

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18107

Stavba: **Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích**

KSO: 801 21 11

Místo: Židlochovice

CZ-CPV: 45215200-9stav.práce

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel:
Město Židlochovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:
Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:
Anna Mužná

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **25 451 784,19**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	24 010 632,69	5 042 232,86
snížená	15,00%	1 441 151,50	216 172,73

Cena s DPH **v CZK 30 710 189,78****REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ**

Kód: 18107

Stavba: **Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích**

Místo: Židlochovice

Datum:

16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant:

Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč:

Zpracovatel:

Anna Mužná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		25 451 784,19	30 710 189,78	
181071	SO 01 a Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - společná část	20 445 820,54	24 739 442,85	STA
181072	SO 01 b Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - stacionář	1 916 525,83	2 318 996,25	STA
181073	SO 01 c Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - sociální bydlení	1 441 151,50	1 657 324,23	STA
181074	SO 01 d Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - vedlejší náklady-zeleň	337 290,92	408 122,01	STA
181075	SO 01 e Budova denního stacionáře a sociálního bydlení-společná část - ostatní náklady	695 000,00	840 950,00	STA
181076	SO 02 Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - Odstavné a parkovací plochy	495 651,82	599 738,70	STA
181077	Požární řešení	120 343,58	145 615,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181071 - SO 01 a Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
společná část**KSO: 801 21 11
Místo: Židlochovice
CZ-CPV: 45215200-9Stav.práceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FridrichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 20 445 820,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 445 820,54	21,00%	4 293 622,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 24 739 442,85**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181071 - SO 01 a Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
společná část**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan
Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 20 445 820,54**HSV - Práce a dodávky HSV 9 025 332,27**

1 - Zemní práce	1 150 410,34
2 - Zakládání	1 402 700,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 552 542,13
4 - Vodorovné konstrukce	2 279 609,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 955 617,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	268 821,16
98 - Demolice a sanace	45 000,00
997 - Přesun sutě	2 525,12
998 - Přesun hmot	413 106,80

PSV - Práce a dodávky PSV 5 262 917,47

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	432 588,67
712 - Povlakové krytiny	351 835,72
713 - Izolace tepelné	894 507,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	36 080,00
762 - Konstrukce tesařské	85 292,28
763 - Konstrukce suché výstavby	89 792,81
764 - Konstrukce klempířské	106 113,13
766 - Konstrukce truhlářské	318 302,61

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

767 - Konstrukce zámečnické	2 667 589,44
771 - Podlahy z dlaždic	230 639,53
781 - Dokončovací práce - obklady	20 409,32
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 766,27
M - Práce a dodávky M	2 607 792,78
21-M - Elektromontáže - viz samostatný rozpočet	1 443 193,98
22-M - Elektroinstalace - slaboproud - viz samostatné rozpočty	617 548,80
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	547 050,00
N00 - ZDT,ÚT,VTZ	3 549 778,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181071 - SO 01 a Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - společná část

Místo:

Židlochovice

Datum:

16. 4. 2018

Zadavatel:

Město Židlochovice

Projektant:

Ing.arch.et.ing Jan
Fridrich

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Anna Mužná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 445 820,54	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 025 332,27	
D	1		Zemní práce				1 150 410,34	
1	K	131201202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	m3	404,402	582,00	235 361,96	CS ÚRS 2017 01
	PSC		do úrovně -3,549 (5,087*6,094+3,527*3,65+(8,5+4,3)*0,5*10,9+(3,7+2,5)*0,5*2,75)*(3,549-0,499)		372,584			
	WV		do -4,574					
	WV		2,56*3,05*(4,574-0,499)		31,818			
	WV		Součet		404,402			
2	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepnivost hominy tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.	m3	202,201	57,20	11 565,90	CS ÚRS 2017 01
	PSC		odhad 50%					
	WV		404,402*0,5		202,201			
3	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 do 100 m3	m3	306,417	199,00	60 976,98	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na

vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy

nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí,

zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů,

odháněk, výhonů a pro základy zdí,

dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými

pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem

výkopu přes 100 do 1 000 m³.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161

všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených

výkopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

PSC

W	-0,25 až -2,25	
W	((20,953+8,5+8,08)*1,5+8,08*1,9)*2,1	150,468
W	-0,25 až -4,0	
W	3,0*1,5*3,85	17,325
W	-0,25 až -3,3	
W	15,65*1,5*3,15	73,946
W	-3,3 až -4,0	
W	(14,026+3,811+2,75+6,75+9,12+6,094)*1,9*0,8	64,678
W	Součet	306,417

4	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost hominy tř. 3	m3	153,209	35,70	5 469,56	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na

vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy

nebo naložení na dopravní prostředek.

