

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 08/2018
Stavba: II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel:
Město Litvínov

IČ: 00266027
DIČ:

Uchazeč:
PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

IČ: 25026097
DIČ: CZ25026097

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **3 136 870,57**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 136 870,57	658 742,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK 3 795 613,39**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 08/2018

Stavba: II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Místo:

Datum:

23. 5. 2018

Zadavatel: Město Litvínov

Projektant:

Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	
Náklady stavby celkem		3 136 870,57	3 795 613,39	
SO 01	Stavební část	782 136,36	946 385,00	STA
SO 02	VZT	110 259,00	133 413,39	STA
SO 03	Zdravotechnika	1 147 527,21	1 388 507,92	STA
SO 04	Elektroinstalace	1 096 948,00	1 327 307,08	STA

151

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt:

SO 01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2018

IČ:

00266027

DIČ:

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

782 136,36

DPH základní
snížená

Základ daně

782 136,36

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

164 248,64

0,00

Cena s DPH

v CZK

946 385,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. etapa - Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt: **SO 01 - Stavební část**

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	782 136,36
HSV - Práce a dodávky HSV	301 586,32
1 - Zemní práce	23 466,34
2 - Zakládání	14 032,87
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 030,32
5 - Komunikace pozemní	4 819,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	103 088,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 067,10
997 - Přesun sutě	72 374,54
998 - Přesun hmot	4 707,13
PSV - Práce a dodávky PSV	337 470,04
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 469,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	3 600,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	21 910,80
766 - Konstrukce truhlářské	66 112,28
771 - Podlahy z dlaždic	89 194,69
781 - Dokončovací práce - obklady	111 415,42
783 - Dokončovací práce - nátěry	858,59
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	9 908,76
M - Práce a dodávky M	124 080,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	124 080,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	11 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II. etapa - Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov
 Objekt: SO 01 - Stavební část

Místo: Město Litvínov
 Zadavatel: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.
 Uchazeč:

Datum: 23. 5. 2018
 Projektant:

př	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

782 136,36

D HSV Práce a dodávky HSV 301 586,32
 D 1 Zemní práce 23 466,34

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	20,339	46,60	947,80	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro valbu těchto cen je rozhodující tloušťka brouané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

2	K	113204111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových	m	20,000	32,80	656,00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

3	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	48,005	258,50	12 409,29	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

4	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	48,005	21,90	1 051,31	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod objemem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátek a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,700	246,50	2 884,05	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
		WV	2*1,5*3,9			11,700		
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	11,700	20,30	237,51	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	11,700	15,30	179,01	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zaspání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vadou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvíce 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
		WV	2*1,5*3,9			11,700		
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	16,380	150,00	2 457,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
		WV	11,7*1,4			16,380		
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	39,234	67,40	2 644,37	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10. . . jsou určeny pro zhutněné záspy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamentých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1. . . , ocení se zásp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem záspy je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu záspy neodčítá. Pro stanovení objemu záspy se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýběž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení záspy zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo záspy jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
		WV	3,3*3,73*3,9-1,73*1,3*3,9			39,234		

KČK
Cenová soustava

Č	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					14 032,87
10	K	271572211	Podšyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	1,231	717,00	882,63	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-... Pořadí ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
VV			3,73*3,3*0,1	1,231				
11	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,339	2 785,00	944,12	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pážicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hlaubeni s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
VV			"základ pro OTP-2" 1,74*1,3*0,15	0,339				
12	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,216	514,00	625,02	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
VV			"pro OTP-2" 1,74*0,2*2+1,3*0,2*2	1,216				
13	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,216	81,00	98,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
14	K	279113131	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdva 150 mm	m2	2,300	622,00	1 430,60	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.					
VV			1,3*0,5*2+1*0,5*2	2,300				
15	K	279113132	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdva přes 150 do 200 mm	m2	7,000	766,00	5 362,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných. 3. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdva.					
VV			"obeždění OTP-2" (2*1+1,5*1)*2	7,000				
16	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,140	33 500,00	4 690,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"výztuž ztracené bednění 80 kg/m3"	0,028				
VV			"nadvrtba OTP-2" (1,3*0,5*2+1*0,5*2)*0,15*80/1000	0,112				
VV			"obeždění OTP-2" ((2*1+1,5*1)*2)*0,2*80/1000	0,140				
VV			Součet					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					12 030,32
17	K	317121101	Montáž prefabrikovaných překladů délky do 1500 mm	kus	1,000	145,50	145,50	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.					
18	M	59321070	překlad železobetonový RZP 119x14x14 cm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2018 01
19	K	342272225	Příčky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	2,700	515,00	1 390,50	CS ÚRS 2018 01
VV			"2.06 podezdívka sprch koutů" 0,9*0,15*4	0,540				
VV			"2.11" 0,9*0,15*4*2	1,080				
VV			"2.16" 0,9*0,15*4*2	1,080				
VV			Součet	2,700				
20	K	342272245	Příčky z párobetonových tvárnice hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	9,900	680,00	6 732,00	CS ÚRS 2018 01
VV			"2.05 přízdívka u WC" 3*1,1	3,300				
VV			"2.10" 3*1,1	3,300				
VV			"2.17" 3*1,1	3,300				
VV			Součet	9,900				
21	K	346244811	Přízdívky izolační a ochranné z cihel pálených na maltu MC-10 včetně vytvoření požižárku v ohybu izolace vodorovné na svislou, se zatřenou cementovou omítkou z malty min. MC 10 tl. 20 mm pod izolací z cihel prýných dl. 290 mm, P 10 až P 20 tl. 65 mm	m2	7,168	490,00	3 512,32	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakýkoliv způsob provádění (před provedením izolace nebo dodatečně). 2. Jeden z Příplatků (-5995 nebo -5999) k cenám 346 24 se použije vždy, neboť izolace musí být chráněna maltou z obou stran. 3. Případné pilířky zesilující ochrannou přízdívku se oceňují samostatně.					
VV			"2.16" 2,35*3,05	7,168				
D 5			Komunikace pozemní					4 819,49
22	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	18,395	262,00	4 819,49	CS ÚRS 2018 01
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
VV			"zpeřné osazení zámkové dlažby stávající" 4,73*4,3-1,62*1,2	18,395				

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celk.	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				102	
23	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	97,340	250,00	24	
	VV		"2.05"5,55		5,550			
	VV		"2.06"7,65		7,650			
	VV		"2.11 a 2.10" 11,37+5,95		17,320			
	VV		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55		19,000			
	VV		"1.39"47,82		47,820			
	VV		Součet		97,340			
24	K	612135001	Vyrovnání nerovností podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	150,355	183,00	27 514,97	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládní výtzuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potažení vnitřních ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 netze použít, Je-li předepsáno vkládní výtzužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovností podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovností podkladu (výtlučků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.					
	VV		"2.05" 3*1,48*2-0,65*1,48+2*1,48*2-1,05*0,38+"ostění" 0,25*0,38*2+"parapet"1,05*0,25		13,892			
	VV		"2.06"2,6*1,55*2+3*1,55*2-0,8*1,55-0,65*1,55-1,05*0,38*2+0,9*1,55*4+0,1*1,55*2+"ostění"0,25*0,38*4+"parapet"1,05*0,25*2		21,110			
	VV		"2.06 sprch. kout do +5,1" 0,9*0,45*5+0,1*0,45*2		2,115			
	VV		"2.11 a 2.10"3*1,55*2-2,4*0,9+6,05*1,55+2,9*1,55+2,2*1,55+0,1*1,55+0,2*0,2+0,9*2*7-0,8*1,55+0,1*2*2+"ostění" 0,25*0,6*2+"nadpraží"2,4*0,25		40,378			
	VV		"2.16"4,55*1,5*2-0,8*1,5-0,65*1,5+3*1,5*2+2,35*1,5*2+0,15*1,5+0,9*1,5*4+"ostění" 0,43*0,25*6		33,795			
	VV		"2.17"3*1,5*2+1,85*1,5-0,65*1,5+"ostění"0,43*0,25*2		11,015			
	VV		"1.39" (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*1,1		28,050			
	VV		Součet		150,355			
25	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačím do tmelu stěn	m2	122,305	159,00	19 446,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
26	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	122,305	250,00	30 576,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		122,305		122,305			
27	K	612323111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm stěn	m2	7,625	111,00	846,38	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementaželezobetonových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výtzužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		"2.16"2,35*3,05+0,15*3,05		7,625			
28	K	612323191	Omítka vápenocementová vnitřních ploch hladkých nanášená ručně jednovrstvá hladká, na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	38,125	9,69	369,43	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ocenění omítek přesného zdění z párobetonových tvárnic nebo pálených cihel, cementaželezobetonových desek, hladkých betonových ploch, apod. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní a spojovací vrstvy; tyto se oceňují cenami souboru cen 61.13 této části katalogu, b) výtzužnou tkaninu; tyto se oceňují cenami 61. 14-2002 této části katalogu, c) nadměrné kropení vodou u párobetonových konstrukcí; tyto se oceňují cenami příplatku 629 99-9001 této části katalogu.					
	VV		7,625*5		38,125			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 067,10	
29	K	916231213	Osazení chodíkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodíkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
30	M	59217037	obrubník parkový betonový přírodní 50x5x20cm	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2018 01
31	K	952902611	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch	m2	47,820	5,00	239,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného zčištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskami: mířičem se oceňuje cenami souboru cen 629 99-51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čišťených ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodbe nebo jejich části, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách zčištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách zčištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění firm (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	VV		"1.39"47,82		47,820			

