panel 19" kompaktní 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035 port	ks	-2,00	943,95	-1 887,90	189,00	-378,00	1 132,95	-2 265,90
1043	DBK14805-- 19" vyvaz.panel, 5x velké tvrdé palastové oko, 1U, barva šedá	ks	-5,00	152,71	-763,55	78,75	-393,75	231,46	-1 157,30
1044	<b>OPTICKÁ VANA</b>								
1045	Optická vana výsvuná do 19" Racku, 24 simplex SC/E2000 včetně kazet	ks	-1,00	927,97	-927,97	157,50	-157,50	1 085,47	-1 085,47
1046	Spojka optických konektorů SC/SC simplex	ks	-12,00	21,95	-263,40	15,75	-189,00	37,70	-452,40
1047	Optický patch kabel duplex SC-SC 09/125 - 1m SM	ks	-1,00	194,25	-194,25	31,50	-31,50	225,75	-225,75
1048	Optický pigtail 1m, SC konektor, 9/125, SM, 900um	ks	-3,00	48,00	-144,00	31,50	-94,50	79,50	-238,50
1059	<b>Datový rozvaděč RACK 2 - celkem odpočty</b>								
1060	<b>Aktivní prvky Admin.budova odpočty</b>								
1061	10G agregační/core L3-lite PoE switch, 48x10/100/1000BaseT+2x1GbE SFP, 2x10GbE SFP+napájen 230V AC, PoE 740W, VSF	ks	-3,00	37 076,00	-111 228,00	1 248,00	-3 744,00	38 324,00	-114 972,00
1062	Router-1U Rack/1Gbit parametry, správa WIFI	ks	-1,00	15 913,50	-15 913,50	1 339,00	-1 339,00	17 252,50	-17 252,50
1067	NVR IP REKORDER až 64x kamera, 12MPIX, 320MB/S,H.265, 2xLAN, 8xHDD/RAID-3x6TB HDD, ESATA, 2x HDMI/VGA, ONVIF, CZ	ks	-2,00	34 906,70	-69 813,40	1 442,00	-2 884,00	36 348,70	-72 697,40
1069	<b>Aktivní prvky Admin.budova - celkem odpočty</b>								
	<b>Odpočty souhrn</b>								
									-233 295,81
<b>Přípočty</b>									
1061	Switch 48x10/100Mbps+(2xRj45+2XSFP Gg), L2 + tranceiver SFP+patch kabel+IP Watchdog+zdroj 48V+Poe panel 4 porty - RACK 1	ks	3,00	17 910,00	53 730,00	1 248,00	3 744,00	19 158,00	57 474,00
1067	NVR IP REKORDER až 32x kamera, 12MPIX, 256/256MB/S,H.265, 2xLAN, 4xHDD/RAID-2x6TB HDD, ESATA, HDMI/VGA, ONVIF, CZ	ks	1,00	29 341,00	29 341,00	1 442,00	1 442,00	30 783,00	30 783,00
	Switch 48x10/100Mbps+(2xRj45+2XSFP Gg), L2+patch kabel+IP Watchdog+zdroj 48V+Poe panel 4 porty - RACK 2	ks	4,00	15 634,82	62 539,28	1 248,00	4 992,00	16 882,82	67 531,28





Název	Hodnota A	Hodnota B
<b>Základní náklady</b>		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		-70 584,63
Montáž - práce		-21 633,95
<b>Mezisoučet 1</b>	<b>0,00</b>	<b>-92 218,58</b>
PPV 0,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
<b>Mezisoučet 2</b>	<b>0,00</b>	<b>-92 218,58</b>
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
<b>Základní náklady celkem</b>		<b>-92 218,58</b>
<b>Vedlejší náklady</b>		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
<b>Vedlejší náklady celkem</b>		<b>0,00</b>
Kompletační činnost		0,00
<b>Náklady celkem</b>		<b>-92 218,58</b>
Základ a hodnota DPH 21%	-92 218,58	-19 365,90
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
<b>Náklady celkem s DPH</b>		<b>-111 584,48</b>

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
<b>Montážní materiál a práce</b>								
<b>Odpočty ELE</b>								
<i>UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH</i>								
Do 2,5 mm2	ks	-28,00	0,00	0,00	15,15	-424,20	15,15	-424,20
