



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7**  
**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**  
**Pavilony A, C, D, E, výměník**

JKSO

Projekt - stupeň :

DPS a podklad pro výběr zhotovitele

Místo

Broumovská 840 / 7, Liberec

Investor

Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo      Zpracoval

083 / 2017

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

### Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady
2	celkem	9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem			18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 )
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	DPH 15.00
Datum a podpis				25	DPH 21.00
Zhotovitel				26	Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )
Datum a podpis				E Rozpočtová rezerva	
Razítko				27	Rozp. rezerva 15 % bez DPH
Razítko					Rozp. rezerva 15 % s DPH
Razítko				28	Zvýhodnění + -

## REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

Stavba : **Matějská škola Motýlek, Broumovská ul. 846 / 7, Liberec - Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **Pavilony A, C, D, E**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262978**

	Stavební objekt ( stavební část )	HSV celkem	FSV celkem	M celkem	ZRN celkem ( n. III )	VRN celkem ( n. VI )	Cena celkem ( bez DPH )	DPH 21 %	Cena celkem, včetně DPH
1	Pavilon A	81,113.26	109,713.51	25,000.00	195,826.77	8,500.00	204,326.77	42,908.62	247,235.39
2	Pavilon C	25,234.42	37,033.05	12,000.00	74,267.46	4,500.00	78,767.46	16,541.17	95,308.63
3	Pavilon D	62,755.59	113,957.55	25,000.00	201,713.13	8,500.00	210,213.13	44,144.76	254,357.89
4	Pavilon E	44,117.17	68,329.10	25,000.00	135,445.27	8,500.00	143,945.27	30,228.51	174,173.77
6	ZTI - obj. A, C, D, E a výměník ÚT	-	1,074,166.82	-	1,074,166.82	32,225.00	1,106,391.83	232,342.28	1,338,734.11
7	<b>Cena stavby celkem</b>	<b>193,220.43</b>	<b>1,401,199.03</b>	<b>87,000.00</b>	<b>1,681,419.45</b>	<b>62,225.00</b>	<b>1,743,644.46</b>	<b>366,165.34</b>	<b>2,109,809.80</b>

8 **Rozpočtová rezerva na opravy skrytých konstrukcí v průběhu prací ve výši 15 % z celkové ceny**

15.00	1,743,644.46	281,546.87	54,924.80	316,471.47
-------	--------------	------------	-----------	------------

Vypracoval :

Datum :

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840/7**  
**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**  
**SO 01 - Pavilon A ( 1. np + 2. np )**

JKSO

Projekt - stupeň :

DPS a podklad pro výběr zhotovitele

Místo

Broumovská 840 / 7, Liberec

Investor

Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo      Zpracoval

063 / 2017

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

### Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady
2	celkem	9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhł. č.230 / 2012, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem			18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 )
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	DPH 15.00
Datum a podpis				25	DPH 21.00
Zhotovitel				26	Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )
Datum a podpis				E Rozpočtová rezerva	
Razítko				27	Rozpočtová rezerva
Razítko				28	Zvýhodnění + -

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec**

**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon A**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262978**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceniky ÚRS Praha a.s.**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### **HSV Práce a dodávky HSV**

**61,113.26**

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí

15,581.50

31 Svislé konstrukce

9,759.80

61 Úpravy povrchů vnitřních

11,182.26

95 Dokončující konstrukce a práce

22,787.20

99 Přesuny hmot HSV

1,802.50

### **PSV Práce a dodávky PSV**

**109,713.51**

735 Vytápění

2,200.00

763 Sádkartonové konstrukce

41,880.68

766 Truhlářské konstrukce

4,753.00

771 Podlahy z keramické dlažby

8,654.56

776 Podlahy poviakové

582.79

781 Obklady keramické

31,526.70

783 Nátěry

2,680.45

784 Malby

17,435.33

### **M Práce a dodávky M**

**25,000.00**

VC-155 Elektroinstalace

25,000.00

### **Rekapitulace rozpočtu celkem ( HSV + PSV + M ) - bez DPH**

**195,826.77**

Vedlejší a ostatní náklady stavby - viz. položky 132 - 134

**8,500.00**

## ROZPOČET STAVBY

Název akce : Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec - Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení

Objekt : SO 01 - Pavilon A

Objednatel : Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1/1, 480 59 Liberec 1 IČ : 00282978

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

### 93 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

013	1	982 03-1133	BOURÁNÍ PŘÍČEK CIHELNÝCH NA MVC TL. 15 CM - přízdívky v mč. 1.05 + 2.05 0,88 * 2,4 + 0,88 * 2,30 = 3,23
013	2	978 05-9541	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY PŘES 1 M2 - mč. 1.05, 1.08, 2.08 1,35 * (0,61 + 5,8) + 0,88 * 2,4 + 0,15 * 2,4 + 0,88 * 0,15 + 1,35 * (0,61 + 5,8) = 18,402
013	3	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2 - mč. 1.06, 2.06 1 + 1 = 2,00
013	4	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2 - lokální plochy dle popisu v PD v místě rozkrývání konstrukcí SDK nebo sekání rýh 2,25 + 0,25 + 0,5 + 0,25 = 3,25
013	6	974 03-1163	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 10 CM 0,2 * 2 = 0,40
013	7	974 03-1155	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 20 CM 1,6 + 2,36 + 0,2 = 4,05
013	7	974 03-1137	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 5 X 30 CM - mč. 1.13 na podestě schodiště
013	8	974 03-1139	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 10 CM ŠÍŘKY NEBO 5 CM HLoubKY v = 35 cm
013	9	971 03-3331	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNÉ TL. DO 15 CM
013	10	971 03-3341	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNÉ TL. DO 30 CM
013	11	972 01-2211	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH Z PREFABRIKÁTŮ TL. PŘES 12 CM PLOCHY OTVORŮ DO 0,09 M2 - vel. 100 x 100 mm 5 + 5 = 10,00
013	12	972054141	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,0225 M2 VE STROPECH ŽB - platí pro obnovení původního otvoru v průvlaku

M2	3.230	80.00	258.40
M2	19.410	60.00	1,164.60
M2	2.000	100.00	200.00
M2	3.250	100.00	325.00
M	0.400	75.00	30.00
M	4.050	112.00	453.60
M	2.600	95.00	266.00
M	2.600	18.00	60.40
KUS	6.000	45.00	270.00
KUS	2.000	82.00	164.00
KUS	10.000	88.00	880.00
KUS	3.000	110.00	330.00

013	13	973 03-1512	VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDI CIHELNÉ PRO PRVKY HL. DO 10 CM - odhalení míst pro výměnu rohových ventilů v mč. 1. 06 + 2. 06
013	14	971 - R1	DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE PRO STAVEBNÍ ÚPRAVY A ROZVODY ELEKTRO A ZTI - 5 hodin / podlaží ( mimo uvedené v rozpočtu ZTI )
013	15	979 01-1111	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVÉ PODLAŽÍ - podíl suti z 2. np
013	16	979 08-2111	VNITROSTAVENÍŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M
013	17	979 08-2121	VNITROSTAVENÍŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M 3, 782 * 6 = 22, 692
013	18	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM
013	19	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM 3, 782 * 15 = 56, 73
013	20	979 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUTĚ A ODPAD
		93	<b>Bourání konstrukcí, manipulace se suti celkem</b>

KUS	8.000	60.00	480.00
HZS	10.000	220.00	2,200.00
T	1.891	230.00	434.93
T	3.782	200.00	766.40
T	22.692	20.00	453.84
T	3.782	340.00	1,285.88
T	56.730	15.00	850.95
T	3.782	1,250.00	4,727.50
			<b>15,581.50</b>

		31	<b>Svislé konstrukce</b>
011	21	346 27-2115.1	PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILKÁTOVÝCH BLOKŮ TL. 15 CM HMOTNOSTI 500 KG/M3 VČETNĚ KOTVENÍ VE SPÁRÁCH DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - mč. 1.08, 1.05, 2.08, 2.05 3, 124 + 1, 68 + 3, 124 + 1, 645 = 9, 573
011	22	310 23-6241	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,08 M2 ZDIVO CIHELNÉ TL. DO 30 CM - mč. 1. 13
011	23	310 23-6212	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH TL. 15 CM - mč. 1.11
011	24	340 23-6211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM
011	25	340 23-7211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 25 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM - mč.1. 05
011	26	340 23-5211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM - kapsy u výměny rohových ventilů v mč. 1. 06, 2. 06
011	27	340 23-5211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM - otvory v příčkách vel. 100 x 100 mm
011	28	346 24-4361	ZAZDÍVKA RÝH TL. 65 MM - lokální plochy v místě sekání rýh dle popisu v PD
		31	<b>Svislé konstrukce celkem</b>

M2	9.580	760.00	7,280.80
KUS	2.000	115.00	230.00
KUS	1.000	115.00	115.00
KUS	4.000	80.00	320.00
KUS	1.000	115.00	115.00
KUS	8.000	55.00	440.00
KUS	1.000	55.00	55.00
M2	3.010	400.00	1,204.00
			<b>9,759.80</b>

81 Úpravy povrchů vnitřních

011	29	612 14-2001	POTAŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - plocha přizdivek a parapetu přizdívky, mč. 1.08, 2.08, 1.05, 2.05 3,729 + 2,084 + 5,428 + 2,053 = 13,303
011	30	612 13-5095	PŘÍPLATEK ZA VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 MM
011	31	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - lokální plochy po odsekání obkladů a v jejich zpětného doplnění 1 + 2,25 = 3,25
011	32	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - plocha po odsekání obkladů v mč. 1.06 + 2.06 před jejich doplněním 1 + 1 = 2,00
011	33	612 13-5011	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM TL. 2 MM - pod obklady v mč. 1.08, 2.08, mimo plochu dle položky 30 na přizdívkách 30 - 13,3 = 16,70
011	34	612 32-5221	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,09 M2 - mč. 1.13
011	35	612 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,25 M2 - mč. 1.09
011	36	612 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 1,00 M2 - ostatní opravy, dle PD 3 ks / podlaží = 2 * 3 = 6,00
011	37	611 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STROPŮ ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,25 M2 - 4 ks / podlaží = 4 * 2 = 8,00
011	38	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zazdívece rýh
011	39	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zazdívece otvorů a kapes
011	40	611 12 - R1	VYPLNĚNÍ DUTIN POLYURETANOVOU PĚNOU VE STROPECH - prostupy
011	41	231701500	DODÁVKA - MONTÁŽNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA, OBJEM KARTUŠE 400 ML

81 Úpravy povrchů vnitřních celkem

M2	13.310	140.00	1,863.40
M2	13.310	31.00	412.61
M2	3.250	185.00	601.25
M2	2.000	185.00	370.00
M2	16.700	110.00	1,837.00
KUS	2.000	85.00	170.00
KUS	1.000	145.00	145.00
KUS	6.000	348.00	2,088.00
KUS	8.000	200.00	1,600.00
M2	2.950	175.00	516.25
M2	0.950	175.00	148.75
HZS	1.000	230.00	230.00
KUS	4.000	300.00	1,200.00
			<b>11,182.26</b>

95 Ostatní a dokončující práce a konstrukce

011	42	952 90-1111	VYČIŠTĚNÍ BUDOV OBČANSKÉ VÝSTAVBY VÝŠKY PODLAŽÍ DO 4 M - stavbou dotčené místnosti 7,74 + 7,52 + 10,5 + 18,84 + 5,57 + 10,38 + 10,82 + 12,84 7,74 + 7,52 + 10,5 + 18,84 + 5,57 + 10,38 = 144,820
-----	----	-------------	---

M2	144.820	60.00	8,689.20
----	---------	-------	----------



011	43	952 90-2110	ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - na trase přesunů hmot, opakované	M2	300.000	2.00	600.00
011	44	949 10-1111	LEŠENÍ POMOCNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY DO 1,9 M - v místech prací na podhledech a kapotážích rozvodů pod stropem	M2	47.000	34.00	1,598.00
011	45	619 99-1001.1	ZAKRYTÍ PODLAH FÓLIE, TKANINA, DESKY APOD. - ochrana stávajících podlahových krytín v místě stavebních prací	M2	100.000	31.00	3,100.00
011	46	619 99-1011	ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ FÓLIE PE + PÁSKA - ditto, ale ochrana vybavení v místě prací	M2	30.000	40.00	1,200.00
011	47	953 - R1	KONTROLNÍ SONDY DO KONSTRUKCÍ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ - k ověření trasy vedení rozvodů elektro a ZTI pod omítkou apod.	KUS	10.000	100.00	1,000.00
011	48	953 - R2	STAVEBNÍ VÝPOMOCE PRO TZB - ostatní drobné opravy a výpomoc pro úpravy elektro a neuvedené v rozpočtu ZTI	HZB	20.000	230.00	4,600.00
011	49	953 - R3	PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS - jednotná cena pro ocenění 2. 000,- Kč	Kč	1.000	2,000.00	2,000.00
		95	Ostatní a dokončující práce a konstrukce celkem				<b>22,787.20</b>
		99	Přesun hmot HSV				
011	50	999 28-1111	PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU BUDOV VÝŠKY DO 25 M	T	2.575	700.00	1,802.50
		99	Přesun hmot HSV celkem				<b>1,802.50</b>
		800-735	Vytápění				
735	51	735-R1	DMTŽ OTOPNÉHO TĚLESA Z LITINOVÝCH ČLÁNKŮ + ODEBRÁNÍ S KS ČLÁNKŮ ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA, ÚPRAVA ZÁVĚSŮ A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ - v mč. 2. 08, vč. vypuštění a napuštění soustavy, odvzdušnění, tlakové zkoušky	SOU	1.00	2,200.00	2,200.00
		800-735	Vytápění celkem				<b>2,200.00</b>
		800-763	Sádrokartonové konstrukce				
763	52	763 16-4541	OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE DO 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - dle popisu konstrukcí opláštění v 1. a 2. np 4, 42 + 4, 475 + 2, 35 + 4, 725 = 15, 97	M2	15.970	550.00	8,783.50

763	53	763 16-4541	OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE DO 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ - <i>ditto, ale krytí potrubí na podestě mč. 1.13</i>
763	54	763 16-4561	OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE PŘES 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ - <i>mč. 102</i>
763	55	763 16-4561	OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE PŘES 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ - <i>svislá kapotáž v mč. 2. 05</i>
763	56	763 16-4645	OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "U" ROZVINUTÉ ŠÍŘE PŘES 1,2 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNIKŮ - <i>svislá kapotáž v mč. 1.08 + 2. D8 2,88 * 2 = 5,76</i>
763	57	763 12-1428	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. DO 87,5 MM ( 75 MM ) NA PROFILY CW + UW OPLÁŠTĚNÁ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - <i>1,07 + 2, 07 3 * 2, 78 + 0, 6 * 2, 8 = 10, 02</i>
763	58	763 12-1429	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 115 MM NA PROFILY CW + UW OPLÁŠTĚNÁ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - <i>mč. 2.02 2, 98 * 4, 75 = 14, 155</i>
763	59	763 12-1714	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR <i>10, 02 + 14, 155 = 24, 175</i>
763	60	763 12-1811	DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA 1X KCE + 1X DESKA <i>- platí pro rozkrytí stávající kapotáže na potrubí na lokálních místech dle popisu v PD 0, 5 + 0, 5 + 1, 3 + 1, 8 + 0, 5 = 4, 40</i>
763	61	763 12-2820	MTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA DESKA 1X12,5 MM NA PROFILY UD+CD <i>- ditto, ale zpětné opravy kapotáže</i>
763	62	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM <i>4, 4 * 1, 15 = 6, 06</i>
763	63	763 13-1831	DMTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1 X KCE + 1X DESKA <i>- část podhledů v mč. 1.11 + 2.11 1, 85 * 2 = 3, 70</i>
763	64	763 13-2811	DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PODHLEDU <i>- rozkrytí spodní části kapotáže tvaru L, lokální místa dle popisu v PD 1, 5 + 0, 6 = 2, 10</i>