Cenová soustava
9.01

Číslo	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	97,340	415,00	40 396,10	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zbrúšení podlah před pokládkou zpevňovacích nátěrů, odfrézování zaošleovaných vrstev, odstranění starých nátěrů, lepidel dlažby, vyrovnání povrchu - odstranění nerovnosti, zarovnění nerovnosti v okolí dilatačních spár.</i>					
	VV		"2.05"5,55		5,550			
	VV		"2.06"7,65		7,650			
	VV		"2.11 a 2.10" 11,37+5,95		17,320			
	VV		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55		19,000			
	VV		"1.39"47,82		47,820			
	VV		Součet		97,340			
33	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,250	5 100,00	1 275,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti vylpachové vody z vrtu.</i>					
	VV		"2.06-2.05"0,1		0,100			
	VV		"2.16"0,15		0,150			
	VV		Součet		0,250			
34	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	1,600	5 510,00	8 816,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti vylpachové vody z vrtu.</i>					
	VV		"do 2.07"0,45		0,450			
	VV		"2.07 do 2.06"0,15		0,150			
	VV		"2.11"0,45		0,450			
	VV		"2.17"0,45+0,1		0,550			
	VV		Součet		1,600			
35	K	977151911	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) Příplatek k cenám za práci ve stíněném prostoru	m	1,850	5 914,00	10 940,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsáti vylpachové vody z vrtu.</i>					
	VV		0,25+1,6		1,850			
	D	997	Přesun sutě				72 374,54	
36	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	12,791	184,00	2 353,54	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
37	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	12,791	262,00	3 351,24	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
38	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	140,701	262,00	36 863,66	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		12,791*11 Přepočtené koeficientem množství		140,701			
39	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	5,288	1 200,00	6 345,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,703	3 500,00	23 460,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	D	998	Přesun hmot				4 707,13	
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	18,532	254,00	4 707,13	CS ÚRS 2018 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				337 470,04	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 469,50	
42	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	97,340	196,00	19 078,64	CS ÚRS 2018 01
	vv		2.05*5,55		5,550			
	vv		2.06*7,65		7,650			
	vv		2.11 a 2.10* 11,37+5,95		17,320			
	vv		2.16 a 2.17* 13,45+5,55		19,000			
	vv		*1.39* 47,82		47,820			
	vv		Součet		97,340			
43	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou nepružnou (cementem pojená)	m2	69,233	214,00	14 815,86	CS ÚRS 2018 01
	vv		2.05*3*0,5*2*0,65*0,5+2*0,5*2		4,675			
	vv		2.06*2,6*0,5*2*3*0,5+1,45*0,5-0,8*0,5-0,65*0,5+0,9*2*5+0,1*2*2+0,45*0,5		13,725			
	vv		2.11 a 2.10*3*0,5*2+6,05*0,5+2,9*0,5+2*0,5+2,2*0,5+0,1*0,5+0,2*2*0,9*2*7-0,8*0,5+0,1*2*2		22,625			
	vv		2.16*4,55*0,5*2+0,6*1-0,8*0,5-0,65*0,5+3*0,5*2+2*0,9*1+2,35*1,5+2,35*0,5+0,15*0,5+0,9*1,5*4*ostění 0,43*0,25		19,508			
	vv		2.17*3*0,5*2+1,85*0,5-0,65*0,5		3,600			
	vv		*1.39* (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*0,2		5,100			
	vv		Součet		69,233			
44	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,500	785,00	392,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
45	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,500	365,00	182,50	CS ÚRS 2018 1
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				3 600,00	
46	K	72300000R	Odpojení, přemístění, zastěpení přípojovacích míst a zpětné připojení plynových spotřebičů v m.č. 1.39 /2 ks	kus	2,000	550,00	1 100,00	
47	K	72300001R	Revize plyn spotřebičů a napojení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	D	725	Zdravotnicka - zařízení předměty				21 910,80	
48	K	725291010R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů bezdotykový dávkovač tekutého mýdla na 1000 ml	soubor	5,000	2 689,00	13 445,00	
	vv		2.11*3		3,000			
	vv		2.16*2		2,000			
	vv		Součet		5,000			
49	K	725291020R	Demontáž - zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	120,00	480,00	
	vv		2.06*2		2,000			
	vv		2.16*2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
50	K	725291021R	Zpětná montáž - zásobník papírových ručníků	soubor	4,000	120,00	480,00	
	vv		2.06*2		2,000			
	vv		2.16*2		2,000			
	vv		Součet		4,000			
51	K	725291623R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové držák toaletních papírů	soubor	6,000	450,00	2 700,00	
	vv		2.05*2		2,000			
	vv		2.10*2		2,000			
	vv		2.17*2		2,000			
	vv		Součet		6,000			
52	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚR
	vv		2.11*2		2,000			
	vv		2.16*1		1,000			
	vv		Součet		3,000			
53	K	998725101	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	493,50	3,45	CS ÚR
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	998725181	Přesun hmot pro zařízení předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,007	336,00	2,35	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				66 112,28	
55	K	76662811	Demontáž dřevěných konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	5,000	30,30	151,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05-2.06"1				1,000	
	VV		"2.06-2.09"1				1,000	
	VV		"2.11-2.12" 1				1,000	
	VV		"2.16-2.14"1+"2.16-2.17"1				2,000	
	VV		Součet				5,000	
56	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	2,000	20,30	40,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce. "2.05 a 2.06" 2</i>				2,000	
57	K	76669900R	Demontáž krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	ks	8,000	850,00	6 800,00	
58	K	76669961R	Výroba a montáž nových krytů topného tělesa dřevěných povrchově upravených	m2	8,966	2 588,00	23 204,01	
	VV		"2.06" 2,255*1,02+0,975*1,02				3,295	
	VV		"2.11"2,115*0,6				1,269	
	VV		"2.16 a 2.17" 2,255*1,02+0,875*1,02				3,193	
	VV		"2.26" 1,075*0,65+"2.29" 0,785*0,65				1,209	
	VV		Součet				8,966	
59	K	76669962R	Výroba,dodávka a montáž nových věšáků ručníků dřevěných povrchově upravených	m	4,320	897,00	3 875,04	
	VV		"2.10 a 2.11" 1,28+0,68				1,960	
	VV		"2.16 a 2.17" 1,28+1,08				2,360	
	VV		Součet				4,320	
60	K	76682101R	Montáž mezistěny oddělovací WC	kus	12,000	500,00	6 000,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně. "2.05"4</i>				4,000	
	VV		"2.10"4				4,000	
	VV		"2.17"4				4,000	
	VV		Součet				12,000	
61	M	6072220R	Mezistěna mezi WC 600x800 mm DTD laminovaná + nerez nožička + spoj. materiál	kus	12,000	1 589,00	19 068,00	
	VV		"2.05"4				4,000	
	VV		"2.10"4				4,000	
	VV		"2.17"4				4,000	
	VV		Součet				12,000	
62	K	76682110R	Demontáž záchodových mezistěn	kus	12,000	450,00	5 400,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně. "2.05"4</i>				4,000	
	VV		"2.10"4				4,000	
	VV		"2.17"4				4,000	
	VV		Součet				12,000	
63	K	76682111R	Demontáž kuchyňské linky	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 766 82-1141 jsou započteny náklady i na osazení a seřízení pojezdů a kování. 2. Položky souboru cen lze použít skladebně.</i>					
64	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,275	786,00	216,15	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
65	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,275	389,00	106,98	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	771	Podlahy z dlaždic				89 194,69	
66	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	97,340	64,20	6 249,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05"5,55				5,550	
	VV		"2.06"7,65				7,650	
	VV		"2.11 a 2.10" 11,37+5,95				17,320	
	VV		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55				19,000	
	VV		"1.39" 47,82				47,820	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	vv		Součet			97,340		
67	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	97,340	280,00	27 255,20	
	vv		"2.05"5,55			5,550		
	vv		"2.06"7,65			7,650		
	vv		"2.11 a 2.10" 11,37+5,95			17,320		
	vv		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55			19,000		
	vv		"1.39"47,82			47,820		
	vv		Součet			97,340		
68	M	59761406	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné přes 19 do 25 ks/m2	m2	102,207	350,00	35 772,45	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2.05"5,55			5,550		
	vv		"2.06"7,65			7,650		
	vv		"2.11 a 2.10" 11,37+5,95			17,320		
	vv		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55			19,000		
	vv		"1.39"47,82			47,820		
	vv		Součet			97,340		
	vv		97,34*1,05 Přepočtené koeficientem množství			102,207		
69	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	49,520	50,00	2 476,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2.05"5,55			5,550		
	vv		"2.06"7,65			7,650		
	vv		"2.11 a 2.10" 11,37+5,95			17,320		
	vv		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55			19,000		
	vv		Součet			49,520		
70	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	97,340	30,60	2 978,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
71	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	2,400	20,20	48,48	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
	vv		"mezi 2.06 a 2.09" 0,8			0,800		
	vv		"mezi 2.11 a 2.12" 0,8			0,800		
	vv		"2.16-2.14" 0,8			0,800		
	vv		Součet			2,400		
72	M	55343120	profil přechodový Al vrtaný 30 mm stříbro	m	2,400	658,00	1 579,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"mezi 2.06 a 2.09" 0,8			0,800		
	vv		"mezi 2.11 a 2.12" 0,8			0,800		
	vv		"2.16-2.14" 0,8			0,800		
	vv		Součet			2,400		
73	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa	m2	47,820	228,00	10 902,96	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky.					
	vv		"1.39" 47,82			47,820		
74	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,701	409,50	1 106,06	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
75	K	998771181	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,701	306,00	826,51	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	781		Dokončovací práce - obklady				111 415,42	
76	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	126,676	51,60	6 536,48	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2.05" 3*1,48*2-0,65*1,48+2*1,48*2-1,05*0,38+"ostění" 0,25*0,38*2+"parapet"1,05*0,25			13,892		
	vv		"2.06"2,6*1,55*2+3*1,55*2-0,8*1,55-0,65*1,55-1,05*0,38*2+0,9*1,55*4+0,1*1,55*2+"ostění"0,25*0,38*4+"parapet"1,05*0,25*2			21,110		
	vv		"2.11 a 2.10"3*1,55*2-2,4*0,9+6,05*1,55+2,9*1,55+2*1,55+2*1,55+0,1*1,55+0,2*2+0,9*2*7-0,8*1,55+0,1*2*2+"ostění" 0,25*0,6*2+"parapet"2,4*0,25			40,738		
	vv		"2.16"4,55*1,53*2-0,8*1,53-0,65*1,53+3*1,53*2+2,35*1,53*2+0,15*1,53+0,9*1,53*4-1,05*0,43+"parapet"1,05*0,25*3+"ostění" 0,43*0,25*6			34,794		
	vv		"2.17"3*1,53*2+1,85*1,53-0,65*1,53-1,05*0,43+"parapet"1,05*0,25+"ostění"0,43*0,25*2			11,042		
	vv		"1.39" (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*0,2			5,100		
	vv		Součet			126,676		
77	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	129,178	309,00	39 916,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"2.05" 3*1,5*2-0,65*1,5+2*1,5*2-1,05*0,38+"přizdění" 3*0,15			14,076		
	vv		"2.06"2,6*1,5*2+3*1,5*2-0,8*1,5-0,65*1,5-1,05*0,38*2+0,9*1,5*4+0,1*1,5*2			19,527		
	vv		"2.06 sprch. kout do +5,1" 0,9*0,45*5+0,1*0,45*2			2,115		
	vv		"2.11 a 2.10"3*1,5*2-2,4*0,9+6,05*1,5+2,9*1,5+2*1,5+2*1,5+0,1*1,5+0,2*2+0,9*2*7-0,8*0,5+0,1*2*2			39,715		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.16" 4,55*1,5*2+0,6*1,5-0,8*1,5-0,65*1,5+3*1,5*2+2*0,9*1,5+2,35*1,5+2,35*1,5+0,15*1,5+0,9*1,5*4-1,05*0,4*3		35,490			
	VV		"2.17" 3*1,5*2+1,85*1,5-0,65*1,5+1,85*1,5-1,05*0,4		13,155			
	VV		"1.39" (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*0,2		5,100			
	VV		Součet		129,178			
78	M	59761039	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) přes 22 do 25 ks/m2	m2	139,111	256,00	35 612,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05" 3*1,5*2-0,65*1,5+2*1,5*2-1,05*0,38+*přizdění "3*0,15		14,076			
	VV		"2.06" 2,6*1,5*2+3*1,5*2-0,8*1,5-0,65*1,5-1,05*0,38*2+0,9*1,5*4+0,1*1,5*2		19,527			
	VV		"2.06 sprch. kout do +5,1" 0,9*0,45*5+0,1*0,45*2		2,115			
	VV		"2.05 ostění" 0,38*2*0,25		0,190			
	VV		"2.06 ostění" 0,38*4*0,25		0,380			
	VV		"2.05 parapet" 1,05*0,25		0,263			
	VV		"2.06 parapet" 1,05*2*0,25		0,525			
	VV		"2.11 a 2.10" 3*1,5*2-2,4*0,9+6,05*1,5+2,9*1,5+2*1,5+2,2*1,5+0,1*1,5+0,2*2+0,9*2*7-0,8*1,5+0,1*2*2+*ostění" 0,25*0,6*2+*parapet" 2,4*0,25		39,815			
	VV		"2.16" 4,55*1,5*2+0,6*1,5-0,8*1,5-0,65*1,5+3*1,5*2+2*0,9*1,5+2,35*1,5+2,35*1,5+0,15*1,5+0,9*1,5*4-1,05*0,4*3		35,490			
	VV		"2.17" 3*1,5*2+1,85*1,5-0,65*1,5+1,85*1,5-1,05*0,4		13,155			
	VV		"2.16" 0,4*0,25*6		0,600			
	VV		"2.17" 0,4*0,25*2		0,200			
	VV		"2.16" 1,05*0,25*3		0,788			
	VV		"2.17" 1,05*0,25		0,263			
	VV		"1.39" (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*0,2		5,100			
	VV		Součet		132,487			
	VV		132,487*1,05 Přepočtené koeficientem množství		139,111			
79	K	78149101R	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	kus	13,000	114,00	1 482,00	
	VV		"2.06" 5		5,000			
	VV		"2.11" 4		4,000			
	VV		"2.16" 4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
80	M	6346512R	zrcadlo 700x500 mm	kus	13,000	1 250,00	16 250,00	
81	K	781491100R	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2	ks	13,000	650,00	8 450,00	
82	K	781544230	Montáž obkladů ostění z obkladaček hutných nebo polohutných lepených flexibilním lepidlem rámkovými, vel. 200 x 200 mm	m	5,480	158,00	865,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05 ostění" 0,38*2		0,760			
	VV		"2.06 ostění" 0,38*4		1,520			
	VV		"2.16" 0,4*6		2,400			
	VV		"2.17" 0,4*2		0,800			
	VV		Součet		5,480			
83	K	781674113	Montáž obkladů parapetů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 200 mm	m	7,350	92,70	681,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05 parapet" 1,05		1,050			
	VV		"2.06 parapet" 1,05*2		2,100			
	VV		"2.16" 1,05*3		3,150			
	VV		"2.17" 1,05		1,050			
	VV		Součet		7,350			
84	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,266	409,50	927,93	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