<i>KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
CYKY-O 3x1,5 mm2	m	-84,00	8,91	-748,82	17,10	-1 436,40	26,01	-2 185,22
CYKY-J 3x1,5 mm2	m	-127,00	8,91	-1 132,14	17,10	-2 171,70	26,01	-3 303,84
CYKY-J 3x2,5 mm2	m	-159,00	14,56	-2 315,60	17,10	-2 718,90	31,66	-5 034,50
<i>VODIČ SILOVÝ,IZOLACE PVC</i>								
CYA 70 mm2, zž	m	-23,00	121,30	-2 789,81	13,90	-319,70	135,20	-3 109,51
CY 6 mm2, zž	m	-38,00	10,84	-382,91	13,90	-500,40	24,54	-883,31
CY 4 mm2, zž	m	-16,00	7,07	-113,06	13,90	-222,40	20,97	-335,46
<i>ZEMNÍ SVORKA</i>								
ZS16	ks	-4,00	11,72	-46,87	79,25	-317,00	90,97	-363,87
Cu pás.ZS16 20x500x0,5mm	ks	-4,00	14,22	-56,87	0,00	0,00	14,22	-56,87
<i>SÁDRA STAVEBNÍ</i>								
Sádra srazební - 30kg/pytel	kg	-20,00	7,50	-149,94	16,25	-325,00	23,75	-474,94
<i>SVÍTIDLA</i>								
J - průmyslové LED svítidlo, korpus PS, kryt PC, IP65, 100000lm, zdroj 2100mA	ks	-4,00	2 234,82	-8 938,28	250,00	-1 000,00	2 484,82	-9 939,28
R - závěsné/přisazené LED svítidlo, matná mlížka, direkt, 4000K, 350mA	ks	-5,00	1 340,85	-8 704,25	250,00	-1 250,00	1 590,85	-7 954,25
S - průmyslové LED svítidlo, korpus PC, kryt PC, IP65, 4000K, zdroj 200mA	ks	-14,00	916,85	-12 835,89	250,00	-3 500,00	1 166,85	-16 335,89
N1 - přisazené nouzové svítidlo s piktogramem	ks	-5,00	452,70	-2 263,48	200,00	-1 000,00	652,70	-3 263,48
Příspěvek na ekologickou likvidaci svítidel	ks	-28,00	8,40	-235,20	0,00	0,00	8,40	-235,20
Příspěvek na ekologickou likvidaci zdrojů	ks	-28,00	2,50	-70,00	0,00	0,00	2,50	-70,00
<i>ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, TANGO IP 44</i>								
5518A-2999 B Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	-2,00	125,09	-250,18	100,00	-200,00	225,09	-450,19
<i>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ KOMPLETNÍ, TANGO IP 44</i>								
3558A-06940 B Přepínač střídací IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6 (1); d. Tango; b. bílá	ks	-4,00	120,30	-481,18	75,00	-300,00	195,30	-781,19
3558A-05940 B Přepínač sériový IP 44, zapuštěná montáž; řazení 5 (1); d. Tango; b. bílá	ks	-2,00	136,27	-272,54	75,00	-150,00	211,27	-422,54
<i>SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ TANGO</i>								
3559-A01345 Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	-3,00	61,96	-185,88	44,25	-132,75	106,21	-318,63
3559-A07345 Přístroj přepínače křížového (bezšroubové svorky); řazení 7, 7So (do hořlavých podkladů B až F)	ks	-3,00	95,85	-287,56	56,90	-170,70	152,75	-458,26
<i>KRYT SPÍNAČE, TANGO</i>								
3558A-A851 B Kryt spínače kotébkového; d. Tango; b. bílá	ks	-6,00	23,90	-143,38	0,00	0,00	23,90	-143,39
<i>RÁMEČEK, TANGO</i>								
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	-6,00	15,00	-90,03	0,00	0,00	15,00	-90,03
<i>ZÁSUVKA NN, TANGO</i>								
5518A-A2349 B Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; d. Tango; b. bílá	ks	-20,00	77,32	-1 546,48	90,00	-1 800,00	167,32	-3 346,46



<b>RÁMEČEK TANGO</b>								
3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný, d. Tango; b. bílá	ks	-20,00	15,00	-300,00	0,00	0,00	15,00	-300,00
<b>KRABICE</b>								