M2	2.800	550.00	1,540.00
M2	1.500	550.00	825.00
M2	2.980	550.00	1,639.00
M2	5.960	550.00	3,278.00
M2	10.020	560.00	5,611.20
M2	14.155	585.00	8,280.68
M2	24.175	20.00	483.50
M2	4.400	40.00	176.00
M2	4.400	100.00	440.00
M2	6.000	80.00	480.00
M2	3.700	55.00	203.50
M2	2.100	15.00	31.50

763	66	763 13-3820	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1X DESKA - zpětné úpravy podhledu mč.1.11 + 2.11
763	66	763 16-0000	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DESKA 1 X 12,5 MM - zpětné úpravy spodní části kapotáže tvaru L
763	67	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM (3,7 + 2,1) * 1,16 = 6,87
763	68	763 13-1714	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
763	69	763 17-3111	MTŽ ÚCHYTU PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	70	484414000	DODÁVKA - NOSNÝ PRVEK DO SDK PRO MONTÁŽ UMYVADLA
763	71	763 17-2311	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 20 X 30 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	72	763 17-2313	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 40 X 40 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	73	288116001	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 200 X 300 MM
763	74	288116002	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 300 X 400 MM
763	75	998 76-3302	PŘESUN HMOT SÁDROKARTONOVÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		<b>800-763</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce celkem</b>

M2	3.700	300.00	1,110.00
M2	2.100	300.00	630.00
M2	7.000	85.00	595.00
M2	5.800	20.00	116.00
KUS	2.000	700.00	1,400.00
KUS	2.000	1,800.00	3,600.00
KUS	2.000	95.00	190.00
KUS	7.000	95.00	665.00
KUS	2.000	110.00	220.00
KUS	7.000	130.00	910.00
T	0.841	800.00	672.80
			<b>41,880.68</b>

		<b>800-766</b>	<b>Truhlářské konstrukce</b>
766	76	766 82 - R1	DMTŽ A ZPĚTNÁ MTŽ NÁSTAVBY VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - mč. 1.09
766	77	766 81 - R2	DMTŽ KUCHYŇSKÉ LINKY DŘEVOKOV, VČ. HORNÍCH SKŘÍNĚK, SPOTŘEBIČŮ, DŘEZU - mč. 1. 09 + 2. 09
766	78	766 81 - R3	ZPĚTNÁ MTŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, VČ. NAPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ A DŘEZU
766	79	998 76-8102	PŘESUN HMOT TRUHLÁŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		<b>800-766</b>	<b>Truhlářské konstrukce celkem</b>

KUS	1.000	180.00	180.00
SOU	2.000	750.00	1,500.00
SOU	2.000	1,400.00	2,800.00
T	0.350	780.00	273.00
			<b>4,753.00</b>

		<b>800-771</b>	<b>Podlahy z keramické dlažby</b>
771	80	771 57-3810	DMTŽ KERAMICKÉ DLAŽBY Kladené NA LEPIDLO - opravy dlažeb, dle PD cca 4m2 / podlaží
771	81	771 57-4115	MTŽ DLAŽBA KERAMICKÁ REZNÁ HLADKÁ NA FLEX. LEPIDLO - dle

M2	8.000	56.00	448.00
M2	8.000	280.00	2,240.00

- 771 82 771 67-9191 PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ DLAŽBY - PODLAHA PLOCHY JEDNOTLIVĚ DO 5 M2
- 771 83 771 67-9196 PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL ODOLNÝ VODĚ
- 771 84 771 59-1111 PENETRACE PODKLADU PODLAHY
- 771 85 771 99-0111 VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 4 MM PRO ZÁTĚŽ 15 MPA
- 771 86 771 47-4114 MTŽ SOKL KERAMICKÝ ROVNÝ NA FLEX. LEPIDLO V. 150 MM - v mč. 2.02  
4,75 + 0,15 = 4,90
- 771 87 597814000 DODÁVKA - DLAŽBA KERAMICKÁ - výběr přizpůsobit povrchu a barvě stávající dlažby  
8 \* 1,05 + 4,9 \* 0,15 \* 1,1 = 9,209
- 771 88 634 91-1112 ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 20 MM  
- platí pro řezání ve spárách stávající dlažby pro provedení lokálních oprav dle potřeby
- 771 89 998 77-1102 PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

M2	8.000	6.00	48.00
M2	8.000	30.00	240.00
M2	8.000	30.00	240.00
M2	8.000	170.00	1,360.00
M	4.900	90.00	441.00
M2	9.500	300.00	2,850.00
M	15.000	45.00	675.00
T	0.268	420.00	112.56
			<b>8,654.56</b>

800-771 Podlahy z keramické dlažby celkem

800-776 Podlahy povlakové

- 776 90 776 40-1800 DMTŽ SOKLÍK / LIŠTA PLASTOVÁ - v mč. 1.07 + 2.07  
(2,8 + 0,2 \* 2) \* 2 = 6,40
- 776 91 776 51 - R1 VÝŘEZ PÁSŮ Š. 100 MM PODLAHOVÉ KRYTINY PVC/ KOBREK  
- v místě založení předstěny v mč. 1.07 + 2.07  
2,8 \* 0,1 \* 2 = 0,560
- 776 92 776 42-1100 LEPENÍ PODLAHOVÝ SOKLÍK PLASTOVÝ - zpětná úprava na předstěně s napojením u stěny
- 776 93 284110090 DODÁVKA - SOKLOVÁ LIŠTA PVC 18 X 80 MM  
6,4 \* 1,1 = 7,04
- 776 94 998 77-6102 PŘESUN HMOT PODLAHY POVLAKOVÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

M	6.400	9.00	57.60
M2	0.560	45.00	25.20
M	6.400	17.00	108.80
M	7.100	55.00	390.50
T	0.002	345.00	0.69
			<b>582.79</b>

800-776 Podlahy povlakové celkem

800-781 Obklady keramické

- 781 95 781 41-4111 MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - mč. 1.08, 2.08 + 1.05, 2.05  
výpočet v PD : 2 \* 15 = 30,00

M2	30.000	300.00	9,000.00
----	--------	--------	----------

781	96	781 84-4230	MTŽ OBKLADU NA PARAPET NA FLEX. LEPIDLO - vrcholy přízdivek 2, 975 + 2, 4 + 2, 975 + 2, 35 = 10, 70
781	97	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - oprava v mč. 1. 06 + 2. 06 1 + 1 = 2, 00
781	98	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - opravy malých ploch dle popisu v PD 0, 25 + 0, 5 * 2 + 1 + 0, 25 + 0, 5 + 0, 25 + 1, 5 = 4, 75
781	99	781 41-9191	PŘÍPLATEK ZA MTŽ OBKLADŮ PÓROVINOVÝCH NA PLOŠE JEDNOTLIVĚ DO 10 M2 30 + 10, 7 * 0, 15 + 2 + 4, 75 = 38, 35
781	100	781 41-9195	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ - SPÁROVACÍ TMEL
781	101	781 41-9194	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - vyrovnání nerovných povrchů v místě oprav
781	102	781 49-5111	PENETRACE PODKLADU POD OBKLAD
781	103	597810000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - výběr přizpůsobit stávajícím obkladům 38, 35 * 1, 08 = 40, 288
781	104	781 41-9197	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - SPÁRY SILIKONOVÝM TMELEM - v místech styků doplňovaných obkladů a dlažby
771	105	634 91-1111	ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 10 MM - platí pro řezání ve spárách stávajících obkladů pro provedení lokálních oprav dle potřeby
781	106	781 49-4511	PLASTOVÝ PROFIL NA FLEX. LEPIDLO UKONČOVACÍ
781	107	781 41-3911	OPRAVA JEDNOTLIVÝCH OBKLÁDAČEK PÓROVINOVÝCH LEPENÍM - 10 ks / podlaží - vč. odstranění, přípravy podkladu a opravy spárování
781	108	597810000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - na výměny jednotlivých obkládaček
781	109	998 78-1102	PŘESUN HMOT OBKLADY KERAMICKÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		800-781	Obklady keramické celkem
		800-783	Nátěry
783	110	783 81-2190	NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN NAPUŠTĚNÍ - na nové předstěně v mč. 2.02, v. 135 cm (4, 75 + 0, 15) * 1, 35 = 6, 615
783	111	783 81-2100	NÁTĚR OMYVATELNÝ DVOJNÁSOBNÝ STĚN

M	10.700	125.00	1,337.50
M2	2.000	300.00	600.00
M2	4.750	300.00	1,425.00
M2	38.350	25.00	958.75
M2	38.350	5.00	191.75
M2	6.750	160.00	1,080.00
M2	38.350	30.00	1,150.50
M2	40.500	300.00	12,150.00
M	18.000	25.00	450.00
M	25.000	35.00	875.00
M	22.000	45.00	990.00
KUS	20.000	35.00	700.00
M2	1.000	300.00	300.00
T	0.740	430.00	318.20
			<b>31,528.70</b>

M2	6.620	40.00	264.80
M2	6.620	120.00	794.40

783	112	783 81-2830	OPRAVA NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN ZÁKLAD + TM + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR - <i>mč. 1,02</i> <i>1,35 * (0,25 + 0,2 * 2) = 0,878</i>
783	113	783 38-5182	NÁTĚR LITINOVÝCH RADIÁTORŮ ČLÁNKOVÝCH ZÁKLADNÍ + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR - <i>nátěr radiátorů v mč. 1,08 + 2,08 po úpravě velikosti</i>
783	114	783 20-1811	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU ZK OŠKRABÁNÍM / OBRUSEM
783	115	783 90-3812	ODMAŠTĚNÍ POVRCHU SAPONÁTY
784	116	783 42-54221	NÁTĚR SYNTETICKÝ POTRUBÍ DO DN 50 MM DVOJNÁSOBNÝ - <i>připojovací potrubí u tělesa</i>
783	117	783 40-1811	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU NA POTRUBÍ OŠKRABÁNÍM / OBRUSEM

M2	0.900	200.00	180.00
M2	5.150	220.00	1,133.00
M2	5.150	20.00	103.00
M2	5.150	15.00	77.25
M	4.000	22.00	88.00
M	4.000	10.00	40.00
			<b>2,680.45</b>

800-783 Nátěry celkem

800-784 Malby

784	118	784 40-2801	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRABÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - <i>plocha stěn</i> - <i>pouze stěny dotčené stavebními pracemi</i> <i>5,727 + 8,24 + 10,806 + 0,602 + 2,36 + 2,604 + 2,75 + 7,458</i> <i>2,36 + 0,438 + 7,519 + 7,563 + 6,16 = 64,587</i>
784	119	784 40-2801	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRABÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - <i>plocha stropů</i> - <i>pouze místnosti dotčené stavebními pracemi</i> <i>7,74 + 6,11 + 9,064 + 16,946 + 9,393 + 64,86 = 104,213</i>
784	120	784 12-1011	ROZMÝVÁNÍ PODKLADU PO OŠKRABÁNÍ MALBY V MÍSTNOSTECH V. DO 3,8 M <i>64,587 + 104,213 = 168,80</i>
784	121	784 41-2301	MALBA DVOJNÁSOBNÉ PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. DO 3,8 M <i>104,213 + 64,587 = 168,80</i>
784	122	784 45-3631	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ BÍLÁ MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - <i>stropy</i>
784	123	784 45-3651	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OMYVATELNÁ TÓNOVANÁ MÍST. VÝŠKY DO 3,8 M - <i>stěny</i>
784	124	784 45-7131	ÚPRAVA PODKLADU POD MALBY VYHLAZENÍ 1X MALÍŘSKÝ TMEL MÍSTNOST V. 3,8 M
784	125	784 18-1101	ZÁKLADNÍ AKRYLÁTOVÁ JEDNÁSOBNÁ PENETRACE POD MALBY - <i>na sádkokartonu</i> <i>2,683 + 1,176 + 5,57 + 2,871 + 2,463 + 4,215 + 0,624 + 3,369</i> <i>8,34 + 1,189 + 7,743 + 2,39 + 1,5 + 1,176 + 5,57 = 50,879</i>

M2	64.590	15.00	968.85
M2	104.210	15.00	1,563.15
M2	168.800	12.00	2,025.60
M2	168.800	9.00	1,519.20
M2	104.210	35.00	3,647.35
M2	64.590	42.00	2,712.78
M2	5.000	85.00	425.00
M2	50.880	10.00	508.80

784	126	784 21 - R1	DVOJNÁSOBNÉ MALBY BÍLÉ NA SÁDROKARTONOVÉM POVRCHU + TMEL, OBRUS, AKRYLOVÁNÍ SPÁR, OPRAŠENÍ
784	127	784 45-5921	OBNOVA MALEB DVOJNÁSOBNÁ MALBA OMYVATELNÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M - ostatní opravy maleb, 20 m2 / podlaží
784	128	784 17-1101	ZAKRYTÍ VNITRNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ
784	129	784 17-1121	ZAKRYTÍ VNITRNÍCH PLOCH KONSTRUKCÍ NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ

M2	60.880	45.00	2,289.60
M2	40.000	25.00	1,000.00
M2	100.000	3.50	350.00
M2	50.000	8.50	425.00
			<b>17,435.33</b>

**800-784 Malby celkem**

**155 Elektroinstalace**

155	130	210 - R1	ELEKTROINSTALACE CELKEM - viz. popis v PD - jednotná cena 12.000,- / podlaží
155	131	210 - R2	DMTŽ A PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY EZS - m.č. 1. 02 dle průběhu kapotáže na potrubí ZTI

SOU	2.000	12,000.00	24,000.00
SOU	1.000	1,000.00	1,000.00
			<b>25,000.00</b>

**155 Elektroinstalace celkem**

**Vedlejší a ostatní náklady**

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

**NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ + BOZ**

132	VN - dle § 9		- vybudování zařízení staveniště, náklady za dopravné spojené s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla + náklady spojené s likvidačními zařízeními staveniště a úklidem místa prací, zajištění podmínek BOZ při práci dle platných předpisů
-----	--------------	--	---

soub.	1.00	5,000.00	5,000.00
-------	------	----------	----------

133	VN - dle § 10		KOORDINAČNÍ ČINNOST
-----	---------------	--	---------------------

soub.	1.00	2,000.00	2,000.00
-------	------	----------	----------

134	ON - dle § 10		PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY - zohlednění všech ostatních provozních nebo klimatických vlivů působících na průběh stavebních prací
-----	---------------	--	--

soub.	1.00	1,500.00	1,500.00
-------	------	----------	----------

**Vedlejší a ostatní náklady celkem**

**8,500.00**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840/7**  
**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**  
**SO 01 - Pavilon C ( 1. np )**

JKSO

Objekt :

Projekt - stupeň :

DPS a podklad pro výběr zhotovitele

Místo

Broumovská 840 / 7, Liberec

Investor

Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo      Zpracoval

063 / 2017

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

### Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady
2	celkem	9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem			18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 )
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	DPH 15.00
Datum a podpis				25	DPH 21.00
Zhotovitel				26	Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )
Datum a podpis				E Rozpočtová rezerva	
Razítko				27	Rozpočtová rezerva
Razítko				28	Zvýhodnění + -



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec**

**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon C**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262978**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### **HSV Práce a dodávky HSV**