85	K	998781181	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	2,266	306,00	693,40	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		783	Dokončovací práce - nátěry	858,59				
86	K	783301311	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem vodou ředitelným	m2	5,686	11,00	62,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05 a 2.06" 4,65*0,25+4,8*0,25		2,363			
	VV		"2.11" 4,8*0,2		0,960			
	VV		"2.16 a 2.17" 4,8*0,25+4,65*0,25		2,363			
	VV		Součet		5,686			
87	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní	m2	5,686	140,00	796,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		"2.05 a 2.06" 4,65*0,25+4,8*0,25		2,363			
	VV		"2.11" 4,8*0,2		0,960			
	VV		"2.16 a 2.17" 4,8*0,25+4,65*0,25		2,363			
	VV		Součet		5,686			

D		784	Dokončovací práce - malby a tapety	9 908,76				
88	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	158,086	15,00	2 371,29	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrábaných vrstev barvy.

VV

"2.05" 3*1,57*2-0,65*0,52+2*1,57*2-1,05*1,42+*ostění"

0,25*1,42*2+*nadpraží" 1,05*0,25+*strop" 5,55

"2.06" 2,6*1,5*2+3*1,5*2-0,8*0,45-0,65*0,45-

1,05*1,42*2+*ostění" 0,25*1,42+*nadpraží" 1,05*0,25*2+*strop" 7,65

VV

20,394

21,696

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		"2.11 a 2.10"3*1,5*2-2,4*0,9+6,05*1,5+2,9*1,5+2*1,5+0,1*1,5-0,8*1,5+0,1*2*2+"stropy"11,37+5,95		43,235		
	W		"2.16"4,55*1,52*2-0,8*0,47-0,65*0,47+3*1,52*2+2,35*1,52*2+0,15*1,52+0,9*1,52*4-1,05*1,4*3+"nadpraží"1,05*0,25*3+"ostění"1,4*0,25*6		33,592		
	W		"2.17"3*1,52*2+1,85*1,52-0,65*0,47-1,05*1,4+"nadpraží"1,05*0,25+"ostění"1,4*0,25*2		11,119		
	W		"1.39" (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*1,1		28,050		
	W		Součet		158,086		
89	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	158,086	15,00	2 371,29
90	K	784211121	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	178,144	29,00	5 166,18
	W		"2.05" 3*1,55*2-0,65*0,52+2*1,55*2-1,05*1,42+"ostění"0,25*1,42*2+"nadpraží"1,05*0,25+"strop" 5,55		20,194		
	W		"2.06"2,6*1,5*2+3*1,5*2-0,8*0,45-0,65*0,45-1,05*1,42*2+"ostění"0,25*1,42+"nadpraží"1,05*0,25*2+"strop" 7,65		21,696		
	W		"2.11 a 2.10"3*1,55*2-2,4*0,9+6,05*1,55+2,9*1,55+2*1,55+0,1*0,5-0,8*0,5+"Stropy" 11,37+5,95		44,493		
	W		"2.16"4,55*1,52*2-0,8*0,47-0,65*0,47+3*1,52*2+2,35*1,52*2+0,15*1,52+0,9*1,52*4-1,05*1,4*3+"nadpraží"1,05*0,25*3+"ostění"1,4*0,25*6		33,592		
	W		"2.17"3*1,52*2+1,85*1,52-0,65*0,47-1,05*1,4+"nadpraží"1,05*0,25+"ostění"1,4*0,25*2		11,119		
	W		"2.16 a 2.17" 13,45+5,55		19,000		
	W		"1.39" (1,6+8,9+2,6+1,5+8,9+2)*1,1		28,050		
	W		Součet		178,144		