2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:

a) ve strážích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,

b) mimo stráže pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí,

zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů,

odháněk, výhonů a pro základy zdí,

dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými

pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem

výkopu přes 100 do 1 000 m³.

3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161

všeobecných podmínek katalogu.

4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení:

a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených

výkopávek,

b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.

5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.

W	odhad 50%	
W	306,417*0,5	153,209

5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	121,695	125,50	15 272,72	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm.

2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení záložního nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.

3. Předepisuje-li projekt:

a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů,

b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn,

c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní základání objektů.

PSC

W	-0,25 až -2,25	
W	((20,953+8,5+8,08+8,08)*2)*2,1	
W	-0,25 až -4,0	
W	3,0*2*3,85	23,100
W	-0,25 až -3,3	
W	15,65*2*3,15	98,595
W	Součet	121,695

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

6	K	151101111	Odstanění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	121,695	27,00	3 285,77	CS ÚRS 2017 01
7	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložně, hloubky do 4 m	m2	232,998	94,80	22 088,21	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 - 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p> <p>2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení závažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
VV			(14,626+11,2+2,75+10,561+16,6)*4,115	229,358				
VV			2,6*0,7*2	3,640				
VV			Součet	232,998				
8	K	151101211	Odstanění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 4 m	m2	103,304	36,60	3 780,93	CS ÚRS 2017 01
VV			103,304	103,304				
9	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přeřazováním při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	232,998	133,00	30 988,73	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro kotvení zapažených stěn zvenku; toto kotvení se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
VV			232,998	232,998				
10	K	151101411	Odstanění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložně, hloubky do 4 m	m2	232,998	30,80	7 176,34	CS ÚRS 2017 01
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	150,468	123,50	18 582,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
VV			((20,953+8,5+8,08)*1,5+8,08*1,9)*2,1	150,468				
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	495,673	198,50	98 391,09	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.</p> <p>2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.</p> <p>3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p>					
VV			404,402	404,402				
VV			3,0*1,5*3,85	17,325				
VV			15,65*1,5*3,15	73,946				
VV			Součet	495,673				
13	K	162301101	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 50 do 500 m	m3	892,931	96,60	86 257,13	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti.</p> <p>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.</p> <p>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 neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>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 dozaru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
VV			na meziskádku					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

VV	404,402+306,417	710,819
VV	pro zásyp	
VV	182,112	182,112
VV	Součet	892,931

14	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	710,819	227,00	161 355,91	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí 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.					
		VV	404,402+306,417		710,819			
15	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z hominy tř. 1 až 4 na vzdálenost. Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	7 108,190	19,80	140 742,16	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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 výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrutí výkopku na násypišti; toto rozhrutí 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.					
		VV	710,819*10		7 108,190			
16	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z homin tř. 1 až 4	m3	892,931	67,00	59 826,38	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.					
		VV	83,611+98,501		182,112			
		VV	přebytečná zemina					
		VV	710,819		710,819			
		VV	Součet		892,931			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	710,819	16,30	11 586,35	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1201 je určena i pro:

a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky 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, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;
b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;
c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní 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 skládky, které nejsou předepsány projektem;

c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky

připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a);

d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m,

nebo oceňuje-li se vodorovně 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 skládky 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 urovnáním 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

uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém

PSC

18	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovně) Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m ² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní 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 skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m ² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m ³ výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 skládky 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 urovnáním 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 m ³ uložení výkopku (sypaniny), v rostlém	t	898,802	135,00	121 338,27	CS ÚRS 2017 01
			zeminu (710,819-182,112)*1,7		898,802			
19	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	83,611	121,00	10 116,93	CS ÚRS 2017 01