**25,234.42**

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

5,281.84

31 Svislé konstrukce

2,275.40

61 Úpravy povrchů vnitřních

4,447.78

95 Dokončující konstrukce a práce

12,554.60

99 Přesuny hmot HSV

674.80

### **PSV Práce a dodávky PSV**

**37,033.05**

763 Sádrokartonové konstrukce

17,066.50

771 Podlahy z keramické dlažby

4,050.50

776 Podlahy povlakové

295.90

781 Obklady keramické

5,972.04

784 Malby

9,648.11

### **M Práce a dodávky M**

**12,000.00**

VC-155 Elektroinstalace

12,000.00

**Rekapitulace rozpočtu celkem ( HSV + PSV + M ) - bez DPH**

**74,267.46**

Vedlejší a ostatní náklady stavby - viz. položky 102 - 104

4,500.00

## ROZPOČET STAVBY

Název akce : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec - Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon C**

Objekt **SO 01 - Pavilon C**

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

83 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí

013	1	962 03-1133	BOURÁNÍ PŘÍČEK CIHELNÝCH NA MVC TL. 15 CM - přízdívka v mč. 1.05 0, 7 * 2, 2 = 1, 54
013	2	978 05-9541	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY PŘES 1 M2 - mč. 1.05 0, 68 * 2, 2 + 0,15 * 2, 2 + 0,15 * 0, 68 = 1, 928
013	3	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2 - mč. 1.06
013	4	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2 - lokální plochy dle popisu v PD v místě rozkrývání konstrukcí SDK nebo sekání rýh 0, 25 + 1 + 0, 5 = 1, 75
013	6	974 03-1153	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 10 CM 0, 25 + 0, 2 = 0, 45
013	7	974 03-1155	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 20 CM 2, 35 + 1, 5 = 3, 85
013	8	971 03-3331	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNÉ TL. DO 15 CM
013	9	971 03-3231	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,0225 M2 VE ZDI CIHELNÉ TL. DO 15 CM
013	10	973 03-1512	VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDI CIHELNÉ PRO PRVKY HL. DO 10 CM - odhalení míst pro výměnu rohových ventilů v mč. 1. 06
013	11	976 07-2220.1	VYBOURÁNÍ DVÍŘEK PLOCHY DO 0,3 M2 ZE ZDI CIHELNÉ - platí pro revizní dvířka
013	12	971 - R1	DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE PRO STAVEBNÍ ÚPRAVY A ROZVODY ELEKTRO A ZTI - 5 hodin / podlaží ( mimo uvedené v rozpočtu ZTI )

M2	1.540	80.00	123.20
M2	1.930	60.00	115.80
M2	1.000	100.00	100.00
M2	1.750	100.00	175.00
M	0.450	75.00	33.75
M	3.850	112.00	431.20
KUS	4.000	45.00	180.00
KUS	2.000	35.00	70.00
KUS	4.000	60.00	240.00
KUS	1.000	25.00	25.00
HZS	5.000	220.00	1,100.00

013	13	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M
013	14	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M <i>1, 283 * 4 = 5, 132</i>
013	15	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM
013	16	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM <i>1, 283 * 15 = 19, 245</i>
013	17	979 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUTĚ A ODPAD
		<b>93</b>	<b>Bourání konstrukcí, manipulace se suti celkem</b>
		<b>31</b>	<b>Svislé konstrukce</b>
011	18	346 27-2115.1	PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL. 15 CM HMOTNOSTI 500 KG/M3 VČETNĚ KOTVENÍ VE SPÁRÁCH DO STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA - mč. 1.05 <i>0, 7 * 2, 2 = 1, 54</i>
011	19	310 23-6212	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH TL. 15 CM - mč. 1.06
011	20	340 23-6211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM
011	21	340 23-5211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM
011	22	340 23-5211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM - kapsy u výměny rohových ventilů v mč. 1. 06, 2. 06
011	23	346 24-4361	ZAZDÍVKA RÝH TL. 65 MM - lokální plochy v místě sekání rýh dle popisu v PD <i>0, 02 + 0, 025 + 0, 47 + 0, 3 = 0, 815</i>
		<b>31</b>	<b>Svislé konstrukce celek</b>
		<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřních</b>
011	24	612 14-2001	POTAŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - plocha přizdívky a parapetu přizdívky, mč. 1.05 <i>2, 2 * 0, 68 + 0, 15 * 0, 68 + 2, 2 * 0, 68 = 1, 924</i>
011	25	612 13-5095	PŘÍPLATEK ZA VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 MM

T	1.283	200.00	256.60
T	5.132	20.00	102.64
T	1.283	340.00	436.22
T	19.245	15.00	288.68
T	1.283	1,250.00	1,603.75
			<b>5,281.84</b>

M2	1.540	760.00	1,170.40
KUS	1.000	115.00	115.00
KUS	4.000	80.00	320.00
KUS	2.000	55.00	110.00
KUS	4.000	55.00	220.00
M2	0.850	400.00	340.00
			<b>2,275.40</b>

M2	1.930	140.00	270.20
M2	1.930	31.00	59.83

011	26	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - lokální plochy po odsekání obkladů a v jejich zpětného doplnění
011	27	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - plocha po odsekání obkladů v mč. 1. 06
011	28	612 32-5221	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,09 M2
011	29	612 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,25 M2
011	30	612 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 1,00 M2 - ostatní opravy, dle PD 3 ks / podlaží = 2 * 3 = 6. 00
011	31	611 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STROPŮ ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,25 M2 - 4 ks / podlaží
011	32	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zadávce rýh, otvorů
		61	Úpravy povrchů vnitřních celkem
		85	Ostatní a dokončující práce a konstrukce
011	33	952 90-1111	VYČIŠTĚNÍ BUDOV OBČANSKÉ VÝSTAVBY VÝŠKY PODLAŽÍ DO 4 M - stavbou dotčené místnosti 8, 16 + 17, 93 + 9, 83 + 5, 57 + 17, 98 + 10, 35 + 7, 29 + 7, 7 = 85, 81
011	34	952 90-2110	ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - na trase přesunů hmot, opakovaně
011	35	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY DO 1,9 M - v místech prací na podhledech a kapotážích rozvodů pod stropem 10, 99 + 22, 44 = 33, 43
011	36	619 99-1001.1	ZAKRYTÍ PODLAH FÓLIE, TKANINA, DESKY APOD. - ochrana stávajících podlahových krytin v místě stavebních prací
011	37	619 99-1011	ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ FÓLIE PE + PÁSKA - dtto, ale ochrana vybavení v místě prací
011	38	953 - R1	KONTROLNÍ SONDY DO KONSTRUKCÍ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ - k ověření trasy vedení rozvodů elektro a ZTI pod omítkou apod.
011	39	953 - R2	STAVEBNÍ VÝPOMOCE PRO TZB - ostatní drobné opravy a výpomoc pro úpravy elektro a neuvedené v rozpočtu ZTI

M2	3.000	185.00	555.00
M2	1.000	185.00	185.00
KUS	4.000	85.00	340.00
KUS	6.000	145.00	870.00
KUS	3.000	348.00	1,044.00
KUS	4.000	200.00	800.00
M2	1.850	175.00	323.75
			<b>4,447.78</b>

M2	85.810	60.00	5,148.60
M2	150.000	2.00	300.00
M2	34.000	34.00	1,156.00
M2	50.000	31.00	1,550.00
M2	15.000	40.00	600.00
KUS	5.000	100.00	500.00
HZS	10.000	230.00	2,300.00

011 40 953 - R3 PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS - jednotná cena pro ocenění 1. 000,- Kč

95 Ostatní a dokončující práce a konstrukce celkem

99 Přesun hmot HSV

011 41 999 28-1111 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU BUDOV VÝŠKY DO 25 M

99 Přesun hmot HSV celkem

800-763 Sádrokartonové konstrukce

763 42 763 16-4541 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE DO 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - dle popisu konstrukcí opláštění v 1. np 2, 65 + 3, 9 = 6, 55

763 43 763 16-4561 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE PŘES 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - m.č. 1.05 + 1.09 1, 5 + 1, 9 = 3, 40

763 44 763 12-1428 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. DO 87,5 MM ( 75 MM ) NA PROFILY CW + UW OPLÁŠTĚNÁ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - m.č. 1.07 2, 825 \* 3 = 8, 475

763 45 763 12-1714 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR

763 46 763 12-1811 DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA 1X KCE + 1X DESKA - platí pro rozkrytí stávající kapotáže na potrubí dle popisu v PD, m.č. 1. 95

763 47 763 12-2820 MTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA DESKA 1X12,5 MM NA PROFILY UD+CD - dle, ale zpětné opravy kapotáže

763 48 590300240 DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM 2, 2 \* 1, 15 = 2, 53

763 49 763 13-1831 DMTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1 X KCE + 1X DESKA - část podhledů v m.č. 1.11 + 1.02 5, 4 + 1, 4 = 6, 80

Kč	1.000	1,000.00	1,000.00
			12,554.60

T	0.964	700.00	674.80
			674.80

M2	6.550	550.00	3,602.50
M2	3.400	550.00	1,870.00
M2	8.480	560.00	4,748.80
M2	8.480	20.00	169.60
M2	2.200	40.00	88.00
M2	2.200	100.00	220.00
M2	3.000	80.00	240.00
M2	6.800	55.00	374.00

763	50	763 13-3820	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1X DESKA - zpětné úpravy podhledu mč. 1.11 + 1.02
763	51	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM 8, 8 * 1, 15 = 7, 82
763	52	763 13-1714	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
763	53	763 13 - R1	DMTŽ PODHLED KAZETOVÝ NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU - mč. 1.02 + 1. 08 2, 5 + 3, 5 = 6, 00
763	54	763 13 - R2	ZPĚTNÁ MTŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU NA ZAVĚŠENÝ ROŠT
763	55	763 17-2311	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 20 X 30 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	56	763 17-2313	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 40 X 40 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	57	286116001	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 200 X 300 MM
763	58	286116002	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 300 X 400 MM
763	59	998 76-3301	PŘESUN HMOT SÁDROKARTONOVÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 6 M
		<b>800-763</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce celkem</b>

M2	6.800	300.00	2,040.00
M2	8.000	80.00	640.00
M2	6.800	20.00	136.00
M2	6.000	100.00	600.00
M2	6.000	200.00	1,200.00
KUS	2.000	95.00	190.00
KUS	2.000	95.00	190.00
KUS	2.000	110.00	220.00
KUS	2.000	130.00	260.00
T	0.347	800.00	277.60
			<b>17,066.50</b>

**800-771 Podlahy z keramické dlažby**

771	60	771 57-3810	DMTŽ KERAMICKÉ DLAŽBY KLADENÉ NA LEPIDLO - opravy dlažeb, dle PD cca 4m2 / podlaží
771	61	771 57-4115	MTŽ DLAŽBA KERAMICKÁ REŽNÁ HLADKÁ NA FLEX. LEPIDLO - dle
771	62	771 57-9191	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ DLAŽBY - PODLAHA PLOCHY JEDNOTLIVĚ DO 5 M2
771	63	771 57-9196	PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL ODOLNÝ VODĚ
771	64	771 59-1111	PENETRACE PODKLADU PODLAHY
771	65	771 99-0111	VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 4 MM PRO ZÁTĚŽ 15 MPA
771	66	597614000	DODÁVKA - DLAŽBA KERAMICKÁ - výběr přizpůsobit povrchu a barvě stávající dlažby 4 * 1, 05 = 4, 20

M2	4.000	56.00	224.00
M2	4.000	280.00	1,120.00
M2	4.000	6.00	24.00
M2	4.000	30.00	120.00
M2	4.000	30.00	120.00
M2	4.000	170.00	680.00
M2	4.200	300.00	1,260.00

771	67	634 91-1112	ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 20 MM - platí pro řezání ve spárách stávající dlažby pro provedení lokálních oprav dle potřeby	M	10.000	45.00	450.00
771	68	998 77-1101	PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY OBJEKT VÝŠKY DO 6 M	T	0.125	420.00	52.50
		<b>800-771</b>	<b>Podlahy z keramické dlažby celkem</b>				<b>4,050.50</b>
		<b>800-776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
776	69	776 40-1800	DMTŽ SOKLÍK / LIŠTA PLASTOVÁ - v mč. 1.07 2, 85 + 0, 2 * 2 = 3, 25	M	3.250	9.00	29.25
776	70	776 51 - R1	VÝŘEZ PÁSU Š. 100 MM PODLAHOVÉ KRYTINY PVC/ KOBEREC - v místě založení předstěny v mč. 1. 07 2, 825 * 0,1 = 0, 283	M2	0.290	45.00	13.05
776	71	776 42-1100	LEPENÍ PODLAHOVÝ SOKLÍK PLASTOVÝ - zpětná úprava na předstěně s napojením u stěny	M	3.250	17.00	55.25
776	72	284110090	DODÁVKA - SOKLOVÁ LIŠTA PVC 18 X 80 MM 3, 25 * 1,1 = 3, 575	M	3.600	55.00	198.00
776	73	998 77-6101	PŘESUN HMOT PODLAHY POVLAKOVÉ OBJEKT VÝŠKY DO 6 M	T	0.001	345.00	0.35
		<b>800-776</b>	<b>Podlahy povlakové celkem</b>				<b>295.90</b>
		<b>800-781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
781	74	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - mč. 1.05 dle PD : 2, 00	M2	2.000	300.00	600.00
781	75	781 64-4230	MTŽ OBKLADU NA PARAPET NA FLEX. LEPIDLO - vrcholy přizdívek	M	2.200	125.00	275.00
781	76	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - oprava v mč. 1. 06	M2	1.000	300.00	300.00
781	77	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - opravy malých ploch dle popisu v PD 0, 25 + 1 + 0, 25 + 0, 5 = 2, 00	M2	2.000	300.00	600.00
781	78	781 41-9191	PŘÍPLATEK ZA MTŽ OBKLADŮ PÓROVINOVÝCH NA PLOŠE JEDNOTLIVĚ DO 10 M2 5 + 2, 2 * 0, 15 = 5, 33	M2	5.350	25.00	133.75
781	79	781 41-9195	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ - SPÁROVACÍ TMEL	M2	5.350	5.00	26.75

781	80	781 41-9194	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - vyrovnání nerovných povrchů v místě oprav
781	81	781 49-5111	PENETRACE PODKLADU POD OBKLAD
781	82	597610000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - výběr přizpůsobit stávajícím obkladům 5,35 * 1,05 = 5,617
781	83	781 41-9197	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - SPÁRY SILIKONOVÝM TMELEM - v místech styků doplňovaných obkladů a dlažby
771	84	634 91-1111	ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 10 MM - platí pro řezání ve spárách stávajících obkladů pro provedení lokálních oprav dle potřeby
781	85	781 49-4511	PLASTOVÝ PROFIL NA FLEX. LEPIDLO UKONČOVACÍ
781	86	781 41-3911	OPRAVA JEDNOTLIVÝCH OBKLÁDAČEK PÓROVINOVÝCH LEPENÍM - 10 ks / podlaží - vč. odstranění, přípravy podkladu a opravy spárování
781	87	597610000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - na výměny jednotlivých obkládaček
781	88	998 78-1102	PŘESUN HMOT OBKLADY KERAMICKÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		800-781	<b>Obklady keramické celkem</b>

M2	5.350	160.00	856.00
M2	5.350	30.00	160.50
M2	6.000	300.00	1,800.00
M	5.400	25.00	135.00
M	10.000	35.00	350.00
M	4.000	45.00	180.00
KUS	10.000	35.00	350.00
M2	0.500	300.00	150.00
T	0.128	430.00	55.04
			<b>5,972.04</b>

800-784 Malby

784	89	784 40-2801	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - plocha stěn - pouze stěny dotčené stavebními pracemi 1,764 + 11,638 + 5,566 + 2,365 + 10,088 + 14,454 - 2,567 + 2,73 = 46,036
784	90	784 40-2801	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - plocha stropů - pouze místnosti dotčené stavebními pracemi 16,65 + 8,73 + 8,388 + 6,76 + 7,7 = 46,636
784	91	784 12-1011	ROZMÝVÁNÍ PODKLADU PO OŠKRÁBÁNÍ MALBY V MÍSTNOSTECH V. DO 3,8 M 46,036 + 48,636 = 94,672
784	92	784 41-2301	MALBA DVOJNÁSOBNÉ PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. DO 3,8 M