D M Práce a dodávky M 124 080,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 124 080,00

91	K	33000000R	Demontáž stávajícího výtahu, odstrojení elektroinstalace, strojovny	hod	120,000	220,00	26 400,00
92	K	33000001R	Demontáž stávajícího výtahu, odstrojení elektroinstalace, strojovny	hod	120,000	220,00	26 400,00
93	K	33000002R	Demontáž stávajícího výtahu, odstrojení elektroinstalace, strojovny	km	250,000	220,00	55 000,00
94	K	33000003R	Demontáž stávajícího výtahu, odstrojení elektroinstalace, strojovny	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
95	K	33000004R	Demontáž stávajícího výtahu, odstrojení elektroinstalace, strojovny	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
96	K	33000005R	Demontáž stávajícího výtahu, odstrojení elektroinstalace, strojovny	hod	24,000	220,00	5 280,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 19 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 11 500,00

97	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
99	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN3 Zařízení stavenišť 6 000,00

100	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2018 01
101	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení stavenišť	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01

D VRN4 Inženýrská činnost 1 500,00

102	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II. etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov
Objekt:

SO 02 - VZT

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Litvínov

Uchazeč:
PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2018

IČ: 00266027
DIČ:

IČ: 25026097
DIČ: CZ25026097

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			110 259,00
DPH základní snižená	Základ daně 110 259,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 23 154,39 0,00
Cena s DPH		v CZK	133 413,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: II. etapa - Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt: SO 02 - VZT

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

110 259,00

M - Práce a dodávky M

110 259,00

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

110 259,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt: SO 02 - VZT

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							110 259,00	
D	M		Práce a dodávky M				110 259,00	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				110 259,00	
1	K	24000000R	Vzduchotechnika viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	110 259,00	110 259,00	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova 1676, Litvínov	JKSO	
Název objektu	2.etapa	EČO	
Název části	VZDUCHOTECHNIKA	Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Město Litvínov, Náměstí Míru 11 Litvínov		
Projektant			
Zhotovitel			
Číslo projektu	8649-02-2018	Zpracoval	
		Dne	07.02.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozpočtové náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby			
1	HSV Dodávky	10	Práce přesčas	0,0	14	Zařízení staveniště	
2	Montáž	11	Bez pevné podl.	0,0	15	Mimostav. doprava	
3	PSV Dodávky	12	Kulturní památka	0,0	16	Územní vlivy	
4	Montáž				17	Provozní vlivy	
5	"M" Dodávky				18	Ostatní	
6	Montáž				19	NUS z rozpočtu	
7	Ostatní mat.						
8	Přesun hmot a sutí						
9	ZRN (ř. 1-8)	13	DN (ř. 10-12)	0,0	20	NUS (ř. 14-19)	
21	HZS	22		0,0	23	Ostatní náklady	
Projektant				D Celkové náklady			
				24	Součet 9, 13, 20-23		110 259,00
Datum a podpis				25	15%	0,0 DPH	0,0
Objednatel				26	21%	23 154,4 DPH	110 259,0
Datum a podpis				27	Cena s DPH (ř. 23-25)		133 413,4
Zhotovitel				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				28	Dodávky objednatele		0,0
Razítko				29	Klouzavá doložka		0,0
Razítko				30	Zvýhodnění + -		0,0

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova 1676, Litvínov

Objekt: 2.etapa

Část: VZDUCHOTECHNIKA

Objednatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11 Litvínov

Zpracoval: Fokt

Zhotovitel:



Datum: 07.02.2018

P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Zař. 1 - Větrání hygienického zázemí	85 459,0	0,0	85 459,0
		Ostatní	24 800,0	0,0	24 800,0
Celkem bez DPH:			110 259,0	0,0	110 259,0

ROZPOČET

Stavba:

Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova 1676, Litvínov

Objekt:

2. etapa

Část:

VZDUCHOTECHNIKA

Objednatel:

Město Litvínov, Náměstí Míru 11 Litvínov

Zpracoval:




Zhotovitel:

Datum:

07.02.2019

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem Kč
					Cena	Celkem	Cena	Celkem	
					Kč/ks	Kč	Kč/ks	Kč	
Zař. 1 - Větrání hygienického zázemí					85 459,0	0,0	0,0	0,0	
1.1	700 m3/h (140 Pa)	Potrubní diagonální ventilátor, ultratiché provedení, D200, 230V, 102W, třírychlostní	kus	3	14 589,0	43 767,0	0,0	0,0	43 767,0
1.2	Ø 125	Plastový talířový ventil D125, odvodní	kus	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	Ø 160	Plastový talířový ventil D160, odvodní	kus	14	240,0	3 360,0	0,0	0,0	3 360,0
1.4	Ø 200	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou	kus	3	6 014,0	18 042,0	0,0	0,0	18 042,0
		přepínač otáček pro třífotáčkové ventilátory	kus	3	450,0	1 350,0	0,0	0,0	1 350,0
	Ø125	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	m	0	282,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Ø160	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	kus	20	386,0	7 720,0	0,0	0,0	7 720,0
	Ø200	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	kus	20	497,0	9 940,0	0,0	0,0	9 940,0
	445x82	Dveřní mřížka	kus	5	256,0	1 280,0	0,0	0,0	1 280,0
Ostatní					24 800,0	0,0	0,0	24 800,0	
		Uvedení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy	hod	24	300,0	7 200,0	0,0	0,0	7 200,0
		Zednická výpomoc, vč. hrubého začištění	kpl	1	14 500,0	14 500,0	0,0	0,0	14 500,0
		Drobný montážní materiál	kpl	1	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0
		Doprava a přesun materiálu, lešení	kpl	1	600,0	600,0	0,0	0,0	600,0

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova 1676, Litvínov
 Objekt: 2.etapa
 Část: VZDUCHOTECHNIKA
 Objednatel: Město Litvínov, Náměstí Míru 11 Litvínov
 Zhotovitel:  Zpracoval Datum

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení	MJ	Počet
Zař. 1 - Větrání hygienického zázemí				
1.1	700 m ³ /h (140 Pa)	Potrubní diagonální ventilátor, ultratiché provedení, D200, 230V, 102W, třírychlostní	kus	3
1.2	Ø 125	Plastový talířový ventil D125, odvodní	kus	0
1.3	Ø 160	Plastový talířový ventil D160, odvodní	kus	14
1.4	Ø 200	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou	kus	3
		přepínač otáček pro třífotáčkové ventilátory	kus	3
	Ø125	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	m	0
	Ø160	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	kus	20
	Ø200	kruhové potrubí z pozink plechu, stáčené, falcované - typ SPIRO, vč. tvarovek	kus	20
	445x82	Dveřní mřížka	kus	5
Ostatní				
		Uvedení do provozu, zaregulování, zaškolení obsluhy	hod	24
		Zednická výpomoc, vč. hrubého začistění	kpl	1
		Drobný montážní materiál	kpl	1
		Doprava a přesun materiálu, lešení	kpl	1

LEGENDA

Stavba:

Objekt:

Část:

Objednatel:

Zhotovitel:

Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova 1676, Litvínov

2.etapa

VZDUCHOTECHNIKA

Město Litvínov, Náměstí Míru 11 Litvínov

Pozice	Parametry zařízení	Popis zařízení
Zař. 1 - Větrání hygienického zázemí		
1.1	700 m3/h (140 Pa)	Potrubní diagonální ventilátor, ultratiché provedení, D200, 230V, 102W, třírychlostní
1.2	Ø 125	Plastový talířový ventil D125, odvodní
1.3	Ø 160	Plastový talířový ventil D160, odvodní
1.4	Ø 200	Samotížná plastová žaluziová klapka s okapničkou

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

II. etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt:

SO 03 - Zdravotechnika

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Město Litvínov

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2018

IČ:

00266027

DIČ:

IČ:

25026097

DIČ:

CZ25026097

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 147 527,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 147 527,21	21,00%	240 980,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 388 507,92

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt:

SO 03 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 147 527,21

PSV - Práce a dodávky PSV

1 147 527,21

721 - Zdravotechnika

1 147 527,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt:

SO 03 - Zdravotechnika

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	---------	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

1 147 527,21

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 147 527,21

D 721

Zdravotechnika

1 147 527,21

1	K	72100000R	Zdravotechnická instalace viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	1 147 527,21	1 147 527,21	
---	---	-----------	---	-----	-------	--------------	--------------	--

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Školka Ladova	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Část ZTI 2. etapa	Projektant: INTER ART PROJEKT s.r.o.	IČ/DIČ: 40233499/CZ40233499
Lokalita:	Litvínov	Zhotovitel: výběrové řízení	IČ/DIČ:
Začátek výstavby:	02.07.2018	Konec výstavby: 31.08.2018	Položek: 124
JKSO:	8013123	Zpracoval: Šefi	Datum: 18.04.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	71 644,55	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	228 953,60	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	412 119,96	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	322 345,22			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		112 463,87				
ZRN celkem		1 147 527,21	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	1 147 527,21
Základ 21%	1 147 527,21	DPH 21%	240 980,71	Celkem včetně DPH	1 388 507,92