VV

VV

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zássy s mírou zhuťnění:

a) z hornin soudrých do 100 % PS,

b) z hornin nesoudrých do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zássyp individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zássyp rýh pro drenážní trářivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zássyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . Části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zássyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou - 1101 Zássyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu, cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zássyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zássypu 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 obelem, se od objemu zássypu neodčítá. Pro stanovení objemu zássypu 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 zássypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zássypu 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 neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - 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 výkopávkou, 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, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí

kolem objektu

-0,25 až -2,25

(20,953+8,5+8,08+8,08)*0,45*2,1

43,104

-0,25 až -4,0

3,0*0,45*3,85

5,198

-0,25 až -3,3

15,65*0,45*3,15

22,184

-3,3 až -4,0

(14,026+3,811+2,75+6,75+9,12)*0,45*0,8

13,125

Součet

83,611

PSC

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

VV

20	K	174101102	Zássyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zássypu	m ³	98,501	469,50	46 246,22	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťné zássy s mírou zhuťnění:

a) z hornin soudrých do 100 % PS,

b) z hornin nesoudrých do l(d) 0,9,

c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění.

2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zássyp

individuálně.

3. Ceny nelze použít pro zássyp rýh pro drenážní trářivody pro lesnicko-technické meliorace a

zemědělské. Zássyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-

3 . Části A 03 Zemní práce pro

objekty oborů 831 až 833. Nezhuťněný zássyp odvodňovacích kanálů

z betonových a železobetonových

trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zássyp

sypaninou rýh bez ohledu na šířku

kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zássyp 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 zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti

skládky.

5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15

m od hrany zasypávaného

prostoru, měřeno k těžišti skládky.

6. Objem zássypu 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 obelem, se od objemu zássypu

neodčítá. Pro stanovení objemu

zássypu 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 zássypu zářezů se šikmými

stěnami pro podzemní vedení nebo

zássypu 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 neulehlý - cenami

souboru cen 167 10-110

Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění

((8,31+8,08)*2+11,143+8,191+8,08+8,58)*0,6*2,0

82,529

((5,087+9,1)*2+(8,5+2,5+10,9+14,26))*0,45*0,55

15,972

Součet

98,501

VV

VV

VV

D 2

Zakládání

1 402 700,26

21	R	220A0001	Pilota ŽB průměr vrtu 400 mm včetně výtuzže a vrtání	m	112,400	3 245,00	364 738,00	ÚRS RYRO 2017 01
	vv		8,75*7*7,75+6,2*7		112,400			
22	K	273321311	Základy z betonu železového (bez výtuzže) desky z betonu bez zvláštěných nároků na prostředí tř. C 16/20	m ³	48,585	2 505,00	121 705,43	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.
3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.

PSC								
	VV	S01a+S01b						
	VV	(8,31+(11,143+8,191)*0,5)*8,08*0,25				36,314		
	VV	(3,527*3,06+1,61*1,695+1,46*0,765+5,087*6,094)*0,15				6,846		
	VV	((7,15+5,57)*0,5*4,69+(2,8+1,811)*0,5*2,75)*0,15				5,425		
	VV	Součet				48,585		

23	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	7,303	28 000,00	204 484,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
			dle tabulek výztuže (630,0+1932,0+3690,0+387,0)*1,1*0,001		7,303			
24	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	41,601	2 505,00	104 210,51	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-.... Výztuž základů.					
			(9,83+14,026+10,561+2,75+6,294)*1,0*0,7		30,423			
			(9,135+1,61*2)*0,3*1,159+9,135*0,65*1,159		11,178			
			Součet		41,601			
25	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	123,771	563,00	69 683,07	CS ÚRS 2017 01
			(9,83+8,83+14,026+13,025+10,561+8,561+2,75*2+6,294*2)*0,7		58,045			
			(9,135+1,61+1,695+1,46+6,094+0,746)*2*1,159+(6,094+9,135)*1,159		65,726			
			Součet		123,771			
26	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	123,771	123,50	15 285,72	CS ÚRS 2017 01
27	K	279321311	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	45,271	2 585,00	117 025,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažicí 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. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.					
			(20,881-0,4*10+8,08+8,5)*0,3*2,0+8,08*0,5*2,0		28,157			
			(9,31+8,191+0,3-0,4*9)*0,3*3,05		12,994			
			+10%					
			4,12		4,120			
			Součet		45,271			
28	K	279351105	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu zřízení	m2	260,774	515,00	134 298,61	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předepsané nepřetržitě betonáží konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.					
			(20,881-0,4*10+8,08*3+8,5+8,8+8,31+11,143)*2,0		155,748			
			((9,31+8,191)*2-2,5-0,4*9)*3,05+(2,5*2-0,4*2+0,3)*3,75		105,026			
			Součet		260,774			
29	K	279351106	Bednění základových zdí svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, oboustranné za každou stranu odstranění	m2	260,774	224,00	58 413,38	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Položky -1101, -1102, -1105 a -1106 netze použít pro bednění výšky přes 4 m při předeepsané nepřetržité betonáži konstrukce. Toto bednění se oceňuje individuálně.