M2	46.036	15.00	690.54
M2	48.636	15.00	729.54
M2	94.672	12.00	1,136.06
M2	94.672	9.00	852.05



784	93	784 45-3631	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTÉRUVZDORNÁ BÍLÁ MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - stropy	M2	48.636	35.00	1,702.26
784	94	784 45-3651	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OMYVATELNÁ TÓNOVANÁ MÍST. VÝŠKY DO 3,8 M - stěny	M2	46.036	42.00	1,933.51
784	95	784 45-7131	ÚPRAVA PODKLADU POD MALBY VYHLAZENÍ 1X MALÍŘSKÝ TMEL MÍSTNOST V. 3,8 M	M2	5.000	85.00	425.00
784	96	784 18-1101	ZÁKLADNÍ AKRYLÁTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ PENETRACE POD MALBY - na sádrokartonu 8, 475 + 11, 05 = 19, 525	M2	19.530	10.00	195.30
784	97	784 21 - R1	DVOJNÁSOBNÉ MALBY BÍLÉ NA SÁDROKARTONOVÉM POVRCHU + TMEL, OBRUS, AKRYLOVÁNÍ SPÁR, OPRAŠENÍ	M2	19.530	45.00	878.85
784	98	784 45-5921	OBNOVA MALEB DVOJNÁSOBNÁ MALBA OMYVATELNÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M - ostatní opravy maleb, 20 m2 / podlaží	M2	20.000	25.00	500.00
784	99	784 17-1101	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ	M2	100.000	3.50	350.00
784	100	784 17-1121	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCE NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ	M2	30.000	8.50	255.00
		<b>800-784</b>	<b>Malby celkem</b>				<b>9,648.11</b>

		<b>155</b>	<b>Elektroinstalace</b>				
155	101	210 - R1	ELEKTROINSTALACE CELKEM - viz. popis v PD - jednotná cena 12.000,- / podlaží	SOJ	1.000	12,000.00	12,000.00
		<b>155</b>	<b>Elektroinstalace celkem</b>				<b>12,000.00</b>

**Vedlejší a ostatní náklady**

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

102	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ + BOZ - vybudování zařízení staveniště, náklady ze dopravné spojení s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla + náklady spojené s likvidací zařízení staveniště a úklidem místa prací, zajištění podmínek BOZ při práci dle platných předpisů	soub.	1.00	2,000.00	2,000.00
-----	--------------	---	-------	------	----------	----------

- 103 VN - dle § 10 KOORDINAČNÍ ČINNOST  
 PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY
- 104 ON - dle § 10 - *zohlednění všech ostatních provozních nebo klimatických vlivů působících na průběh stavebních prací*
- Vedlejší a ostatní náklady celkem**

soub.	1.00	1,500.00	1,500.00
soub.	1.00	1,000.00	1,000.00
			<b>4,500.00</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840/7**  
**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**  
**SO 01 - Pavilon D ( 1. np + 2. np )**

JKSO

Projekt - stupeň :

DPS a podklad pro výběr zhotovitele

Místo

Broumovská 840 / 7, Liberec

Investor

Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo      Zpracoval

063 / 2017

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

## Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce pfečas	13	VRN a ostatní náklady 8,500.00	
2	celkem	62,755.59	9	Bez pevné podlahy	14 ( Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10 )	
3	PSV	10	Kulturní památka	15		
4	celkem	113,957.55	11		16	
5	"M"			17		
6	celkem	25,000.00		18		
7	ZRN (ř. 1-6)	201,713.13	12	DN (ř. 8-11)	19 NUS ( ř. 13 - 18 ) 8,500.00	
20	HZS		21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>		
Datum a podpis				23		Součet 7, 12, 19-22 210,213.13
				24		DPH 15.00
Objednatel				25		DPH 21.00 44,144.76
				26		<b>Cena s DPH ( ř. 23 - 25 ) 254,357.89</b>
Datum a podpis				<b>E Rozpočtová rezerva</b>		
				27		Rozpočtová rezerva
Zhotovitel				28		Zvýhodnění + -
Datum a podpis				Razítko		

## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec**

**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon D**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262978**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### HSV Práce a dodávky HSV

**62,755.59**

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí

16,005.89

31 Svislé konstrukce

10,238.60

61 Úpravy povrchů vnitřních

11,911.60

95 Dokončující konstrukce a práce

22,787.20

99 Přesuny hmot HSV

1,812.30

### PSV Práce a dodávky PSV

**113,957.55**

735 Vytápění

2,200.00

763 Sádkartonové konstrukce

39,070.20

766 Truhlářské konstrukce

4,753.00

771 Podlahy z keramické dlažby

8,654.56

776 Podlahy povlakové

582.79

781 Obklady keramické

37,742.64

783 Nátěry

3,508.05

784 Malby

17,446.31

### M Práce a dodávky M

**25,000.00**

VC-155 Elektroinstalace

25,000.00

**Rekapitulace rozpočtu celkem ( HSV + PSV + M ) - bez DPH**

**201,713.13**

**Vedlejší a ostatní náklady stavby - viz. položky 130 - 132**

**8,500.00**

## ROZPOČET STAVBY

Název akce : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec - Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon D**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262878**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceniky ÚRS Praha a.s.**

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

### 93 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí

013	1	962 03-1133	BOURÁNÍ PŘÍČEK CIHELNÝCH NA MVC TL. 15 CM - přízdívky v mč. 1.05 + 2.05 0, 68 * 2, 4 + 0, 68 * 2, 35 = 3, 23
013	2	978 05-9541	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY PŘES 1 M2 - mč. 1.05, 1.08, 2.08 8, 654 + 2, 094 + 8, 854 = 19, 402
013	3	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2 - mč. 1.06, 2.06 1 + 1 = 2, 00
013	4	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2 - lokální plochy dle popisu v PD v místě rozkrývání konstrukcí SDK nebo sekání rýh 2, 25 + 0, 25 + 0, 5 + 0, 25 + 1, 30 = 4, 55
013	5	974 03-1153	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNĚ 10 X 10 CM 0, 2 * 2 = 0, 40
013	6	974 03-1155	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNĚ 10 X 20 CM 1, 5 + 2, 35 + 0, 2 = 4, 05
013	7	974 03-1137	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNĚ 5 X 30 CM - mč. 1.13 na podestě schodiště
013	8	974 03-1139	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 10 CM ŠÍŘKY NEBO 5 CM HLOUBKY - rýha 10/45 cm
013	9	971 03-3331	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNĚ TL. DO 15 CM
013	10	971 03-3341	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNĚ TL. DO 30 CM
013	11	972 01-2211	VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH Z PREFABRIKÁTŮ TL. PŘES 12 CM PLOCHY OTVORŮ DO 0,09 M2 - vel. 100 x 100 mm

M2	3.230	80.00	258.40
M2	19.402	60.00	1,164.12
M2	2.000	100.00	200.00
M2	4.550	100.00	455.00
M	0.400	75.00	30.00
M	4.050	112.00	453.60
M	2.800	95.00	266.00
M	2.800	18.00	50.40
KUS	6.000	45.00	270.00
KUS	2.000	82.00	164.00
KUS	10.000	88.00	880.00

013	12	972054141	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 VE STROPECH ŽB - platí pro obnovení původního otvoru v průvlaku
013	13	973 03-1512	VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDI CIHELNÉ PRO PRVKY HL. DO 10 CM - odhalení míst pro výměnu rohových ventilů v mč. 1. 06 + 2. 06
013	14	871 - R1	DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE PRO STAVEBNÍ ÚPRAVY A ROZVODY ELEKTRO A ZTI - 5 hodin / podlaží ( mimo uvedené v rozpočtu ZTI )
013	15	979 01-1111	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVÉ PODLAŽÍ - podíl sutí z 2. np
013	16	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M
013	17	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M 3, 913 * 6 = 23, 478
013	18	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM
013	19	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM 3, 913 * 15 = 58, 695
013	20	979 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD
		93	<b>Bourání konstrukcí, manipulace se sutí celkem</b>
		31	<b>Svislé konstrukce</b>
011	21	346 27-2115.1	PŘÍZDÍVKA Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH BLOKŮ TL. 15 CM HMOTNOSTI 500 KG/M3 VČETNĚ KOTVENÍ VE SPÁRÁCH DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - mč. 1.08, 1.05, 2.08, 2.05 3, 124 + 1, 68 + 3, 124 + 1, 68 = 9, 608
011	22	310 23-6241	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 ZDIVO CIHELNÉ TL. DO 30 CM - mč. 1. 13
011	23	310 23-6212	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH TL. 15 CM - mč. 1.11
011	24	340 23-6211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM
011	25	340 23-7211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 25 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM
011	26	340 23-5211	ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM - kapsy u výměny rohových ventilů v mč. 1. 06, 2. 06

KUS	3.000	110.00	330.00
KUS	8.000	60.00	480.00
HZS	10.000	220.00	2,200.00
T	1.957	230.00	450.11
T	3.913	200.00	782.60
T	23.478	20.00	469.56
T	3.913	340.00	1,330.42
T	58.695	15.00	880.43
T	3.913	1,250.00	4,891.25
			<b>16,005.89</b>

M2	9.610	750.00	7,303.60
KUS	2.000	115.00	230.00
KUS	1.000	115.00	115.00
KUS	4.000	80.00	320.00
KUS	1.000	115.00	115.00
KUS	8.000	55.00	440.00

011 27 340 23-5211 ZAZDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0, 0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNYCH TL. 10 CM  
- otvory v příčkách vel. 100 x 100 mm

011 28 346 24-4361 ZAZDÍVKA RÝH TL. 65 MM - lokální plochy v místě sekání rýh dle popisu v PD  
0, 2 + 2, 75 + 0, 04 + 0, 02 + 1, 12 = 4, 13

31 Svislé konstrukce celemek

KUS	1.000	55.00	55.00
M2	4.150	400.00	1,660.00
			<b>10,238.60</b>

61 Úpravy povrchů vnitřních

011 28 612 14-2001 POTAŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE  
- plocha přizdivek a parapetu přizdivky, mč. 1.08, 2.08, 1.05, 2.05  
3, 728 + 2, 094 + 5, 428 + 2, 094 = 13, 344

011 30 612 13-5095 PŘÍPLATEK ZA VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 MM

011 31 612 13-5001 VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM  
- lokální plochy po odsekání obkladů a v jejich zpětného doplnění

011 32 612 13-5001 VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM  
- plocha po odsekání obkladů v mč. 1. 06 + 2. 06 před jejich doplněním  
1 + 1 = 2, 00

011 33 612 13-5011 VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM TL. 2 MM  
- pod obklady v mč. 1. 08, 2.08, mimo plochu dle položky 30 na přizdivkách  
30 - 13, 35 = 18, 65

011 34 612 32-5221 OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0, 09 M2 - mč. 1.13

011 35 612 32-5222 OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0, 25 M2 - mč. 1.09

011 36 612 32-5222 OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 1, 00 M2  
- ostatní opravy, dle PD 3 ks / podlaží = 2 \* 3 = 6, 00

011 37 611 32-5222 OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STROPŮ ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0, 25 M2  
- 4 ks / podlaží = 4 \* 2 = 8, 00

011 38 612 13-5001 VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zazdívoe rýh  
0, 2 + 2, 75 + 0, 04 + 0, 02 + 1, 12 = 4, 13

M2	13.350	140.00	1,869.00
M2	13.350	31.00	413.85
M2	6.050	185.00	1,119.25
M2	2.000	185.00	370.00
M2	16.650	110.00	1,831.50
KUS	2.000	85.00	170.00
KUS	1.000	145.00	145.00
KUS	6.000	348.00	2,088.00
KUS	8.000	200.00	1,600.00
M2	4.150	175.00	726.25

- 011 39 612 13-5001 VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zazdívkce otvorů a kapes  
0, 01 + 0, 5 + 0, 049 + 0, 105 + 0, 18 = 0, 844
- 011 40 611 12 - R1 VYPLNĚNÍ DUTIN POLYURETANOVOU PĚNOU VE STROPECH - prostupy
- 011 41 231701500 DODÁVKA - MONTÁŽNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA, OBJEM KARTUŠE 400 ML
- 61 Úpravy povrchů vnitřních celkem

M2	0.850	175.00	148.75
HZS	1.000	230.00	230.00
KUS	4.000	300.00	1,200.00
			<b>11,811.60</b>

95 Ostatní a dokončující práce a konstrukce

- 011 42 952 90-1111 VYČIŠTĚNÍ BUDOV OBČANSKÉ VÝSTAVBY VÝŠKY PODLAŽÍ DO 4 M  
- stavbou doříčené místnosti  
7, 74 + 7, 52 + 10, 5 + 18, 84 + 5, 57 + 10, 36 + 10, 82 + 12, 94  
7, 74 + 7, 52 + 10, 5 + 18, 84 + 5, 57 + 10, 36 = 144, 82
- 011 43 952 90-2110 ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - na trase přesunů hmot, opakovaně
- 011 44 949 10-1111 LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY DO 1,9 M  
- v místech prací na podhledech a kapotážích rozvodů pod stropem  
20, 76 + 10, 35 + 15, 51 = 46, 62
- 011 45 619 99-1001.1 ZAKRYTÍ PODLAH FÓLIE, TKANINA, DESKY APOD.  
- ochrana stávajících podlahových krytín v místě stavebních prací
- 011 46 619 99-1011 ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ FÓLIE PE + PÁSKA - díto, ale ochrana vybavení v místě prací
- 011 47 953 - R1 KONTROLNÍ SONDY DO KONSTRUKCÍ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ  
A DEMONTÁŽÍ - k ověření trasy vedení rozvodů elektro a ZTI pod omítkou apod.
- 011 48 953 - R2 STAVEBNÍ VÝPOMOCE PRO TZB  
- ostatní drobné opravy a výpomoc pro úpravy elektro a neuvedené v rozpočtu ZTI
- 011 49 953 - R3 PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS - jednotná cena pro ocenění 2. 000,- Kč
- 95 Ostatní a dokončující práce a konstrukce celkem

M2	144.820	60.00	8,689.20
M2	300.000	2.00	600.00
M2	47.000	34.00	1,598.00
M2	100.000	31.00	3,100.00
M2	30.000	40.00	1,200.00
KUS	10.000	100.00	1,000.00
HZS	20.000	230.00	4,600.00
Kč	1.000	2,000.00	2,000.00
			<b>22,787.20</b>



011 50 999 28-1111 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU BUDOV VÝŠKY DO 25 M  
 99 Přesun hmot HSV celkem

T	2.589	700.00	1,812.30
			<b>1,812.30</b>

735 51 800-735 Vytápění  
 735-R1 DMTŽ OTOPNÉHO TĚLESA Z LITINOVÝCH ČLÁNKŮ + ODEBRÁNÍ 5 KS ČLÁNKŮ  
 ZPĚTNÁ MONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA, ÚPRAVA ZÁVĚSŮ A PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ  
 - v mč. 2. 08, vč. vypuštění a napuštění soustavy, odvzdušnění, tlakové zkoušky  
 800-735 Vytápění celkem

SOU	1.00	2,200.00	2,200.00
			<b>2,200.00</b>

763 52 800-763 Sádrokartonové konstrukce  
 763 16-4541 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE  
 DO 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ  
 OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - dle popisu konstrukcí opláštění v 1. a 2. np  
 4, 36 + 4, 475 + 2, 5 + 4, 725 = 16, 06