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Slepý stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Školka Ladova	Objednatel:	
Druh stavby:	Část ZTI 2. etapa	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Lokalita:	Litvínov	Zhotovitel:	výběrové řízení
Zpracoval:	Šefl	Zpracováno dne:	18.04.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
	34	Stěny a příčky	28 662,90	15 563,10	44 226,00	14,51
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)	1 422,35	2 674,65	4 097,00	0,51
	61	Úprava povrchů vnitřní	3 855,30	15 989,70	19 845,00	2,00
	721	Vnitřní kanalizace	23 928,63	46 700,49	70 629,12	2,08
	722	Vnitřní vodovod	75 397,36	200 717,30	276 114,66	6,00
	725	Zařizovací předměty	260 614,69	30 526,31	291 141,00	1,34
	726	Instalační prefabrikáty	34 715,79	10 105,21	44 821,00	0,08
	734	Armatury	16 091,15	413,37	16 504,52	0,01
	781	Obklady (keramické)	1 372,34	36 341,35	37 713,69	5,08
	83	Potrubi z trub kameninových	1 157,32	1 334,68	2 492,00	2,89
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení	35 192,92	15 514,34	50 707,25	11,02
	90	Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	1 353,76	155 730,99	157 084,75	27,32
	S	Přesuny sutí	0,00	102 151,23	102 151,23	0,00
Celkem:					1 147 527,21	

Slepý stavební rozpočet

Název stavby:	Školka Ladova	Doba výstavby:	61 dní	Objednatel:	
Druh stavby:	Část ZT1.2. etapa	Začátek výstavby:	02.07.2018	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Lokalita:	Litvínov	Konec výstavby:	31.08.2018	Zhotovitel:	výběrové řízení
JKSO:	8013123	Zpracováno dne:	18.04.2018	Zpracoval:	Šeňf

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
		34	Stěny a příčky				28 682,90	15 563,10	44 226,00		14,51	
1		340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm	m2	56,70	780,00	28 682,90	15 563,10	44 226,00	0,26	14,51	RTS II / 2016
		41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				1 422,35	2 674,65	4 097,00		0,51	
2		411236211R00	Zazdívká otvorů 0,09m2 v klenbě cihlami tl.do 15cm	kus	17,00	241,00	1 422,35	2 674,65	4 097,00	0,03	0,51	RTS I / 2018
		81	Úprava povrchů vnitřní				3 855,30	15 989,70	19 845,00		2,00	
3		612423731RT2	Omlítka ryh stěn vápenná šířky nad 30 cm, štuková	m2	56,70	350,00	3 855,30	15 989,70	19 845,00	0,04	2,00	RTS I / 2018
		721	Vnitřní kanalizace				23 928,63	46 700,49	70 209,12		2,08	
4		721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75	kus	10,00	212,50	524,24	1 600,76	2 125,00	0,01	0,07	RTS I / 2018
5		721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	6,00	270,00	384,34	1 235,66	1 620,00	0,01	0,04	RTS I / 2018
6		721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	2,00	327,00	211,46	442,54	654,00	0,01	0,02	RTS I / 2018
7		721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	20,00	21,10	0,00	422,00	422,00	0,00	0,04	RTS I / 2018
8		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	15,00	138,50	696,87	1 380,63	2 077,50	0,00	0,01	RTS I / 2018
9		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,00	157,65	100,67	214,43	315,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
10		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	10,00	487,00	1 483,99	3 386,01	4 870,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
11		721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	20,00	198,00	1 353,36	2 606,64	3 960,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
12		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	25,00	380,00	3 271,96	6 228,04	9 500,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
13		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	8,00	403,50	1 340,31	1 887,69	3 228,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
14		721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm	m	10,00	639,00	4 557,88	1 832,12	6 390,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
15		721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm	m	15,00	326,00	1 851,94	3 038,06	4 890,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
16		721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	8,00	423,00	1 587,34	1 796,66	3 384,00	0,00	0,01	RTS I / 2018
17		721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	11,00	600,00	4 162,57	2 437,43	6 600,00	0,00	0,02	RTS I / 2018
18		721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm	m	0,00	678,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
19		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	16,00	50,90	0,00	814,40	814,40	0,00	0,00	RTS I / 2018
20		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	18,00	56,40	0,00	1 015,20	1 015,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
21		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	7,00	68,40	0,00	478,80	478,80	0,00	0,00	RTS I / 2018
22		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	12,00	84,00	0,00	1 008,00	1 008,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
23		721210817R00	Demontáž vpusť vanové DN 70	kus	1,00	84,00	0,00	84,00	84,00	0,01	0,01	RTS I / 2018
24		721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou HL 310N	kus	1,00	1 237,00	1 160,05	76,95	1 237,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
25		721273200RT3	Souprava ventilační střední HL	kus	2,00	765,00	1 241,75	288,25	1 530,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
26		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	15,00	19,10	0,00	286,50	286,50	0,00	0,00	RTS I / 2018
27		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,26	498,00	0,00	127,19	127,19	0,00	0,00	RTS I / 2018
28		721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m	t	1,82	1 381,00	0,00	2 518,53	2 518,53	0,00	0,00	RTS I / 2018
29		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	90,00	105,00	0,00	9 450,00	9 450,00	0,01	1,34	RTS I / 2018
30		721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200	m	14,00	146,00	0,00	2 044,00	2 044,00	0,03	0,43	RTS I / 2018
		722	Vnitřní vodovod				75 397,36	200 717,30	276 114,66		6,00	
31		722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	207,00	217,50	9 796,40	35 226,10	45 022,50	0,00	0,83	RTS I / 2018
32		722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	52,00	267,00	3 354,19	10 529,81	13 884,00	0,01	0,27	RTS I / 2018
33		722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom.	m	15,00	321,00	1 529,60	3 285,40	4 815,00	0,01	0,08	RTS I / 2018
34		722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	10,00	433,50	1 888,21	2 446,79	4 335,00	0,01	0,06	RTS I / 2018
35		722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom.	m	16,00	502,00	3 192,03	4 839,97	8 032,00	0,01	0,10	RTS I / 2018
36		722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	137,00	224,00	7 071,03	23 616,97	30 688,00	0,00	0,55	RTS I / 2018
37		722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	35,00	272,00	2 447,20	7 072,80	9 520,00	0,01	0,18	RTS I / 2018
38		722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	10,00	328,00	1 098,03	2 183,97	3 280,00	0,01	0,05	RTS I / 2018
39		722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	20,00	445,00	4 010,21	4 889,79	8 900,00	0,01	0,11	RTS I / 2018
40		722172336R00	Potrubí z PPR, teplá, D 63x10,5 mm, vč. zed. výpom.	m	25,00	672,00	8 772,69	8 027,31	16 800,00	0,01	0,17	RTS I / 2018
41		722172917R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 63 mm,vodovod	kus	2,00	364,00	0,00	728,00	728,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
42		722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 40 mm,vodovod	kus	10,00	354,00	0,00	3 540,00	3 540,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
43		722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod	kus	10,00	350,00	0,00	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
44		722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 25 mm,vodovod	kus	10,00	345,00	0,00	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
45		722181211RT7	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	207,00	50,00	2 472,13	7 877,87	10 350,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
46		722181211RT8	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	52,00	52,00	720,38	1 983,62	2 704,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
47		722181211RU1	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	15,00	58,00	237,24	632,76	870,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
48		722181211RV9	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	10,00	49,00	129,59	360,41	490,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
49		722181212RW6	Izolace nálevková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	16,00	52,00	307,81	524,19	832,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
50		722181225RT7	Izolace nálevková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	137,00	134,00	12 545,44	5 812,56	18 358,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
51		722181225RT8	Izolace nálevková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	35,00	143,00	3 605,65	1 399,35	5 005,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
52		722181225RU1	Izolace nálevková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	10,00	168,00	1 239,16	440,84	1 680,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
53		722181225RV9	Izolace nálevková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	20,00	112,00	1 687,69	552,31	2 240,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
54		722181225RV3	Izolace nálevková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	25,00	112,00	2 267,86	532,14	2 800,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
55		722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	20,00	53,00	0,00	1 060,00	1 060,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
56		722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	65,00	163,00	0,00	9 945,00	9 945,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
57		722202412R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 20	kus	9,00	184,00	1 113,98	542,02	1 650,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
58		722202413R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 25	kus	2,00	290,00	415,25	164,75	580,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
59		722202414R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 32	kus	5,00	412,00	1 546,87	513,13	2 060,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
60		722202415R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 40	kus	3,00	610,00	1 462,01	367,99	1 830,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
61		722202416R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 50	kus	1,00	931,00	772,75	158,25	931,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
62		722202417R00	Kohout kulový nerozebratelný PP-R INSTAPLAST D 63	kus	1,00	1 250,00	1 064,29	185,71	1 250,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
63		998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,42	453,00	0,00	1 098,41	1 098,41	0,00	0,00	RTS I / 2018
64		722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	527,00	60,00	0,00	31 620,00	31 620,00	0,01	3,53	RTS I / 2018
65		722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	486,00	7,00	50,23	3 351,77	3 402,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
66		722290107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	16,00	10,00	2,56	157,44	160,00	0,00	0,00	RTS I / 2018
67		722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	25,00	14,						