KU 08-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	-9,00	4,22	-37,99	27,20	-244,00	31,42	-282,79
<b>HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY</b>								
Demontáž stávací el. instalace	hod	-5,00	0,00	0,00	300,00	-1 500,00	300,00	-1 500,00
Zabezpečení pracoviště	hod	-1,00	0,00	0,00	300,00	-300,00	300,00	-300,00
Ekologická likvidace demontovaného materiálu	kpl	-1,00	0,00	0,00	450,00	-450,00	450,00	-450,00
<b>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</b>								
<b>DLE CSN 331500</b>								
Výchozí revize silnoproudých a slaboproudých rozvodů	hod	-3,00	0,00	0,00	400,00	-1 200,00	400,00	-1 200,00
<b>Odpočty ELE - celkem</b>				<b>-42 379,47</b>		<b>-21 633,95</b>		<b>-64 013,42</b>
<b>Odpočty-stavba</b>								
<b>HRUBÁ VÝPLŇ RÝH VE STĚNÁCH JAKÉKOLIV ŠÍŘKY</b>								
Hrubá výplň rýh maltou (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-7,23	277,86	-2 008,93	0,00	0,00	277,86	-2 008,93
<b>VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA RÝH VE STĚNÁCH ŠÍŘKY DO 150mm</b>								
Omítka rýh ve stěnách (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-21,89	592,89	-12 859,76	0,00	0,00	592,89	-12 859,76
<b>VYSEKÁNÍ RÝH PRO VODIČE V OMÍTKE MV NEBO MVC STĚN</b>								
Vysekání rýh pro vodiče (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m	-144,82	25,25	-3 651,66	0,00	0,00	25,25	-3 651,66
<b>OPRAVA OBKLADU Z OBKLADAČEK PÓROVITÝCH DO 22ks/m2 Kladených DO MALTY</b>								
Oprava obkladu (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	ks	-59,88	49,49	-2 963,46	0,00	0,00	49,49	-2 963,46
Obkladačky 15x15x0,6 cm (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-10,34	243,24	-2 515,10	0,00	0,00	243,24	-2 515,10
Příplatek k montáži obkladů vnitřních (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-6,56	146,11	-958,48	0,00	0,00	146,11	-958,48
Příplatek k montáži obkladů vnitřních-spárování bílým cementem (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-6,56	12,50	-82,00	0,00	0,00	12,50	-82,00
Penetrace podkladu vnitřních obkladů (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-6,56	33,02	-216,61	0,00	0,00	33,02	-216,61
Přesun hmot pro obklady (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	t	-0,16	396,95	-71,45	0,00	0,00	396,95	-71,45
Příplatek k přesunu hmot pro obklady (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	t	-0,16	281,24	-50,62	0,00	0,00	281,24	-50,62
<b>DOKONČOVACÍ PRÁCE - MALBY</b>								
Oškrabání malby v místnostech (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-21,71	21,96	-476,75	0,00	0,00	21,96	-476,75
Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-21,71	11,15	-242,07	0,00	0,00	11,15	-242,07
Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-21,71	11,40	-247,49	0,00	0,00	11,40	-247,49
Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře odtuzdomných v místnostech (m.č.1.11;1.12;1.13;1.14;1.15)	m2	-85,13	28,57	-1 860,76	0,00	0,00	28,57	-1 860,76
<b>Odpočty-stavba - celkem</b>				<b>-28 206,16</b>				<b>-28 206,16</b>
<b>Montážní materiál a práce - celkem</b>				<b>-70 584,63</b>		<b>-21 633,95</b>		<b>-92 218,58</b>