M2	16.060	550.00	8,833.00
----	--------	--------	----------

763 53 763 16-4561 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE  
 PŘES 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ  
 OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - mč. 102

M2	1.500	550.00	825.00
----	-------	--------	--------

763 54 763 16-4645 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "U" ROZVINUTÉ ŠÍŘE  
 PŘES 1,2 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ  
 OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - vislá kapotáž v mč. 1.08 + 2. 08  
 2, 98 \* 2 = 5, 96

M2	5.960	550.00	3,278.00
----	-------	--------	----------

763 55 763 12-1428 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. DO 87,5 MM ( 75 MM ) NA PROFILY CW + UW  
 OPLÁŠTĚNÁ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE  
 - 1.07 + 2. 07 8, 34 + 1, 68 = 10, 02

M2	10.020	560.00	5,611.20
----	--------	--------	----------

763 56 763 12-1429 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 115 MM NA PROFILY CW + UW OPLÁŠTĚNÁ  
 DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - mč. 2.02  
 2, 98 \* 4, 75 = 14, 155

M2	14.160	565.00	8,283.60
----	--------	--------	----------

763	57	763 12-1714	SÁDROKARTONOVÁ STĚNA - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR 10,02 + 14,16 = 24,18
763	58	763 12-1811	DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA 1X KCE + 1X DESKA - platí pro rozkrytí stávající kapotáže na potrubí na lokálních místech dle popisu v PD 0,5 + 0,5 + 2,3 + 1,8 + 0,5 + 1,3 = 6,70
763	59	763 12-2820	MTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA DESKA 1X12,5 MM NA PROFILY UD+CD - dtto, ale zpětné opravy kapotáže
763	60	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM 6,7 * 1,15 = 7,705
763	81	763 13-1831	DMTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1 X KCE + 1X DESKA - část podhledů v mč. 1.11 + 2.11 1,85 * 2 = 3,70
763	62	763 13-2811	DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PODHLEDU - rozkrytí spodní části kapotáže tvaru L, lokální místa dle popisu v PD
763	63	763 13-3820	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1X DESKA - zpětné úpravy podhledu mč.1.11 + 2.11
763	64	763 16-0000	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DESKA 1 X 12,5 MM - zpětné úpravy spodní části kapotáže tvaru L 1,5 + 0,2 = 1,70
763	65	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM (3,7 + 1,7) * 1,15 = 6,21
763	66	763 13-1714	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR 3,7 + 1,7 = 5,40
763	67	763 17-3111	MTŽ ÚCHYTU PRO UMYVADLO DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	68	484414000	DODÁVKA - NOSNÝ PRVEK DO SDK PRO MONTÁŽ UMYVADLA
763	69	763 17-2311	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 20 X 30 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	70	763 17-2313	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 40 X 40 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	71	286116001	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 200 X 300 MM
763	72	286116002	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 300 X 400 MM
763	73	998 76-3302	PŘESUN HMOT SÁDROKARTONOVÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

M2	24.180	20.00	483.60
M2	6.700	40.00	268.00
M2	6.700	100.00	670.00
M2	8.000	80.00	640.00
M2	3.700	55.00	203.50
M2	1.700	15.00	25.50
M2	3.700	300.00	1,110.00
M2	1.700	300.00	510.00
M2	7.000	85.00	595.00
M2	5.400	20.00	108.00
KUS	2.000	700.00	1,400.00
KUS	2.000	1,800.00	3,600.00
KUS	2.000	95.00	190.00
KUS	7.000	95.00	665.00
KUS	2.000	110.00	220.00
KUS	7.000	130.00	910.00
T	0.801	800.00	640.80

800-763 Sádronové konstrukce celkem

39,070.20

800-766 Truhlářské konstrukce

766 74 766 82 - R1 DMTŽ A ZPĚTNÁ MTŽ NÁSTAVBY VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - mč. 1.09  
 766 75 766 81 - R2 DMTŽ KUCHYŇSKÉ LINKY DŘEVO/KOV, VČ. HORNÍCH SKŘÍNEK, SPOTŘEBIČŮ, DŘEZU  
 - mč. 1. 09 + 2. 09  
 766 76 766 81 - R3 ZPĚTNÁ MTŽ KUCHYŇSKÉ LINKY, VČ. NAPOJENÍ SPOTŘEBIČŮ A DŘEZU  
 766 77 998 76-6102 PŘESUN HMOT TRUHLÁŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

KUS	1.000	180.00	180.00
SOU	2.000	750.00	1,500.00
SOU	2.000	1,400.00	2,800.00
T	0.350	780.00	273.00
			<b>4,753.00</b>

800-766 Truhlářské konstrukce celkem

800-771 Podlahy z keramické dlažby

771 78 771 57-3810 DMTŽ KERAMICKÉ DLAŽBY KLADENÉ NA LEPIDLO  
 - opravy dlažeb, die PD cca 4m2 / podlaží  
 771 79 771 57-4115 MTŽ DLAŽBA KERAMICKÁ REŽNÁ HLADKÁ NA FLEX. LEPIDLO - dtt  
 771 80 771 57-9191 PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ DLAŽBY - PODLAHA PLOCHY JEDNOTLIVĚ DO 5 M2  
 771 81 771 57-9186 PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL ODOLNÝ VODĚ  
 771 82 771 59-1111 PENETRACE PODKLADU PODLAHY  
 771 83 771 99-0111 VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 4 MM PRO ZÁTĚŽ 15 MPA  
 771 84 771 47-4114 MTŽ SOKL KERAMICKÝ ROVNÝ NA FLEX. LEPIDLO V. 150 MM - v mč. 2.02  
 771 85 597614000 DODÁVKA - DLAŽBA KERAMICKÁ - výběr přizpůsobit povrchu a barvě stávající dlažby  
 8 \* 1, 05 \* 4, 9 \* 6, 15 \* 1, 1 = 9, 209  
 771 86 634 91-1112 ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 20 MM  
 - platí pro řezání ve spárách stávající dlažby pro provedení lokálních oprav dle potřeby  
 771 87 998 77-1102 PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

M2	8.000	56.00	448.00
M2	8.000	280.00	2,240.00
M2	8.000	6.00	48.00
M2	8.000	30.00	240.00
M2	8.000	30.00	240.00
M2	8.000	170.00	1,360.00
M	4.900	90.00	441.00
M2	9.500	300.00	2,850.00
M	15.000	45.00	675.00
T	0.268	420.00	112.56

800-771 Podlahy z keramické dlažby celkem

8,654.56

800-776 Podlahy povlakové

776	88	776 40-1800	DMTŽ SOKLÍK / LIŠTA PLASTOVÁ - v mč. 1.07 + 2. 07 2, 8 * 2 + 0, 2 * 4 = 6, 40
776	89	776 51 - R1	VÝŘEZ PÁSU Š. 100 MM PODLAHOVÉ KRYTINY PVC/ KOBREK - v místě založení předstěny v mč. 1. 07 + 2. 07 2, 8 * 0, 1 * 2 = 0, 56
776	90	776 42-1100	LEPENÍ PODLAHOVÝ SOKLÍK PLASTOVÝ - zpětná úprava na předstěně s napojením u stěny
776	91	284110090	DODÁVKA - SOKLOVÁ LIŠTA PVC 18 X 80 MM 6, 4 * 1, 1 = 7, 04
776	92	998 77-6102	PŘESUN HMOT PODLAHY POVLAHOVÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M

M	6.400	9.00	57.60
M2	0.560	45.00	25.20
M	6.400	17.00	108.80
M	7.100	55.00	390.50
T	0.002	345.00	0.69
			582.79

800-776 Podlahy povlakové celkem

582.79

800-781 Obklady keramické

781	93	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - mč. 1.08, 2.08 + 1. 05, 2. 05 dle PD : 2 * 15 = 30, 00
781	94	781 64-4230	MTŽ OBKLADU NA PARAPET NA FLEX. LEPIDLO - vrcholy přizdívek 2, 975 + 2, 4 * 2, 975 + 2, 4 = 10, 75
781	95	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - oprava v mč. 1. 06 + 2. 06 1 + 1 = 2, 00
781	96	781 41-4111	MTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - opravy malých ploch dle popisu v PD 0, 26 + 0, 5 * 2 + 1 + 0, 25 * 2 + 0, 5 + 1, 5 + 1, 3 = 6, 05
781	97	781 41-9191	PŘÍPLATEK ZA MTŽ OBKLADŮ PÓROVINOVÝCH NA PLOŠE JEDNOTLIVĚ DO 10 M2 30 + 2 * 6, 05 + 10, 75 * 0, 15 = 39, 663
781	98	781 41-9195	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ - SPÁROVACÍ TMEL
781	99	781 41-9194	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - vyrovnání nerovných povrchů v r.istě oprav

M2	30.000	300.00	9,000.00
M	10.750	125.00	1,343.75
M2	2.000	300.00	600.00
M2	6.050	300.00	1,815.00
M2	39.700	25.00	992.50
M2	39.700	5.00	198.50
M2	39.700	160.00	6,352.00

781	100	781 49-5111	PENETRACE PODKLADŮ POD OBKLAD
781	101	597610000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - výběr přizpůsobit stávajícím obkladům 39,663 * 1,05 = 41,646
781	102	781 41-9197	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - SPÁRY SILIKONOVÝM TMELEM - v místech styků doplňovaných obkladů a dlažby
771	103	634 91-1111	ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 10 MM - platí pro řezání ve spárách stávajících obkladů pro provedení lokálních oprav dle potřeby
781	104	781 49-4511	PLASTOVÝ PROFIL NA FLEX. LEPIDLO UKONČOVACÍ
781	105	781 41-3911	OPRAVA JEDNOTLIVÝCH OBKLÁDAČEK PÓROVINOVÝCH LEPENÍM - 10 ks / podlaží - vč. odstranění, přípravy podkladu a opravy spárování
781	106	597610000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - na výměny jednotlivých obkládaček
781	107	998 78-1102	PŘESUN HMOŤ OBKLADY KERAMICKÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		<b>800-781</b>	<b>Obklady keramické celkem</b>
		<b>800-783</b>	<b>Nátěry</b>
783	108	783 81-2190	NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN NAPUŠTĚNÍ - na nové předstěně v mč. 2.02, v. 135 cm (4,835 + 0,15) * 1,35 = 6,73
783	109	783 81-2100	NÁTĚR OMYVATELNÝ DVOJNÁSOBNÝ STĚN
783	110	783 81-2930	OPRAVA NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN ZÁKLAD + TM + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR - mč. 1.02 a sokl na podestě v. 135 cm 1,35 * (0,25 + 0,2 * 2) + 2,8 * 1,35 + 0,1 * 2,8 = 4,936
783	111	783 39-5182	NÁTĚR LITINOVÝCH RADIÁTORŮ ČLÁNKOVÝCH ZÁKLADNÍ + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR - nátěr radiátorů v mč. 1.08 + 2.08 po úpravě velikosti
783	112	783 20-1811	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU ZK OŠKRABÁNÍM / OBRUSEM
783	113	783 90-3612	ODMAŠTĚNÍ POVRCHU SAPONÁTY

M2	39.700	30.00	1,191.00
M2	42.000	300.00	12,600.00
M	18.100	25.00	452.50
M	25.000	35.00	875.00
M	22.000	45.00	990.00
KUS	20.000	35.00	700.00
M2	1.000	300.00	300.00
T	0.773	430.00	332.39
			<b>37,742.64</b>

M2	6.730	40.00	269.20
M2	6.730	120.00	807.60
M2	4.950	200.00	990.00
M2	5.150	220.00	1,133.00
M2	5.150	20.00	103.00
M2	5.150	15.00	77.25

784	114	783 42-54221	NÁTĚR SYNTETICKÝ POTRUBÍ DO DN 50 MM DVOJNÁSOBNÝ - <i>připojovací potrubí u tělesa</i>
783	115	783 40-1811	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU NA POTRUBÍ OŠKRABÁNÍM / OBRUSEM
		800-763	Nátěry celkem
		800-764	Malby
784	116	784 40-2801	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRABÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - <i>plocha stěn</i> - <i>pouze stěny dotčené stavebními pracemi</i> 5, 727 + 8, 24 + 10, 806 + 0, 602 + 2, 36 + 2, 604 + 2, 75 + 2, 458 2, 36 + 0, 438 + 7, 519 + 7, 563 + 6, 16 = 64, 587
784	117	784 40-2801	ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRABÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - <i>plocha stropů</i> - <i>pouze místnosti dotčené stavebními pracemi</i> 7, 74 + 6, 11 + 9, 064 + 16, 546 + 9, 393 + 54, 96 = 104, 213
784	118	784 12-1011	ROZMÝVÁNÍ PODKLADU PO OŠKRABÁNÍ MALBY V MÍSTNOSTECH V. DO 3, 8 M 64, 587 + 104, 213 = 168, 80
784	119	784 41-2301	MALBA DVOJNÁSOBNÉ PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. DO 3,8 M 104, 213 + 64, 587 = 168, 80
784	120	784 45-3631	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ BÍLÁ MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - <i>stropy</i>
784	121	784 45-3651	MALBA DVOJNÁSOBNÁ OMYVATELNÁ TÓNOVANÁ MÍST. VÝŠKY DO 3,8 M - <i>stěny</i>
784	122	784 45-7131	ÚPRAVA PODKLADU POD MALBY VYHLAZENÍ 1X MALÍŘSKÝ TMEL MÍSTNOST V. 3,8 M
784	123	784 18-1101	ZÁKLADNÍ AKRYLÁTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ PENETRACE POD MALBY - <i>na sádrokartonu</i> 2, 693 + 1, 176 + 5, 57 + 2, 871 + 2, 453 + 4, 215 + 0, 624 + 3, 369 + 8, 34 1, 187 + 7, 743 + 2, 39 + 1, 5 + 1, 176 + 5, 57 + 0, 139 - 0, 083 + 0, 095 = 51, 075
784	124	784 21 - R1	DVOJNÁSOBNÉ MALBY BÍLÉ NA SÁDROKARTONOVÉM POVRCHU + TMEL, OBRUS, AKRYLOVÁNÍ SPÁR, OPRAŠENÍ
784	125	784 45-5921	OBNOVA MALEB DVOJNÁSOBNÁ MALBA OMYVATELNÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M - <i>ostatní opravy maleb, 20 m2 / podlaží</i>
784	126	784 17-1101	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ

M	4.000	22.00	88.00
M	4.000	10.00	40.00
			<b>3,508.05</b>

M2	64.587	15.00	968.81
M2	104.213	15.00	1,563.20
M2	168.800	12.00	2,025.60
M2	168.800	9.00	1,519.20
M2	104.213	35.00	3,647.46
M2	64.587	42.00	2,712.65
M2	5.000	85.00	425.00
M2	51.080	10.00	510.80
M2	51.080	45.00	2,298.60
M2	40.000	25.00	1,000.00
M2	100.000	3.50	350.00

784	127	784 17-1121	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCÍ NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ
		800-784	<b>Malby celkem</b>
		155	<b>Elektroinstalace</b>
155	128	210 - R1	ELEKTROINSTALACE CELKEM - viz. popis v PD - jednotná cena 12.000,- / podlaží
155	129	210 - R2	DMTŽ A PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY EZS - m.č. 1. 02 dle průběhu kapotáže na potrubí ZTI
		155	<b>Elektroinstalace celkem</b>

M2	50.000	8.50	425.00
			<b>17,448.31</b>

SOU	2.000	12,000.00	24,000.00
SOU	1.000	1,000.00	1,000.00
			<b>25,000.00</b>

**Vedlejší a ostatní náklady**

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

**NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ + BOZ**  
- vybudování zařízení staveniště, náklady za dopravné spojené s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla + náklady spojené s likvidací zařízení staveniště a úklidem místa prací, zajištění podmínek BOZ při práci dle platných předpisů