90	996726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,08	250,00	0,00	21,00	21,00	0,00	
	734	Armatury				16 091,15	413,37	16 504,52		
91	734295132R00	Ventil směšovací třicestný RADA 325	kus	3,00	5 400,00	16 091,15	108,85	16 200,00	0,00	
92	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,59	517,00	0,00	304,52	304,52	0,00	
	781	Obklady (keramické)				1 372,34	36 341,35	37 713,69		
93	781441012R00	Obklad vnitřní z obkladaček hutných 150x150 do MC	m2	42,00	450,00	1 364,10	17 535,90	18 900,00	0,05	
94	781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních	m2	42,00	74,00	0,00	3 108,00	3 108,00	0,07	
95	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS II. do 7 mm	m2	42,00	104,00	0,00	4 368,00	4 368,00	0,00	
96	781101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá pod obklady	m2	42,00	240,00	0,00	10 080,00	10 080,00	0,00	
97	781111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	35,00	10,00	8,24	341,76	350,00	0,00	
98	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,22	409,00	0,00	907,69	907,69	0,00	
	83	Potrubí z trub kameninových				1 157,32	1 334,68	2 492,00	2,89	
99	831312121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150	m	8,00	112,00	691,82	204,18	896,00	0,02	
100	831263195R00	Příplatek za zřízení kanál, přípojky DN 100 - 300	kus	2,00	595,00	211,46	978,54	1 190,00	0,07	
101	837311221RT2	Montáž tvar. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 150	kus	1,00	72,00	63,00	9,00	72,00	0,02	
102	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150	kus	3,00	72,00	173,29	42,71	216,00	0,01	
103	837355121R00	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 200	kus	2,00	59,00	17,75	100,25	118,00	1,25	
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				35 192,92	15 514,34	50 707,25	11,02	
104	892916111R00	Utěsnění přípojek do DN 200 při zkoušce kanál.	sada	6,00	154,00	310,90	613,10	924,00	0,00	
105	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdva stok betonem C16/20	m3	4,28	2 300,00	8 302,02	1 547,39	9 849,41	2,53	
106	894800013R00	Osazení odlučovače ropných látek průtok do 30 l/s	kus	1,00	5 500,00	0,00	5 500,00	5 500,00	0,00	
107	56241540	Odlučovač tuků plastový OTP-2 2 poklapy	kus	1,00	26 580,00	26 580,00	0,00	26 580,00	0,21	
108	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	30,92	254,00	0,00	7 853,85	7 853,85	0,00	
	90	Hodinové zuřčovací sazby (HZB)				0,00	30 000,00	30 000,00	0,00	
109	900 R03	HZS Rezerva na nepředvídatelné práce	h	200,00	150,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00	
	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				1 353,76	155 730,99	157 084,75	27,32	
110	974031167R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	42,00	190,00	394,77	7 585,23	7 980,00	0,08	
111	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00	344,00	0,00	688,00	688,00	0,00	
112	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	240,00	37,00	0,00	8 880,00	8 880,00	0,00	
113	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	60,00	160,00	0,00	9 600,00	9 600,00	0,00	
114	979011335R00	Pronájem rukávu proti prachu délky 15 m	den	120,00	550,00	0,00	66 000,00	66 000,00	0,00	
115	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	10,99	240,00	0,00	2 636,64	2 636,64	0,00	
116	979092119R00	Příplatek za vyklizení ulehle suti přes 10 m	m3	10,99	207,00	0,00	2 274,11	2 274,11	0,00	
117	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t	den	30,00	50,00	0,00	1 500,00	1 500,00	0,00	
118	972012211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,09 m2, nad 12cm	kus	17,00	98,00	432,61	1 233,39	1 666,00	0,00	
119	974031489R00	Vysekání rýh zeď cihel. průduchy strop 30 x 45 cm	m	98,00	570,00	526,38	55 333,62	55 860,00	0,24	
	S	Přesuny suti				0,00	102 151,23	102 151,23	0,00	
120	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	50,00	239,00	0,00	11 950,14	11 950,14	0,00	
121	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	50,00	257,00	0,00	12 850,15	12 850,15	0,00	
122	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	500,01	14,00	0,00	7 000,08	7 000,08	0,00	
123	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	50,00	207,00	0,00	10 350,12	10 350,12	0,00	
124	979990106R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky	t	50,00	1 200,00	0,00	60 000,72	60 000,72	0,00	
						Celkem:		1 147 527,21		

Poznámka:

Výkaz výměr

Název stavby:	Školka Ladova	Objednatel:	
Druh stavby:	Část ZTI 2. etapa	Projektant:	INTER ART PROJEKT s.r.o.
Lokalita:	Litvínov	Zhotovitel:	výběrové řízení
Zpracoval:	Šell	Zpracováno dne:	18.04.2018

C	Objekt	Kód	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cenová soustava
1		340239212RT2	Zazdívká otvorů pl.4 m2, cihlami tl.zdi nad 10 cm 2+1+2+3+2+4+2+2+2+2+4+4+10*0,3+6+12+12+10+12+7+7+5+4+4+4+10+5*0,45	m2	56,70	RTS II / 2016
2		411236211R00	Zazdívká otvorů 0,09m2 v klenbě cihlami tl.do 15cm 17	kus	17,00	RTS I / 2018
3		612423731RT2	Omlítka rýh stěn vápenná šifky nad 30 cm, štuková 2+1+2+3+2+4+2+2+2+2+4+4+10*0,3+6+12+12+10+12+7+7+5+4+4+4+10+5*0,45	m2	56,70	RTS I / 2018
4		721170963R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 75 10	kus	10,00	RTS I / 2018
5		721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	6,00	RTS I / 2018
6		721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160 2	kus	2,00	RTS I / 2018
7		721171808R00	Demontáž potrubí z PVC do D 114 mm	m	20,00	RTS I / 2018
8		721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm 15	m	15,00	RTS I / 2018
9		721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm 2	m	2,00	RTS I / 2018
10		721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm 10	m	10,00	RTS I / 2018
11		721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	20,00	RTS I / 2018
12		721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé D 75 x 1,9 mm	m	25,00	RTS I / 2018
13		721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm 8	m	8,00	RTS I / 2018
14		721176117R00	Potrubí HT odpadní svislé D 160 x 3,9 mm 10	m	10,00	RTS I / 2018
15		721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 75 x 1,9 mm 15	m	15,00	RTS I / 2018
16		721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 110 x 2,7 mm	m	8,00	RTS I / 2018
17		721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 125 x 3,1 mm	m	11,00	RTS I / 2018
18		721176137R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené D 160 x 3,9 mm 0	m	0,00	RTS I / 2018
19		721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8 16	kus	16,00	RTS I / 2018
20		721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8 18	kus	18,00	RTS I / 2018
21		721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	7,00	RTS I / 2018
22		721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3 12	kus	12,00	RTS I / 2018
23		721210817R00	Demontáž vpustí vanové DN 70	kus	1,00	RTS I / 2018
24		721223423RT2	Vpust podlahová se západovou uzávěrkou HL 310N	kus	1,00	RTS I / 2018
25		721273200RT3	Souprava ventilační sřetěží HL	kus	2,00	RTS I / 2018
26		721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300 15	m	15,00	RTS I / 2018
27		998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,26	RTS I / 2018
28		721290822R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H 6 - 12 m 1,3428+0,4291+0,0396+0,0122	t	1,82	RTS I / 2018
29		721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100 90	m	90,00	RTS I / 2018
30		721140806R00	Demontáž potrubí litinového DN 200 14	m	90,00	RTS I / 2018
31		722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom. 207	m	207,00	RTS I / 2018
32		722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom. 52	m	52,00	RTS I / 2018
33		722172313R00	Potrubí z PPR, studená, D 32x4,4 mm, vč.zed.výpom. 15	m	15,00	RTS I / 2018
34		722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom. 10	m	10,00	RTS I / 2018
35		722172315R00	Potrubí z PPR, studená, D 50x6,9 mm, vč.zed.výpom. 12+4	m	16,00	RTS I / 2018
36		722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom. 30+17+0 35+10+20+25	m	137,00	RTS I / 2018
37		722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom. 26+9	m	35,00	RTS I / 2018
38		722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom. 10	m	10,00	RTS I / 2018
39		722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom. 20	m	20,00	RTS I / 2018
40		722172336R00	Potrubí z PPR, teplá, D 63x10,5 mm, vč. zed.výpom. 25	m	25,00	RTS I / 2018
41		722172917R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 63 mm,vodovod	kus	2,00	RTS I / 2018
42		722172915R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 40 mm,vodovod	kus	10,00	RTS I / 2018
43		722172914R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod	kus	10,00	RTS I / 2018
44		722172913R00	Propojení plastového potrubí polyf.D 25 mm,vodovod	kus	10,00	RTS I / 2018
45		722181211RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	207,00	RTS I / 2018
46		722181211RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	52,00	RTS I / 2018
47		722181211RTU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	15,00	RTS I / 2018
48		722181211RTV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm	m	10,00	RTS I / 2018
49		722181212RW1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	16,00	RTS I / 2018
50		722181225RT7	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	137,00	RTS I / 2018
51		722181225RT8	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	35,00	RTS I / 2018
52		722181225RU1	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	10,00	RTS I / 2018
53		722181225RV9	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	20,00	RTS I / 2018
54		722181225RY3	Izolace návleková MIRELON POLAR tl. stěny 25 mm	m	25,00	RTS I / 2018
55		722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	20,00	RTS I / 2018
56		722190401R00	Vyvedení a upravení výpustek DN 15 5+12+48	kus	65,00	RTS I / 2018
57		722202412R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 20 9	kus	9,00	RTS I / 2018
58		722202413R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 25 2	kus	2,00	RTS I / 2018
59		722202414R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 32 5	kus	5,00	RTS I / 2018
60		722202415R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 40 3	kus	3,00	RTS I / 2018
61		722202416R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 50	kus	1,00	RTS I / 2018
62		722202417R00	Kohout kulový nerozebíratelný PP-R INSTAPLAST D 63	kus	1,00	RTS I / 2018
63		998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	2,42	RTS I / 2018
64		722130803R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50 486+16+25+0	m	527,00	RTS I / 2018
65		722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32 207+52+15+10+137+35+10+20	m	527,00	RTS I / 2018
66		722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40 16	m	16,00	RTS I / 2018