PSC

30	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obklých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	7,602	28 000,00	212 856,00	CS ÚRS 2017 01
			dle tabulek výztuže					
			(3505,6+7763,9+3635,6)*0,001		14,905			
			-7,303		-7,303			
			Součet		7,602			
			D 3	Svislé a kompletní konstrukce			1 552 542,13	
31	K	311238112	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P10, tl. zdiva 175 mm	m2	140,378	950,00	133 359,10	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
			2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.					
			3. Od plochy zdiva se odečítá:					
			a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,					
			b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů					
			kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.					
			c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911,					
			b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
			PSC					
			W	1.pp				
			W	(6,147+6,458+1,225+2,872+3,945+3,43+2,855+2,861+2,17)*		91,095		
			W	2,85				
			W	-(0,9*2,1*6+1,0*2,1)		-13,440		
			W	výtah				
			W	(1,62+2,726)*13,79-0,6*1,0*3		58,131		
			W	1.np				
			W	0,74*3,005		2,224		
			W	2.np				
			W	0,74*3,2		2,368		
			W	Součet		140,378		
32	K	311238122	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační s plně promaltovanými svislými kapsami tl. zdiva 300 mm, pevnost cihel P15, na maltu MVC	m2	125,197	1 399,00	175 150,60	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.					
			2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívků nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.					
			3. Od plochy zdiva se odečítá:					
			a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,					
			b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů					
			kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.					
			c) ploche překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.					
			5. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) výplň kapes obvodového zdiva (např. kolem oken); tyto se ocení cenou 311 23-8911,					
			b) zásyp dutin první vrstvy zdiva; tyto se ocení příslušnými cenami 311 23-892..					
			PSC					
			W	1.pp				
			W	1,795*2,85-1,0*2,1		3,016		
			W	1.np				
			W	(7,28+0,3+7,99+6,057+1,822)*3,005		70,464		
			W	-(1,4*2,1*2+1,0*2,1+3,6*2,7)		-17,700		
			W	2.np				
			W	(15,58+6,067+1,785)*3,2		74,982		
			W	-(1,4+0,9*2+1,0)*2,1		-8,820		
			W	střecha				
			W	1,785*3,0-1,0*2,1		3,255		
			W	Součet		125,197		
33	K	311238652	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,49, 0,17 tl. zdiva 380 mm	m2	476,714	2 081,00	992 041,83	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce.
2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků.
3. Od plochy zdiva se odečítá:
 - a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2,
 - b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozněrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm.
 - c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových.
4. Množství měrných jednotek se určuje u položek: -8911 a -8912 v m délky kapes obvodového zdíva, -8921 až -8924 v m délky vrstvy zdíva.
5. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.
6. Jednotka U (W/m2K) - součinitel prostupu tepla udává tepelné izolační vlastnosti neomltnutého zdíva.

PSC

WV

1.np

WV

(20,681+7,92+2,653+18,41+4,824+1,746+1,597+3,47+4,76+9,75)*3,25

246,386

WV

-(1,0*1,85*13+1,5*1,85+1,0*2,75+1,4*2,3+1,0*2,2)

-34,995

WV

2.np

WV

(20,681+7,92+2,653+19,219-

217,575

WV

4,5+2,95+3,75+1,25+5,095+1,8+1,7+2,09+4,76+9,75)*2,75

WV

(8,314+1,436)*2,77

27,008

WV

-(1,0*1,75*12+1,0*2,0+1,5*1,75+1,4*2,5+1,0*2,5+1,4*1,75)

-34,075

WV

střecha

WV

(5,113+6,817)*2*3,029

72,272

WV

-(5,75*2,25+1,0*2,0+1,1*2,29)

-17,457

WV

Součet

476,714

34	K	311321311	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20	m3	48,214	2 810,00	135 481,34	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.
2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen: -31* 35-1 Bednění nadzákladových zdí, -31* 35-12 Ztracené bednění nadzákladových zdí ze štepko cementových desek,
 - b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-1 Výztuž nadzákladových zdí.
4. V cenách pohledového betonu -1812 až -1816 jsou započteny i náklady na pečlivé hutnění zejména při lící konstrukce pro docílení neperušeného maltového povrchu bez vzhledových kazů.