130	VN - dle § 9		
131	VN - dle § 10		
132	ON - dle § 10		

soub.	1.00	5,000.00	5,000.00
soub.	1.00	2,000.00	2,000.00
soub.	1.00	1,500.00	1,500.00
			<b>8,500.00</b>

**Vedlejší a ostatní náklady celkem**

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840/7**  
**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**  
**SO 01 - Pavilon E ( 1. np + 2. np )**

JKSO

Projekt - stupeň :

DPS a podklad pro výběr zhotovitele

Místo

Broumovská 840 / 7, Liberec

Investor

Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo      Zpracoval

083 / 2017

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

### Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady
2	celkem	44,117.17	9	Bez pevné podlahy	8,500.00
3	PSV		10	Kulturní památka	14 ( Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10 )
4	celkem	66,328.10	11		15
5	"M"				16
6	celkem	25,000.00			17
7	ZRN (ř. 1-6)	135,445.27	12	DN (ř. 8-11)	18
20	HZS		21	Komplet. činnost	19 NUS ( ř. 13 - 18 )
					8,500.00
					22 Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22	
				143,945.27	
<b>Objednatel</b>				24 DPH 15.00	
				30,228.51	
Datum a podpis				25 DPH 21.00	
				30,228.51	
<b>Zhotovitel</b>				26 <b>Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )</b>	
				174,173.77	
				<b>E Rozpočtová rezerva</b>	
Datum a podpis				27 Rozpočtová rezerva	
				28 Zvýhodnění + -	



## REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec**

**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon E**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262978**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.**

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

### HSV Práce a dodávky HSV

**44,117.17**

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

**12,576.87**

31 Svislé konstrukce

**1,630.00**

61 Úpravy povrchů vnitřních

**7,338.00**

95 Dokončující konstrukce a práce

**21,927.60**

99 Přesuny hmot HSV

**644.70**

### PSV Práce a dodávky PSV

**66,328.10**

763 Sádrokartonové konstrukce

**31,389.32**

766 Truhlářské konstrukce

**180.00**

771 Podlahy z keramické dlažby

**8,659.06**

776 Podlahy poviakové

**589.00**

781 Obklady keramické

**10,007.36**

783 Nátěry

**1,882.40**

784 Malby

**13,620.96**

### M Práce a dodávky M

**25,000.00**

VC-155 Elektroinstalace

**25,000.00**

**Rekapitulace rozpočtu celkem ( HSV + PSV + M ) - bez DPH**

**135,445.27**

**Vedlejší a ostatní náklady stavby - viz. položky 107 - 109**

**8,500.00**

## ROZPOČET STAVBY

Název akce : **Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840 / 7, Liberec - Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**

Objekt : **SO 01 - Pavilon E**

Objednatel : **Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ : 00262978**

Program : **PCSOFT, Cenová soustava : ceník ÚRS Praha a.s.**

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

### 93 Bourání konstrukcí, manipulace se suti

013	1	978 05-9511	<b>ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ PLOCHY DO 1 M2</b> - lokální plochy dle popisu v PD v místě rozkrývání konstrukcí SDK nebo sekání rýh díleži výpočty : 1 + 0, 5 + 0, 25 + 0, 5 + 3 + 0, 25 + 1 + 0, 25 + 0, 4 + 1, 3 + 0, 5 = 8, 95
013	2	974 03-1153	<b>SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 10 CM</b> díleži výpočty : 0, 35 + 0, 2 + 0, 35 = 0, 90
013	3	974 03-1155	<b>SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 20 CM</b> díleži výpočty : 1, 5 + 1, 65 + 0, 2 * 3 = 3, 75
013	4	971 03-3331	<b>VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNÉ TL. DO 15 CM</b> 4 + 4 = 8, 00
013	5	971 03-3341	<b>VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 VE ZDI CIHELNÉ TL. DO 30 CM</b>
013	6	972 01-2211	<b>VYBOURÁNÍ OTVORŮ VE STROPECH Z PREFABRIKÁTŮ TL. PŘES 12 CM</b> PLOCHY OTVORŮ DO 0,09 M2 - vel. 100 x 100 mm 4 + 1 + 4 + 1 = 10, 00
013	7	972054141	<b>VYBOURÁNÍ OTVORŮ PLOCHY DO 0,0225 M2 VE STROPECH ŽB</b> - platí pro obnovení původního otvoru v průvlaku
013	8	973 03-1512	<b>VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDI CIHELNÉ PRO PRVKY HL. DO 10 CM</b> - odhalení míst pro výměnu rohových ventilů v mč. 1. 06 + 2. 06 4 + 4 = 8, 00
013	9	971 - R1	<b>DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE PRO STAVEBNÍ ÚPRAVY A ROZVODY ELEKTRO A ZTI</b> - 5 hodin / podlaží ( mimo uvedené v rozpočtu ZTI )
013	10	979 01-1111	<b>SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVÉ PODLAŽÍ - podlí suti z 2. np</b>

M2	8.950	100.00	895.00
M	0.900	75.00	67.50
M	3.750	112.00	420.00
KUS	8.000	465.00	3,720.00
KUS	2.000	82.00	164.00
KUS	10.000	88.00	880.00
KUS	2.000	110.00	220.00
KUS	8.000	60.00	480.00
HZS	10.000	220.00	2,200.00
T	0.785	230.00	180.55

013	11	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M
013	12	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M <i>1,569 * 6 = 9,414</i>
013	13	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM
013	14	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM <i>1,569 * 15 = 23,535</i>
013	15	979 01-3831	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUTĚ A ODPAD
		<b>93</b>	<b>Bourání konstrukcí, manipulace se sutí celkem</b>
		<b>31</b>	<b>Svislé konstrukce</b>
011	16	310 23-6241	ZAŽDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 ZDIVO CIHELNÉ TL. DO 30 CM
011	17	340 23-6211	ZAŽDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM
011	18	340 23-5211	ZAŽDÍVKA OTVORŮ PLOCHY DO 0,0225 M2 V PŘÍČKÁCH CIHELNÝCH TL. 10 CM <i>- kapsy u výměny rohových ventilů v mč. 1. 06, 2. 06</i>
011	19	348 24-4361	ZAŽDÍVKA RÝH TL. 65 MM - <i>lokální plochy v místě sekání rýh dle popisu v PD</i> <i>dílčí výpočty: 0, 3 + 0, 33 + 0, 035 + 0, 02 * 3 + 0, 035 + 0, 04 = 0, 80</i>
		<b>31</b>	<b>Svislé konstrukce celek</b>
		<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřních</b>
011	20	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM <i>- lokální plochy po odsekání obkládů a v jejich zpětného doplnění</i> <i>dílčí výpočty: 1 + 0, 5 + 0, 25 + 0, 5 + 0, 02 + 0, 25 + 1 + 0, 25 + 0, 4 + 0, 04 = 4, 21</i>
011	21	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM <i>- plocha po odsekání obkládů v mč. 1. 06 + 2. 06 před jejich doplněním</i> <i>1 + 1 = 2, 00</i>
011	22	612 32-5221	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,09 M2
011	23	612 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0,25 M2

T	1.569	200.00	313.80
T	9.414	20.00	188.28
T	1.569	340.00	533.46
T	23.535	15.00	353.03
T	1.569	1,250.00	1,961.25
			<b>12,576.87</b>

KUS	2.000	115.00	230.00
KUS	8.000	80.00	640.00
KUS	8.000	55.00	440.00
M2	0.800	400.00	320.00
			<b>1,630.00</b>

M2	4.250	185.00	786.25
M2	2.000	185.00	370.00
KUS	4.000	85.00	340.00
KUS	3.000	145.00	435.00

011	24	612 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 1, 00 M2 - ostatní opravy, dle PD 3 ks / podlaží = 2 * 3 = 6, 00
011	25	611 32-5222	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STROPŮ ŠTUKOVÝCH PLOCHY DO 0, 25 M2 - 4 ks / podlaží = 4 * 2 = 8, 00
011	26	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zazdívice rýh
011	27	612 13-5001	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - na zazdívice otvorů a kapes
011	28	611 12 - R1	VYPLNĚNÍ DUTIN POLYURETANOVOU PĚNOU VE STROPECH - prostupy
011	29	231701500	DODÁVKA - MONTÁŽNÍ POLYURETANOVÁ PĚNA, OBJEM KARTUŠE 400 ML
		<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřních celkem</b>
		<b>95</b>	<b>Ostatní a dokončující práce a konstrukce</b>
			VYČIŠTĚNÍ BUDOV OBČANSKÉ VÝSTAVBY VÝŠKY PODLAŽÍ DO 4 M - stěbrou dotčené místnosti 7, 74 + 7, 52 + 10, 5 + 18, 84 + 5, 57 + 12, 94 + 10, 38 + 10, 82 7, 74 + 7, 52 + 10, 5 + 18, 84 + 5, 57 = 134, 46
011	30	952 90-1111	
011	31	952 90-2110	ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - na trase přesunů hmot, opakované
011	32	949 10-1111	LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY DO 1,9 M - v místech prací na podhledech a kapotážích rozvodů pod stropem 3 + 2, 61 + 10, 59 + 8, 52 + 6, 48 + 8, 31 = 39, 51
011	33	619 99-1001.1	ZAKRYTÍ PODLAH FÓLIE, TKANINA, DESKY APOD. - ochrana stávajících podlahových krytín v místě stavebních prací
011	34	619 99-1011	ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ FÓLIE PE + PÁSKA - dtto, ale ochrana vybavení v místě prací
011	35	953 - R1	KONTROLNÍ SONDY DO KONSTRUKCÍ PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ A DEMONTÁŽÍ - k ověření trasy vedení rozvodů elektro a ZTI pod omltkou apod.
011	36	953 - R2	STAVEBNÍ VÝPOMOCE PRO TZB - ostatní drobné opravy a výpomoc pro úpravy elektro a neuvedené v rozpočtu ZTI
011	37	953 - R3	PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS - jednotná cena pro ocenění 2. 000,- Kč

KUS	6.000	348.00	2,088.00
KUS	8.000	200.00	1,600.00
M2	0.800	175.00	140.00
M2	0.850	175.00	148.75
HZS	1.000	230.00	230.00
KUS	4.000	300.00	1,200.00
			<b>7,338.00</b>

M2	134.460	60.00	8,067.60
M2	300.000	2.00	600.00
M2	40.000	34.00	1,360.00
M2	100.000	31.00	3,100.00
M2	30.000	40.00	1,200.00
KUS	10.000	100.00	1,000.00
HZS	20.000	230.00	4,600.00
Kč	1.000	2,000.00	2,000.00

95 Ostatní a dokončující práce a konstrukce celkem

21,827.60

99 Přesun hmot HSV

011 38 999 28-1111 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU BUDOV VÝŠKY DO 25 M

99 Přesun hmot HSV celkem

T	0.921	700.00	644.70
			644.70

800-783 Sádrokartonové konstrukce

763 39 763 16-4541 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE DO 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - dle popisu konstrukcí opláštění v 1. a 2. np  
2, 6 + 2, 175 + 4, 15 + 2, 35 = 11, 175

M2	11.180	550.00	6,149.00
M2	2.800	550.00	1,540.00
M2	1.880	550.00	1,034.00
M2	10.080	580.00	5,844.80
M2	14.304	585.00	8,367.84
M2	24.384	20.00	487.68
M2	6.300	40.00	252.00

763 40 763 16-4541 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE DO 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - dle popisu konstrukcí opláštění v 1. a 2. np  
2, 6 + 2, 175 + 4, 15 + 2, 35 = 11, 175

763 41 763 16-4561 OBKLAD ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK VE TVARU "L" ROZVINUTÉ ŠÍŘE PŘES 0,8 M OPLÁŠTĚNÝ DESKOU IMREGNOVANOU "H2" TL. 12, 5 MM, VČETNĚ OCHRANNÝCH ÚHELNÍKŮ - mč. 102

763 42 763 12-1428 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. DO 87,5 MM ( 75 MM ) NA PROFILY CW + UW OPLÁŠTĚNÁ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACE - 1.07 + 2.07 3 \* 2, 8 + 2, 8 \* 0, 8 = 10, 08

763 43 763 12-1429 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA TL. 115 MM NA PROFILY CW + UW OPLÁŠTĚNÁ DESKOU IMPREGNOVANOU "H2" TL. 12,5 MM BEZ TEPELNÉ IZOLACEI - mč. 2.02  
2, 98 \* 4, 8 = 14, 304

763 44 763 12-1714 SÁDROKARTONOVÁ STĚNA - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR  
10, 08 + 14, 304 = 24, 384

763 45 763 12-1811 DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA 1X KCE + 1X DESKA  
- platí pro rozkrytí stávající kapotáže na potrubí na lokálních místech dle popisu v PD

763	46	763 12-2820	MTŽ SÁDROKARTONOVÁ STĚNA DESKA 1X12,5 MM NA PROFILY UD+CD - <i>dtto, ale zpětné opravy kapotáže</i> 0, 8 + 2, 1 + 0, 5 + 1, 6 + 1, 3 = 6, 30
763	47	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM
763	48	763 13-1831	DMTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1 X KCE + 1X DESKA - <i>část podhledů v mč. 1.11 + 2.11</i>
763	49	763 13-2811	DMTŽ SÁDROKARTONOVÁ DESKA PODHLEDU - <i>rozkrytí spodní části kapotáže tvaru L, lokální místa dle popisu v PD</i>
763	50	763 13-3820	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1X DESKA - <i>zpětné úpravy podhledu mč.1.11 + 2.11</i>
763	51	763 16-0000	MTŽ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DESKA 1 X 12,5 MM - <i>zpětné úpravy spodní části kapotáže tvaru L</i>
763	52	590300240	DODÁVKA - DESKA SÁDROKARTONOVÁ GKBI TL.12,5 MM 6, 3 * 1, 15 = 7, 245
763	53	763 13-1714	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR 3, 7 + 2, 1 = 5, 80
763	54	763 13 - R1	DMTŽ PODHLED KAZETOVÝ NA ZAVĚŠENÉM ROŠTU 3, 3 + 2, 6 = 5, 90
763	55	763 13 - R2	ZPĚTNÁ MTŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU NA ZAVĚŠENÝ ROŠT
763	56	763 17-2311	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 20 X 30 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	57	763 17-2313	MTŽ REVIZNÍ DVÍŘKA VEL. DO 40 X 40 CM DO SÁDROKARTONOVÉ KCE
763	58	286118001	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 200 X 300 MM
763	59	286118002	DODÁVKA - DVÍŘKA MONTÁŽNÍ PLASTOVÁ VEL. 300 X 400 MM
763	60	998 76-3302	PŘESUN HMOT SÁDROKARTONOVÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		<b>800-763</b>	<b>Sádrokartonové konstrukce celkem</b>
		<b>800-766</b>	<b>Truhlářské konstrukce</b>

M2	6.300	100.00	630.00
M2	8.000	80.00	640.00
M2	3.700	55.00	203.50
M2	2.100	15.00	31.50
M2	3.700	300.00	1,110.00
M2	2.100	300.00	630.00
M2	8.000	85.00	680.00
M2	5.800	20.00	116.00
M2	5.900	100.00	590.00
M2	5.900	200.00	1,180.00
KUS	1.000	95.00	95.00
KUS	6.000	95.00	570.00
KUS	1.000	110.00	110.00
KUS	6.000	130.00	780.00
T	0.685	800.00	548.00
			<b>31,389.32</b>