67	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	25,00	RTS
68	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	527,00	RTS
		527		527,00	
69	722190402R00	Vývedení a upovnění výpustek DN 20	kus	12,00	RTS II
		4*3		12,00	
70	722220851R00	Demontáž armatur s jedním závitem G 3/4	kus	52,00	RTS II/2
		36+16		52,00	
71	722290822R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H 6 - 12 m	t	3,57	RTS II/20
		3,5309+0,0359		3,57	
72	725014173R00	Klozet pro mateřské školy, bílý	soubor	13,00	RTS II/2016
		13		13,00	
73	725014131RT1	Klozet závěšený OLYMP + sedátko, bílý	soubor	1,00	RTS II/2018
74	725017331R00	Umyvadko na šrouby pro mateřské školy, bílé	soubor	14,00	RTS II/2018
75	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 60 x 45 cm, bílé	soubor	3,00	RTS II/2018
76	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	6,00	RTS II/2018
77	55423033.A	Sprchová vanička akrylátová Odeon 90x75x15 cm 67 l	kus	6,00	RTS II/2018
78	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	14,00	RTS II/2018
79	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,00	RTS II/2018
80	725240812R00	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	soubor	6,00	RTS II/2018
81	725810402R00	Ventil rohový bez přípoj. trubicky TE 66 G 1/2	soubor	34,00	RTS II/2018
		13+1+14+6		34,00	
82	725810811R00	Demontáž ventilu výtokového nástěnného	kus	14,00	RTS II/2018
83	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného G 1/2	soubor	14,00	RTS II/2018
		14		14,00	
84	55161681	Umyvadlový výtokový ventil PRESTO 705	kus	14,00	RTS II/2018
		14		14,00	
85	725823111RT1	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu	kus	3,00	RTS II/2018
86	725825114RT1	Baterie dřezová nástěnná ruční	kus	5,00	RTS II/2018
87	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	6,00	RTS II/2018
88	725860184RT1	Sifon pračkový HL406, D 40/50 mm	kus	3,00	RTS II/2018
89	726212121R00	Modul-BASIC TANK SYSTEM, pro stojící WC	soubor	14,00	RTS II/2018
90	998726122R00	Přesun hmot pro předstřínové systémy, výšky do 12 m	t	0,08	RTS II/2018
91	734295132R00	Ventil směšovací třicestný RADA 325	kus	3,00	RTS II/2018
		3		3,00	
92	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,59	RTS II/2018
93	781441012R00	Obklad vnitřní z obkladaček hutných 150x150 do MC	m2	42,00	RTS II/2018
		42*0,3+98*0,3		42,00	
94	781900010RA0	Odsekání obkladů vnitřních	m2	42,00	RTS II/2018
		42*0,3+98*0,3		42,00	
95	781101111R00	Vyrovnání podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm	m2	42,00	RTS II/2018
		42*0,3+98*0,3		42,00	
96	781101142R00	Hydroizolační stěrka dvouvrstvá pod obklady	m2	42,00	RTS II/2018
		42*0,3+98*0,3		42,00	
97	781111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	35,00	RTS II/2018
98	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	2,22	RTS II/2018
99	831312121RT2	Montáž trub kameninových, pryž. kroužek, DN 150	m	8,00	RTS II/2018
100	831263195R00	Příplatek za zřízení kanál. přípojky DN 100 - 300	kus	2,00	RTS II/2018
101	837311221RT2	Montáž tvar. kamenin. odboč. pryž. krouž. DN 150	kus	1,00	RTS II/2018
102	837312221RT2	Montáž tvarov. kamenin. jednoos. pryž. kr. DN 150	kus	3,00	RTS II/2018
103	837355121R00	Výsek a montáž kamenin. odbočky na potrubí DN 200	kus	2,00	RTS II/2018
104	892816111R00	Ušlechtlý příplatek do DN 200 při zkoušce kanál.	seda	6,00	RTS II/2018
105	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C16/20	m3	4,28	RTS II/2018
		(1,53*2+1,1*2)*2,5*0,2*1,5		3,95	
		1,73*1,3*0,15		0,34	
106	894800013R00	Osazení odliučovače ropných látek průtok do 30 l/s	kus	1,00	RTS II/2018
107	56241540	Odlučovač tuků plastový OTP-2 2 poklopy	kus	1,00	RTS II/2018
108	998011002R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m	t	30,92	RTS II/2018
109	900 R03	HZS Rezerva na nepředvídatelné práce	h	200,00	RTS II/2016
		200		200,00	
110	974031167R00	Vyseknání rýh ve zdi cihelné 15 x 30 cm	m	42,00	RTS II/2018
		2+1+2+3+2+4+2+2+2+2+2+4+4+10		42,00	
111	979011321R00	Montáž a demontáž shozu za 2.NP	kus	2,00	RTS II/2018
112	979011331R00	Pronájem shozu (za metr)	den	240,00	RTS II/2018
		4*2*30		240,00	
113	979011332R00	Pronájem násypky (za kus)	den	60,00	RTS II/2018
		2*30		60,00	
114	979011335R00	Pronájem rukávu profil prachu délky 15 m	den	120,00	RTS II/2018
115	979092111R00	Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně	m3	10,99	RTS II/2018
		42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		10,99	
116	979092119R00	Příplatek za vyklížení ulehle suti přes 10 m	m3	10,99	RTS II/2018
		42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		10,99	
117	979097012R00	Pronájem kontejneru 7 t	den	30,00	RTS II/2018
118	972012211R00	Vybourání otvorů strop prefa pl. 0,08 m2, nad 12cm	kus	17,00	RTS II/2018
		17		17,00	
119	974031489R00	Vyseknání rýh zedí cihel. průduchy strop 30 x 45 cm	m	98,00	RTS II/2018
		6+12+12+10+12+7+7+5+4+4+4+10+5		98,00	
120	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	50,00	RTS II/2018
		42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		50,00	
121	979081111RT3	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	50,00	RTS II/2018
		42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		50,00	
122	979081121RT3	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	500,01	RTS II/2018
		10*42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		500,01	
123	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	50,00	RTS II/2018
		42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		50,00	
124	979990106R00	Poplatek za skládku suti - cihelné výrobky	t	50,00	RTS II/2018
		42*0,15*0,3+98*0,3*0,45+(23,8414+3,4226+0,0566)*1,5*1,5		50,00	

Poznámka:

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov
Objekt:

SO 04 - Elektroinstalace

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Město Litvínov

Uchazeč:
PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2018

IČ:
DIČ: 00266027

IČ:
DIČ: 25026097
CZ25026097

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH				1 096 948,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 096 948,00	21,00%	230 359,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 327 307,08
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II. etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt:

SO 04 - Elektroinstalace

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel:

Město Litvínov

Projektant:

Uchazeč:

PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 096 948,00

M - Práce a dodávky M

1 096 948,00

21-M - Elektromontáže

1 096 948,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II.etapa-Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova Litvínov

Objekt: **SO 04 - Elektroinstalace**

Místo:

Datum: 23. 5. 2018

Zadavatel: Město Litvínov
Uchazeč: PRVNÍ HYPOSTAV spol. s r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 096 948,00	
D	M		Práce a dodávky M				1 096 948,00	
D	21-M		Elektromontáže				1 096 948,00	
1	K	21000000R	Elektroinstalace viz. příloha položkový rozpočet	kpl	1,000	1 096 948,00	1 096 948,00	

Nabídka číslo: N18-0020

název: MŠ Ladova č.p.1676 V Litvínově - 2.etapa

Investor:

Vypracoval: správce systému

E-mail: [REDACTED]

Dne: 15.05.2018

Rekapitulace

Kap.	popis položky
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)
2	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)
3	Podružný materiál
4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu
5	Provoz investora z C21M a navázaného materiálu
6	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)
7	C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)
8	Přesun dodávek
CELKEM URN	
B. HZS	
9	Hodinová zúčtovací sazba
CELKEM HZS	
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ	
10	Dodávka zařízení (specifikace)
11	Doprava dodávek
CELKEM DODÁVKA	
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	
12	GZS z C21M a navázaného materiálu
13	Likvidace odpadu, odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku,
14	Stavební přípomocce
CELKEM VRN	
REKAPITULACE CELKEM	
12	

C21M - Elektromontáže

01 - Trubková vedení, krabice, svorkovnice\Instalační trubky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	210010011	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1516 R=16mm (VU+PO)	150,00 m	22	3300
2	210010012	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (VU+PO)	100,00 m	35	3500