766	61	766 82 - R1	DMTŽ A ZPĚTNÁ MTŽ NÁSTAVBY VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ - mč. 1.09
		800-766	Truhlářské konstrukce celkem
		800-771	Podlahy z keramické dlažby
771	62	771 57-3810	DMTŽ KERAMICKÉ DLAŽBY Kladené NA LEPIDLO - opravy dlažeb, die PD cca 4m2 / podlaží
771	63	771 57-4115	MTŽ DLAŽBA KERAMICKÁ REŽNÁ HLADKÁ NA FLEX. LEPIDLO - ditto
771	64	771 57-9191	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ DLAŽBY - PODLAHA PLOCHY JEDNOTLIVĚ DO 5 M2
771	65	771 57-9196	PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL ODOLNÝ VODĚ
771	66	771 59-1111	PENETRACE PODKLADU PODLAHY
771	67	771 99-0111	VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 4 MM PRO ZÁTĚŽ 15 MPA
771	68	771 47-4114	MTŽ SOKL KERAMICKÝ ROVNÝ NA FLEX, LEPIDLO V. 150 MM - v mč. 2.02 4, 8 * 0, 15 = 4, 95
771	69	597614000	DODÁVKA - DLAŽBA KERAMICKÁ - výběr přizpůsobit povrchu a barvě stávající dlažby 8 * 1, 05 + 4, 95 * 0, 15 * 1, 1 = 9, 216
771	70	634 91-1112	ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 20 MM - platí pro řezání ve spárách stávající dlažby pro provedení lokálních oprav dle potřeby
771	71	998 77-1102	PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY OBJEKT VÝŠKY DO 12 M
		800-771	Podlahy z keramické dlažby celkem
		800-776	Podlahy poviakové
776	72	776 40-1800	DMTŽ SOKLÍK / LIŠTA PLASTOVÁ - v mč. 1.07 + 2. 07 3, 2 * 2 + 0, 2 * 4 = 6, 40
776	73	776 51 - R1	VÝŘEZ PÁSU Š. 100 MM PODLAHOVÉ KRYTINY PVC/ KOBREK - v místě založení předstěny v mč. 1. 07 + 2. 07 2, 8 * 0, 1 * 2 = 0, 56

KUS	1.000	180.00	180.00
			180.00

M2	8.000	56.00	448.00
M2	8.000	280.00	2,240.00
M2	8.000	6.00	48.00
M2	8.000	30.00	240.00
M2	8.000	30.00	240.00
M2	8.000	170.00	1,360.00
M	4.950	90.00	445.50
M2	9.500	300.00	2,850.00
M	15.000	45.00	675.00
T	0.268	420.00	112.56
			8,559.06

M	6.400	9.00	57.60
M2	0.560	45.00	25.20

776	74	776 42-1100	LEPENÍ PODLAHOVÝ SOKLÍK PLASTOVÝ - <i>zpětná úprava na předstěně s napojením u stěny</i>	M	6.400	17.00	108.80
776	75	284110090	DODÁVKA - SOKLOVÁ LIŠTA PVC 18 X 80 MM <i>6, 4 * 1, 1 = 7, 04</i>	M	7.100	55.00	390.50
776	76	998 77-6102	PŘESUN HMOT PODLAHY POVLAKOVÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M	T	0.020	345.00	6.90
		<b>800-778</b>	<b>Podlahy povlakové celkem</b>				<b>589.00</b>
		<b>800-781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
781	77	781 41-4111	MMTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - <i>oprava v mč. 1. 06 + 2. 06</i>	M2	2.000	300.00	600.00
781	78	781 41-4111	MMTŽ OBKLAD PÓROVINOVÝ NA FLEX. LEPIDLO - <i>opravy malých ploch dle popisu v PD 0, 5 + 0, 25 + 0, 5 + 0, 25 + 3 + 0, 25 * 2 + 0, 4 + 1, 3 + 0, 5 = 7, 20</i>	M2	7.200	300.00	2,160.00
781	79	781 41-9191	PŘÍPLATEK ZA MTŽ OBKLADŮ PÓROVINOVÝCH NA PLOŠE JEDNOTLIVĚ DO 10 M2 <i>2 + 7, 2 = 9, 20</i>	M2	9.200	25.00	230.00
781	80	781 41-9195	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ - SPÁROVACÍ TMEL	M2	9.200	5.00	46.00
781	81	781 41-9194	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - <i>vyrovnání nerovných povrchů v místě oprav</i>	M2	9.200	160.00	1,472.00
781	82	781 49-5111	PENETRACE PODKLADU POD OBKLAD	M2	9.200	30.00	276.00
781	83	597610000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - <i>výběr přizpůsobit stávajícím obkladům 9, 2 * 1, 05 = 9, 66</i>	M2	10.000	300.00	3,000.00
781	84	781 41-9197	PŘÍPLATEK K CENĚ MTŽ OBKLADŮ - SPÁRY SILIKONOVÝM TMELEM <i>- v místech styků doplňovaných obkladů a dlažby</i>	M	2.000	25.00	50.00
771	85	634 91-1111	ŘEZÁNÍ SPÁR Š. 5 MM A HL. 10 MM <i>- platí pro řezání ve spárách stávajících obkladů pro provedení lokálních oprav dle potřeby</i>	M	15.000	35.00	525.00
781	86	781 49-4511	PLASTOVÝ PROFIL NA FLEX. LEPIDLO UKONČOVACÍ	M	12.000	45.00	540.00
781	87	781 41-3911	OPRAVA JEDNOTLIVÝCH OBKLÁDAČEK PÓROVINOVÝCH LEPENÍM - <i>10 ks / podlaží - vč. odstranění, přípravy podkladu a opravy spárování</i>	KUS	20.000	35.00	700.00
781	88	597610000	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA PÓROVINOVÁ - <i>na výměny jednotlivých obkládaček</i>	M2	1.000	300.00	300.00
781	89	998 78-1102	PŘESUN HMOT OBKLADY KERAMICKÉ OBJEKT VÝŠKY DO 12 M	T	0.252	430.00	108.36



800-781 Obklady keramické celkem

10,007.36

800-783 Nátěry

783 90 783 81-2190 NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN NAPUŠTĚNÍ - na nové předstěně v mč. 2.02, v. 135 cm  
(0, 15 \* 4, 8) \* 1, 35 = 6, 683

783 91 783 81-2100 NÁTĚR OMYVATELNÝ DVOJNÁSOBNÝ STĚN

783 92 783 81-2830 OPRAVA NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN ZÁKLAD + TM + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR  
- nátěr soklu na podestě v místě prací, mč. 1.13  
1, 35 \* 2, 8 \* 2, 8 \* 0, 1 = 4, 06

M2	6.690	40.00	267.60
M2	6.690	120.00	802.80
M2	4.060	200.00	812.00
			<b>1,882.40</b>

800-783 Nátěry celkem

800-784 Malby

784 93 784 40-2801 ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - plocha stěn  
- pouze stěny dotčené stavebními pracemi  
4, 015 \* 3, 446 \* 18, 25 \* 10, 764 \* 4, 626 \* 5, 546 \* 6, 664 \* 3, 65 \* 2, 36 = 59, 321

784 94 784 40-2801 ODSTRANĚNÍ MALBY OŠKRÁBÁNÍM MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - plocha stropů  
- pouze místnosti dotčené stavebními pracemi  
7, 74 \* 6, 09 \* 8, 084 \* 10, 385 \* 25, 76 = 58, 059

784 95 784 12-1011 ROZMÝVÁNÍ PODKLADU PO OŠKRÁBÁNÍ MALBY V MÍSTNOSTECH V. DO 3, 8 M  
59, 321 + 58, 059 = 117, 38

784 96 784 41-2301 MALBA DVOJNÁSOBNÉ PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. DO 3,8 M

784 97 784 45-3631 MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ BILÁ MÍSTNOST VÝŠKY DO 3,8 M - stropy

784 98 784 45-3651 MALBA DVOJNÁSOBNÁ OMYVATELNÁ TÓNOVANÁ MÍST. VÝŠKY DO 3,8 M - stěny

784 99 784 45-7131 ÚPRAVA PODKLADU POD MALBY VYHLAZENÍ 1X MALÍŘSKÝ TMEL MÍSTNOST V. 3,8 M

784 100 784 18-1101 ZÁKLADNÍ AKRYLÁTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ PENETRACE POD MALBY - na sádrokartonu  
8, 284 \* 0, 993 \* 1, 785 \* 1, 475 \* 1, 533 \* 4, 673 \* 1, 283 \* 5, 845 \* 2, 12 \* 7, 445  
8, 544 \* 1, 796 \* 0, 911 \* 1, 89 = 48, 577

M2	59.321	15.00	889.82
M2	58.059	15.00	870.89
M2	117.380	12.00	1,408.56
M2	117.380	9.00	1,056.42
M2	58.059	35.00	2,032.07
M2	59.321	42.00	2,491.48
M2	5.000	85.00	425.00
M2	48.577	10.00	485.77

784	101	784 21 - R1	DVOJNÁSOBNÉ MALBY BÍLÉ NA SÁDROKARTONOVÉM POVRCHU + TMEL, OBRUS, AKRYLOVÁNÍ SPÁR, OPRAŠENÍ
784	102	784 45-5921	OBNOVA MALEB DVOJNÁSOBNÁ MALBA OMYVATELNÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M - ostatní opravy maleb, 20 m2 / podlaží
784	103	784 17-1101	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ
784	104	784 17-1121	ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCÍ NEBO PRVKŮ, VČ. ODSTRANĚNÍ
		<b>800-784</b>	<b>Malby celkem</b>

M2	48.577	45.00	2,185.97
M2	40.000	25.00	1,000.00
M2	100.000	3.50	350.00
M2	50.000	8.50	425.00
			<b>13,820.96</b>

		<b>155</b>	<b>Elektroinstalace</b>
155	105	210 - R1	ELEKTROINSTALACE CELKEM - viz. popis v PD - jednotná cena 12.000,- / podlaží
155	106	210 - R2	DMTŽ A PŘEMÍSTĚNÍ KAMERY EZS - r.č. 1. 02 dle průběhu kapotáže na potrubí ZTI
		<b>155</b>	<b>Elektroinstalace celkem</b>

SOU	2.000	12,000.00	24,000.00
SOU	1.000	1,000.00	1,000.00
			<b>25,000.00</b>

**Vedlejší a ostatní náklady**

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

			<b>NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ + BOZ</b> - vybudování zařízení staveniště, náklady za dopravné spojené s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro provedení díla + náklady spojené s likvidací zařízení staveniště a úklidem místa prací, zajištění podmínek BOZ při práci dle platných předpisů
107	VN - dle § 9		
			<b>108 VN - dle § 10 KOORDINAČNÍ ČINNOST</b>
			<b>PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY</b> - zohlednění všech ostatních provozních nebo klimatických vlivů působících na průběh stavebních prací
108	ON - dle § 10		
			<b>Vedlejší a ostatní náklady celkem</b>

soub.	1.00	5,000.00	5,000.00
soub.	1.00	2,000.00	2,000.00
soub.	1.00	1,500.00	1,500.00
			<b>8,500.00</b>



## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**Mateřská škola Motýlek, Broumovská ul. 840/7**  
**Obnova vodovodního potrubí v prostoru soc. zařízení**  
**Zdravotní instalace a výměník ÚT**

JKSO

Projekt - stupeň :

DPS a podklad pro výběr zhotovitele

Místo

Broumovská 840 / 7, Liberec

Investor

Statutární město Liberec, nám.Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Projektant

Zhotovitel

Rozpočet číslo      Zpracoval

063 / 2017

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

### Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

### Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	8	Práce přesčas	13	VRN a ostatní náklady
2	celkem	9	Bez pevné podlahy	14	( Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10 )
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem			18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS ( ř. 13 - 18 )
	1,074,166.82				32,225.00
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
<b>Projektant</b>				<b>D Celkové náklady</b>	
Datum a podpis		Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel				24	DPH 15.00
Datum a podpis		Razítko		25	DPH 21.00
Zhotovitel				26	<b>Cena s DPH ( ř. 23 - 25 )</b>
Datum a podpis		Razítko		<b>E Rozpočtová rezerva</b>	
				27	Rozpočtová rezerva
				28	Zvýhodnění + -

str.1 **Propočet nákl. PSV-MŠ Motýlek-pav.A,C,D,E a v B výměník ÚT-zdravotní technika**

Pol. č.	Popis položky	M.j.	Množst.	Cena za jednotku	Celkem	Cena celkem
<b>A01</b>	<b>721-kanalizace-dodávka a montáž</b>					
1	demontáž stáv. potrubí od 4U(pav.A,C,D) + ve výdejnách jídel(pav.A,D) a napojení nového potrubí do stáv.kanal	kpl	9	1,700.00	15,300.00	
2	potrubí HT-připojovací DN40	m	35	250.00	8,750.00	
3	potrubí HT-připojovací DN50	m	15	275.00	4,125.00	
4	potrubí HT-připojovací DN70	m	20	330.00	6,600.00	
5	vyvedení odpad. výpustek DN40	ks	29	50.00	1,450.00	
6	vyvedení odpad. výpustek DN50	ks	4	57.00	228.00	
7	zápach.uzávěrka podomítková pro myčku DN40 (pav.A,D)	ks	4	300.00	1,200.00	
8	zkouška těsnosti kanal.do DN125	m	70	12.00	840.00	
	celkem					38,493.00
9	přesun hmot v obj. výšky od 6 do 12m	%	0.01770			681.33
	<b>721-celkem</b>					<b>39,174.33</b>
	<b>722-ÚT-útrnčí vodovod-dod. a montáž</b>					
1	napojení do stáv.rozvodů-odříznutí,vsazení přechodky a redukce a propojení potrubí,demontáž izolace a její opětovná montáž: ,5/4"- pav.A,D,E	kpl	6	1,500.00	9,000.00	
2	napojení do stáv.rozvodů-odříznutí,vsazení přechodky a redukce a propojení potrubí,demontáž izolace a její opětovná montáž: ,1"- pav.C	kpl	1	1,300.00	1,300.00	
3	napojení do stáv.rozvodů-odříznutí,vsazení přechodky a redukce a propojení potrubí,demontáž izolace a její opětovná montáž: ,3/4"- pav. A,C,D,E	kpl	4	1,200.00	4,800.00	
4	napojení do stáv.rozvodů-odříznutí, vsazení přechodky a redukce a propojení potrubí, propojení potrubí mezi výměníkem a zásobníkem ,demontáž izolace a její opětovná montáž: ,2"2ks+1"3ks-rozvodna ÚT pav.B	kpl	5	1,800.00	9,000.00	
5	potrubí ocelové pozink. DN50 s tepel. izolací tl.15mm-rozvodna ÚT pav.B	m	3	550.00	1,650.00	
6	potrubí ocelové pozink. DN25 s tepel. izolací tl.15mm-rozvodna ÚT pav.B	m	10	460.00	4,600.00	

str.2 **Propočet nákl. PSV-MŠ Motýlek-pav.A,C,D,E a v B výměník ÚT-zdravotní technika**

Pol. č.	Popis položky	M.j.	Množst.	Cena za jednotku	Celkem	Cena celkem
7	stud.voda-potrubí PP-RCT, S 4, 50x5,6 s izolací tl.15mm - pav: A,D,E	m	50	670.00	33,500.00	

8	stud.voda-potrubí PP-RCT, S 4, 40x4,5 s izolací tl.15mm- pav. A,C,D,E	m	20	470.00	9,400.00
9	stud.voda-potrubí PP-RCT, S 4, 32x3,6 s izolací tl.15mm - pav. A,C,D,E	m	46	390.00	17,940.00
10	stud.voda-potrubí PP-RCT, S 4, 25x2,8 s izolací tl.15mm - pav. A,C,D,E	m	55	325.00	17,875.00
11	stud.voda-potrubí PP-RCT, S 4, 20x2,3s izolací tl.15mm - pav. A,C,D,E	m	250	270.00	67,500.00
	teplá voda s tepel. izolací -splňující vlastnosti dle vyhl. č.193/2007 ( součinitel tepel.vodivosti min. 0,04 W/m.K).				
12	teplá voda-potrubí PP-RCT, S 4, 50x5,6 s izolací tl.50mm - pav. A,D,E	m	35	845.00	29,575.00
13	teplá voda-potrubí PP-RCT, S 4, 40x4,5 s izolací tl.40mm - pav. A,C,D,E	m	23	670.00	15,410.00
14	teplá voda-potrubí PP-RCT, S 4, 32x3,6 s izolací tl.40mm - pav. A,C,D,E	m	53	580.00	30,740.00
15	teplá voda-potrubí PP-RCT, S 4, 25x2,8 s izolací tl.30mm - pav. A,C,D,E	m	105	520.00	54,600.00
16	teplá voda-potrubí PP-RCT, S 4, 20x2,3s izolací tl.30mm- pav. A,C,D,E	m	131	470.00	61,570.00
17	vyvedení přípojek do DN25- pav. A,C,D,E	ks	87	160.00	13,920.00
18	kohouty vyp. VK G1/2-PN10 - rozvodna ÚT pav.B	ks	3	185.00	555.00
19	ventil přímý Ke 83T-G1- -rozvodna ÚT pav.B	ks	6	520.00	3,120.00
20	ventil zpětný mosaz PN10-do 110°C-G1- -rozvodna ÚT pav.B	ks	2	285.00	570.00
21	ventil pojistný rohový( otv.přetlak 0,8 bar)-G3/4" -rozvodna ÚT pav.B	ks	1	438.00	438.00
22	filtr mosaz G1"- rozvodna ÚT pav.B	ks	1	178.00	178.00
23	tlakoměr 0-10barů DN100-1/2", spodní příp.+ manometrický kohout - SV,TV +2ks u čerpadla - rozvodna Ú pav.B	ks	4	595.00	2,380.00
24	ventily plast. PV-20 - pav.A,C,D,E	ks	40	250.00	10,000.00
25	ventily plast.PV-25 - pav. C,D,E	ks	5	340.00	1,700.00
26	ventily plast. PV-32 - pav.A,C,D,E	ks	20	495.00	9,900.00
27	ventily plast. PV-40 - pav.C	ks	2	620.00	1,240.00
28	ventily plast. PV-50 - pav.D,E	ks	4	920.00	3,680.00

str.3 **Propočet nákl. PSV-MŠ Motýlek-pav.A,C,D,E a v B výměník ÚT-zdravotní technika**

Pol. č.	Popis položky	M.j.	Množst.	Cena za jednotku	Celkem	Cena celkem
29	teploměr bimetalový DN 63, 0-120°C, jímka 100mm zadní příp. - rozvodna ÚT pav.B	ks	4	180.00	720.00	
30	průtočný expanzomat cca 12litrů/10bar s T-kusem a flowjetem- rozvodna ÚT pav.B	kpl	1	2,900.00	2,900.00	
31	stávající akumulační nádoba: demontáž+proplach+ výměna anodové tyče+ znovumontáž - rozvodna ÚT pav.B	kpl	1	2,350.00	2,350.00	

32	automat.odvzduš.ventil DN15 se zpět.klapkou u SP na stud. I tep.vodě v 2.NP - pav.A,D,E	ks	6	229.00	1,374.00
33	zkoušky těsnosti potrubí závit. do DN50 - pav.A,C,D,E	m	781	25.00	19,525.00
34	proplach a desinfekce potrubí do DN80 - nové 781,0 m a stávající potrubí cca 400,0 m	m	1181	27.00	31,887.00
35	odběr vzorků vody pro zdravotní ústav	ks	1	4,500.00	4,500.00
36	demontáž a montáž stáv.vodoměru závitový G 1/2" - rozvodna ÚT pav.B	ks	1	220.00	220.00
36	demontáž a montáž stáv.čerpadla-rozvodna ÚT pav.B	ks	1	220.00	220.00
	součet				479,837.0
37	přesun hmot v obj. výšky od 6 do 12m	%	0.0107		5,134.26
	<b>722-celkem</b>				<b>484,971.26</b>
<b>A05 725-zařizovací předměty</b>					
1	pětiumývadlo 5UD -deska 2400x490 mm, vč.konzolí a úhelníku- pav. A-1ks,D-2ks	kpl	3	28,000.00	84,000.00
2	pětiumývadlo 5UD1 -deska 2170x490 mm, vč.konzolí a úhelníku- pav. A-1ks,C-1ks	kpl	2	28,000.00	56,000.00
3	demontáž a znovumotáž umývadla se zápach.uzávěrkou ve výdejnách jídel- pav. A-2ks,D-2ks	kpl	4	900.00	3,600.00
4	demontáž a znovumotáž dvoudřezů v kuch.linkách, se zápach.uzávěrkou -ve výdejnách jídel- pav. A-2ks,D-2ks	kpl	4	1,100.00	4,400.00
5	baterie stojánková pák. nerezová lesklá s keramickou kartuší, bez výpusti,s roh.ventily-2ks -pro U ve výdejnách jídel- pav. A-2ks,D-2ks	kpl	4	2,000.00	8,000.00

str.4 **Propočet nákl. PSV-MŠ Motýlek-pav.A,C,D,E a v B výměník ÚT-zdravotní technika**

Pol. č.	Popis položky	M.j.	Množst.	Cena za jednotku	Celkem	Cena celkem
6	baterie dřezová stojánková pák. nerezová lesklá s keramickou kartuší, s otáčivým ústím a délkou ramínka 265mm, s roh.ventily-2ks - pro DSve výdejnách jídel- pav. A-2ks,D-2ks	kpl	4	2,300.00	9,200.00	
7	baterie stojánková pák.na jednu vodu nerezová lesklá s keramickou kartuší, bez výpusti,s roh.ventilem-1ks -pro 5UD+5UD1 = 5x5 =25ks- pav. A,C,D	kpl	25	1,500.00	37,500.00	
8	baterie nástěnné pák. nerezová lesklá s keramickou kartuší, s nastavitelnou výškou sprchy-pro SP- pav. A-2ks, C-1ks,D-2ks, E-2ks	kpl	7	2,800.00	19,600.00	
9	termoskopický ventil směšovací nerezový na stěnu s průtokem minlm.0,8 l/s= 48 l/min. - pav. A-2ks, C-1ks,D-2ks, E-2ks	kpl	7	55,000.00	385,000.00	
10	zápach.uzávěrky DN40 pro 5UD+5UD1 = 5x5 =25ks- pav. A,C,D	kpl	25	240.00	6,000.00	



11	přepojení stávajících tlačítkových splachovačů pro pisoáry- pav. A-2ks, C-1ks, D-3ks, E-2ks	ks	8	1,650.00	13,200.00	
12	ventil pračkový se zpět.klapkou G3/4- -pro M ve výdejnách jídel- pav. A-2ks, D-2ks	ks	4	420.00	1,680.00	
13	ventil rohový s přípoj.hadičkou- - proWC - pav. A-8ks, C-4ks, D-8ks, E-8ks	ks	28	120.00	3,360.00	
	<b>celkem</b>					472,180.00
14	přesun hmot v obj. výšky od 6 do 12m	%	0.0022			1,038.80
	<b>725-celkem</b>					<b>473,218.80</b>
	<b>ZT-celkem dodávka a montáž</b>					<b>997,364.38</b>

str.5 Propočet nákl. PSV-MŠ Motýlek-pav.A,C,D,E a v B výměník ÚT-zdravotní technika

Pol. č.	Popis položky	M.j.	Množst.	Cena za jednotku	Celkem	Cena celkem
	<b>Demontáže</b>					
<b>B02</b>	<b>722-demontáže vodovodu</b>					
1	demontáž ocel.pozink.potrubí závit do DN 25+ plstěné pásy- pav.A	m	155	60.00	9,300.00	
		t	0.00236			0.36580
2	demontáž ocel.pozink.potrubí závit do DN40 + plstěné pásy- pav.A	m	60	70.00	4,200.00	
		t	0.00520			0.31200
3	demontáž CU.potrubí do Ø35 - pav.B	m	13	32.00	416.00	
		t	0.00322			0.04186
4	demontáž plast.potrubí do Ø25 + plstěné pásy- pav.C,D,E	m	350	32.00	11,200.00	
		t	0.00041			0.14350
5	demontáž plast.potrubí do Ø50 + plstěné pásy- pav.C,D,E	m	350	40.00	14,000.00	
		t	0.00042			0.14700
6	demontáž armatur se dvěma záv. Do G3/4- pav. A,C,D,E+B	ks	55	15.00	825.00	
		t	0.00053			0.02915
	<b>celkem hmotnost</b>	t				1.03931
	<b>součet</b>					39,941.00
	vnitrostaveništní přesun hmot v obj. výšky od 6 do 12m	t	1.0393	1,400.00		1,455.03
	<b>722-celkem</b>					<b>41,396.03</b>
<b>B05</b>	<b>725-demontáže zařizovacích předmětů</b>					
1	demontáž dětských umyvadel+baterie stoj.+sifon- pav.A-8ks,C-4ks,D-8ks	kpl	20	270.00	5,400.00	
		t	0.02117			0.42340
2	demontáž sprch.baterií- pav.A-2ks,C-1ks,D-2ks,E-2ks	ks	7	100.00	700.00	
		t	0.00225			0.01575
3	demontáž termoskopických baterií- pav.A,C,D,E	ks	7	220.00	1,540.00	
		t	0.00762			0.05334
3	demontáž ocel. výlevky +zaslepení potrubí - pav.A - 2 ks, pav.D-2 ks	ks	4	320.00	1,280.00	
		t	0.01880			0.07520
	<b>celkem hmotnost</b>	t				0.56769
	<b>součet</b>					7,640.00
	vnitrostaveništní přesun hmot v obj. výšky od 6 do 12m	t	0.5677	1,250.00		709.61
	<b>725-celkem</b>					<b>8,349.61</b>



<b>Ostatní práce</b>					
pomocné a zednické práce, uvolnění prostupů potrubí stáv.zdí- bude fakturováno dle skutečnosti	hod	60	220.00	13,200.00	
<b>Ostatní práce celkem</b>					<b>13,200.00</b>
<b>nakládka a odvoz demontovaného materiálu na skládku, úhrada poplatků</b>	t	1.60700	2,400.00		<b>3,856.80</b>
<b>ZT-demontáže celkem:</b>					<b>66,802.45</b>
Demontáže budou fakturovány dle skutečnosti, neboť 90%stáv. rozvodů je vedena nad podhledy, pod SDK a nebo ve stěnách a délka demontovaného potrubí byla odhadnuta dle nových rozvodů					
<b>REKAPITULACE PSV ZDRAVOTNÍ TECHNIKA</b>					
ZT-celkem dodávka a montáž					<b>997,364.38</b>
ZT-demontáže					<b>66,802.45</b>
<b>ZT- celkem bez DPH:</b>					<b>1,064,166.82</b>
<b>Elektroinstalace - výměník ÚT</b>					
Elektroinstalace celkem - jednotná cena pro ocenění 10. 000,- Kč Bude vyúčtováno položkově dle skutečně provedených prací	sou	1	10,000.00	10,000.00	
<b>Elektroinstalace - výměník ÚT ( bez DPH ) celkem</b>					<b>10,000.00</b>
<b>Rekapitulace ZTI a úpravy ve výměníku ÚT :</b>					
<b>ZTI + úpravy výměníku ÚT celkem ( bez DPH )</b>					<b>1,074,166.82</b>
<b>Vedlejší rozpočtové náklady - GZS</b>	%	3.00	1,074,166.82	<b>32,225.00</b>	
<b>Rekapitulace ZTI + výměník, vč. VRN celkem</b>					<b>1,106,391.83</b>
<b>DPH 21 %</b>	%	21.00	1,106,391.83	<b>232,342.28</b>	
<b>Rekapitulace ZTI + výměník, vč. DPH celkem</b>					<b>1,338,734.11</b>

## Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

### Struktura

V sestavě **Krycí list** je uvedena rekapitulace stavby ( stavebního objektu, provozního souboru ) doplněná o výpočet DPH dle platných zákonů.

Krycí list dále obsahuje údaje identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, údaje o investorovi a projektantovi díla.

V sestavě **Rekapitulace stavby** je uvedena sestava ceníků HSV, PSV a M použitých pro zpracování rozpočtu s uvedením celkové ceny za práce a dodávky dle těchto ceníků, částí ceníků, stavebních dílů atd.. Součty jsou do rekapitulace stavby přenášeny z vyplněných položek "Rozpočtu".

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru ( bez vedlejších a ostatních nákladů dle Vyhlášky č. 230 / 2012 ).

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

KCN	Označení ceníku stavebních prací
P.Č.	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

### Metodika pro zpracování rozpočtu

Uchazeč pro podání nabídky vyplní prázdná pole :

**Krycí list** : údaje o uchazeči , jméno zpracovatele rozpočtu, datum vyplnění rozpočtu, razítko a podpis oprávněné osoby k podání nabídky

Na spodní liště jsou založeny jednotlivé oddíly rozpočtů : 1. Krycí list, 2. Celková rekapitulace + Položkové rozpočty stavebních objektů :

**SO 01 : A1-A3, SO 02 : C1-C3, SO 03 : D1-D3, SO 04 : E1-E3 + Zdravotní instalace objektů A+C+D+E + Úpravy výměňkové stanice**

**Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány !**

**VRN a ostatní náklady** - součet z tohoto souboru se přenáší do samostatné položky listu Rekapitulace objektu a dále na Krycí list - řádek 13

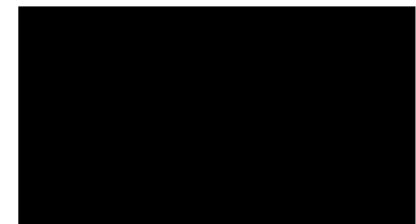
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu tří desetinných míst uvedených v poli

Položka obsahuje ve sloupci 3. Číslo položky z ceníků ÚRS, R-položky jsou označeny číslem s písmenem R.

Celý text položky, případně poznámky k obsahu a výpočtu cen položky jsou uvedeny dále v tištěných cenících vydaných ÚRS Praha I



POPIS	20/7	21/7	22/7	23/7	24/7	25/7	26/7	27/7	28/7	29/7	30/7	31/7	1/8	2/8	3/8	4/8	5/8	6/8	7/8	8/8	9/8	10/8	11/8	
Předání staveniště D																								
Demontáž ZTI, elektro D																								
Zednické práce, montáž ZTI, obklady																								
Montáž a propojení hlavních rozvodů pavilon D																								
Ostatní konstrukce																								
Přesuny hmot																								
Výměník - dodávka a montáž nových rozvodů, technologie																								
Náklady a malby																								
Demontáž ZTI, elektro A a C																								
Lešení a lešňové konstrukce																								
Demontáž ZTI, bourací práce E																								
Stavební dokončovací práce na pavilonech A, C, D a E																								
Dokončovací práce + kompletace zařizovacích předmětů																								
Odvozy sutí, úklid staveniště																								
Předání staveniště																								



POPIS	12/8	13/8	14/8	15/8	16/8	17/8	18/8	19/8	20/8	21/8	22/8	23/8	24/8
Předání staveniště D													
Demontáž ZTI, elektro D													
Zednické práce, montáž ZTI, obklady													
Montáž a propojení hlavních rozvodů pavilon D													
Ostatní konstrukce													
Přesuny hmot													
Výměník - dodávka a montáž nových rozvodů, technologie													
Náběry a malby													
Demontáž ZTI, elektro A a C													
Lešení a lešeníové konstrukce													
Demontáž ZTI, bourací práce E													
Stavební dokončovací práce na pavilonech A, C, D a E													
Dokončovací práce + kompletace zařízeníských předmětů													
Odvozy suší, úklid staveniště													
Předání staveniště													