08 - Vodiče, šnůry a kabely měděné\Pevně uložené

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	210810053	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (PU)	130,00 m	55	7150

08 - Vodiče, šnůry a kabely měděné\Pod omítkou

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	216800114	CYKY 4Bx35 mm2 750V (PO)	10,00 m	55	550

20 - Svítidla a osvětlovací zařízení\Svítidla zářivková

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	216201005	svít.zářivkové přisazené 11W IP 45 a více	1,00 ks	450	450
2	216201005	svít.zářivkové přisazené 11W IP 45 a více	3,00 ks	450	1350
3	216201020	svít.zářivkové přisazené 2x58W IP 20-45	192,00 ks	450	86400
4	216201020	svít.zářivkové přisazené 2x58W IP 20-45	14,00 ks	450	6300

Kabely

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	210800004	CYY 6 mm2 zelenožlutý (PO)	100,00 m	9	900
2	210800006	CYY 16 mm2 zelenožlutý (PO)	90,00 m	14	1260
3	210800101	CYKY 2Ax1.5 mm2 750V (PO)	230,00 m	11,5	2645
4	210800105	CYKY 3Ax1.5 mm2 750V (PO)	415,00 m	15	6225
5	210800105	CYKY 3Cx1.5 mm2 750V (PO)	1470,00 m	15,1	22197
6	210800106	CYKY 3Cx2.5 mm2 750V (PO)	470,00 m	22	10340
7	210800115	CYKY 5Cx1.5 mm2 750V (PO)	120,00 m	21	2520
8	210800116	CYKY-CYKYm 5Cx2.5 mm2 750V (PU)	60,00 m	31	1860

Ostatní

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	210010003	trubka inst.oheb.KOPEX typ 2423 R=23mm (VU+PO)	60,00 m	12,5	750
2	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	124,00 ks	14	1736
3	210190001	mont.oceloplech.rozvodni c do 20kg	3,00 ks	714	2142
4	210190002	mont.oceloplech.rozvodni c do 50kg	5,00 ks	798	3990
5	220300923	svorka do krabic 3 pólová	200,00 ks	10	2000

6 220300923 svorka do krabic 3 pólová 50,00 ks 14 700

Rozvaděče

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	210191541	mont.pilife bez zákl.kab.skříňe a zap.vod. PRIS 2	1,00 ks	11500	11500

Zásuvky a vypínače

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	210110001	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	46,00 ks	105	4830
2	210110001	spín.zápusť.vč.zap.1-pólový - řazení 1	3,00 ks	105	315
3	210110003	střídavý přepínač - řazení 5 zápusť.vč.zap.	7,00 ks	105	735
4	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	19,00 ks	105	1995
5	210110004	střídavý přepínač - řazení 6 zápusť.vč.zap.	4,00 ks	105	420
6	210111012	zás.vestav.10/16A 48/250/380V vč.zap. 2P	26,00 ks	105	2730
7	210111012	zás.vestav.10/16A 48/250/380V vč.zap. 2P	11,00 ks	105	1155

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

Vysekání kapes

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	97304-6161	vysek.zdi bet.kapsy-krab.<100x100x50mm	124,00 ks	36	4464

Vysekání rýh

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	97403-1121	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	700,00 m	47	32900
2	97403-1135	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 200mm	90,00 m	57	5130
3	R- 97403-1121	Začištění drážek - vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	700,00 m	114	79800
4	R-97403-1135	Začištění drážek - do hl.50mm š.do 200mm	90,00 m	120	10800

Výchozí revize elektro

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1		Měření intenzity osvětlení	17,00	350	5950
2	210280002	Celk.prohl.el.zar.a vyhot.rev.zpr.do 500.tis.mont.	1,00 objem	3500	3500
3	210280351	Izolační zkouška silových kabelů nn do 4x25mm ²	6,00 kabel	1500	9000
4	210280541	Měření odporu nulových smyček 1-fáz.vedení 1x230V	50,00 okruh	350	17500
5	210280542	Měření odporu nulových smyček 3-fáz.vedení 3x380V	8,00 okruh	350	2800
6	320410018	Měření zemního odporu pro 1 zemnič	3,00 zemnič	350	1050

Materiály

(nové položky 2007.07.27 - 09:47:31)

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
--------	------------	---------------	----------------	------	--------

1	10.048.605	CYKY 4J25 (4Bx25)	10,00 M	214	2140
2	10.076.050	Trubka pevná 1525 pr.25 320N šedá HF	100,00 M	50	5000

Instalační krabice

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	10.079.107	Krabice KP 67/2 přístrojová	124,00 ks	14	1736

Instalační krabice, svorky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	10.078.197	Svorka instalační 3x0,75- 1,5mm	200,00 ks	12	2400
2	10.078.198	Svorka instalační 3x2,5mm	50,00 ks	16	800
3	472139	Přípojnice ekvipotenciální	3,00 ks	695	2085

Instalační trubky, hadice

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	00217	trubka tuhá instal. z PVC 1516 R=16mm HF	150,00 m	32	4800

Instalační trubky, žlaby

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	10.075.304	trubka ohebná R=23mm	60,00 m	12,5	750

Kabely a vodiče

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	10.048.186	CYKY 3O 1,5 (3Ax 1,5)	415,00 M	15	6225
2	10.048.193	CYKY 2Ax 1,5	230,00 M	11,5	2645
3	10.048.199	CYY 6mm2 zelenožlutý	100,00 m	9	900
4	10.048.200	CYY 16mm2 zelenožlutý	90,00 m	14	1260
5	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	130,00 M	14	1820
6	10.048.243	CYKY 5J 1,5 (5Cx 1,5)	120,00 M	21	2520
7	10.048.403	CYKY 5Cx2.5mm2	60,00 m	31	1860
8	10.048.482	CYKY 3J 2,5 (3Cx 2,5)	470,00 M	22	10340
9	10.051.448	CYKY 3J 1,5 (3Cx 1,5)	1470,00 M	15,1	22197

Spínače, zásuvky

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1	4	ZÁSUVKA 2P+E 16A BÍLÁ, jednoduchá, s clonkami	26,00 Ks	185	4810
2	4	ZÁSUVKA 2P+E 16A BÍLÁ,dvojitá, s clonkami	11,00 Ks	179	1969
3	6	SPÍNAČ Č.1 BÍLÝ	46,00 Ks	195	8970
4	6	INFRASPIAČ STROPNÍ ČI NÁSTĚNNÝ. Třívodičový	3,00 Ks	214	642
5	7	Spínač č. 5 -bílý	7,00 ks	210	1470
6	7	Spínač č. 6 -bílý	19,00 ks	198	3762
7	7	Spínač č. 7 -bílý	4,00 ks	225	900

Dodávky zařízení (specifikace)

Osvětlení

poř.č.	číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
--------	------------	---------------	----------------	------	--------

1 A	Svítlidlo hranaté přisazené, ref.typ: Intra 216 LED IP43 1200x200x85mm, práškově lakovaný ocelový plech, prismatický optický difusor, přisazené, 4000K, 42W, 5680lm, MacAdam max 3, 50.000h L80 B10	192,00 KS	2440	468480
2 B	Svítlidlo hranaté přisazené,ref.typ: Intra 216 LED IP43 600x600x85mm, práškově lakovaný ocelový plech, prismatický optický difusor, přisazené, 4000K, 42W, 5680lm, MacAdam max 3, 50.000h L80 B10	14,00 KS	2255	31570
3 D	Svítlidlo přisazené, stropní, ref.typ NESO 1440lm/ 4000K	3,00 ks	1940	5820
4 F	Svítlidlo přisazené, stropní, IP44, 12W, s infegrovaným infračidlem	1,00 ks	1169	1169

Rozvaděč RE

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1 41046	skříň elektromontážní PER2 pro zazdění	1,00 ks	16500	16500

rozvaděče


poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1 HR	Rozvaděč HR, komplet, včetně atestu a sestavení	1,00 kmp	20500	20500
2 R1	Rozvaděč R1, komplet, včetně atestu a sestavení	1,00 kmp	22480	22480
3 R2	Rozvaděč R2, komplet, včetně atestu a sestavení	1,00 kmp	26589	26589
4 R3	Rozvaděč R3, komplet, včetně atestu a sestavení	1,00 kmp	32000	32000

Práce v HZS

poř.č. číslo pol.	popis položky	množství jedn.	cena	celkem
1 HZS1	Demontáž stávajících rozvodů	40,00 hod.	250	10000
2 HZS2	Napojení na stávající rozvody a práce ve stávajících rozvaděčích	16,00 hod.	250	4000
3 HZS3	Montáž motorů VZT	4,00 hod.	250	1000
				1096948

Smlouva o dílo číslo: KT/10432/19

Smlouva o dílo: B1711 Stavební úpravy vnitřních prostor MŠ Ladova, č.p.1676 v Litvínově – II.etapa

	Datum	Jméno	Funkce	Podpis
Zpracoval:	20.3.2019	Iveta Dunovská	referent OIRR	
Schválil:	20.3.2019	Ing. Eva Rambousková	vedoucí OIRR	
Správce rozpočtu:	20-03-2019	Ing. Romana Švarcová	ekonom OIRR	
Právní oddělení:	21-03-2019	Mgr. Jan Buchta	právní oddělení	
Schváleno - RM:	3.4.2019	Číslo usnesení:	R/3128/11	
ZM:	/	Číslo usnesení:	/	
Zveřejněno:	Od: -----	Do: -----		