PSC

WV

1.pp

WV

(15,21+10,561+2,75+8,8*2+14,026)*0,3*2,85

51,426

WV

-(0,9*2,1+2,5*2,35+1,4*2,1)*0,3

-3,212

WV

Součet

48,214

35	K	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,000	28 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

36	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	6,000	433,50	2 601,00	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
- c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
- c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztuzujícího věnce,
- d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání keramických překládů příslušné délky,
- c) uložení a dodávku výztuže
- d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
- e) oboustranné bednění překladu při betonáži
- f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

- a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně,
- b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) nejsou započteny náklady

W

W

1.pp

6

6,000

37	K	317168051	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1000 mm	kus	8,000	423,50	3 388,00	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
- c) dočasné montážní podepření plochých překládů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdíva tl. 440 mm),
- c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překládů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztuzujícího věnce,
- d) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) jsou započteny i náklady na:

- a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
- b) dodání keramických překládů příslušné délky,
- c) uložení a dodávku výztuže
- d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
- e) oboustranné bednění překladu při betonáži
- f) dočasné montážní podepření zesponu v celé světlé délce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

- a) vysoký překlád a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překládů; tyto se ocení samostatně,
- b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké sřážené) nejsou započteny náklady

W

2*4

8,000

38	K	317168052	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	86,000	536,00	46 096,00	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------	------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
b) dodání příslušného překlady předepsané délky,
c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),
c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
d) dočasné montážní podepření zesopdu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
b) dodání keramických překlady příslušné délky,
c) uložení a dodávku výztuže
d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
e) oboustranné bednění překlady při betonáží
f) dočasné montážní podepření zesopdu v celé světlé délce překlady

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,
b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady

PSC

WV

86,000

39	K	317168053	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	12,000	617,00	7 404,00	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
b) dodání příslušného překlady předepsané délky,
c) dočasné montážní podepření plochých překlady tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
b) dodání vnitřního keramobetonového překlady a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdíva tl. 400 mm), případně vysokého překlady (u zdíva tl. 440 mm),
c) betonáž mezery mezi překlady a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překlady dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
d) dočasné montážní podepření zesopdu v celé světlé délce překlady s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překlady a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překlady do vodorovné polohy a zajištění vytlačené malty,
b) dodání keramických překlady příslušné délky,
c) uložení a dodávku výztuže
d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
e) oboustranné bednění překlady při betonáží
f) dočasné montážní podepření zesopdu v celé světlé délce překlady

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlady a svíslou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,
b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké sprážené) nejsou započteny náklady

VV

12,000

40	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překlady 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	12,000	756,00	9 072,00	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	------------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),
c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
b) dodání keramických překladů příslušné délky,
c) uložení a dodávku výztuže
d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
e) oboustranné bednění překladu při betonáži
f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,
b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady

PSC

VV

8+4

12,000

41	K	317168055	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 2000 mm	kus	8,000	957,00	7 656,00	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -80.. až - 82.. (překlady ploché, vysoké a roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladu pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
b) dodání příslušného překladu předepsané délky,
c) dočasné montážní podepření plochých překladů tak, aby vzdálenost mezi podporou a okrajem otvoru nebo mezi podporami byla maximálně 1 m.

2. V cenách -83.. (překlady složené roletové) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
b) dodání vnitřního keramobetonového překladu a vnějšího tepelněizolačního dílu příslušné délky, včetně izolace z pěnového polystyrénu (u zdiva tl. 400 mm), případně vysokého překladu (u zdiva tl. 440 mm),
c) betonáž mezery mezi překladem a tepelněizolačním dílem z betonu třídy C 16/20; tato betonáž se provádí u překladů dlouhých 2000 mm a více zároveň s betonáží stropní konstrukce a ztužujícího věnce,
d) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu s dvěma podporami ve třetinách šířky otvoru a dvěma podporami po krajích otvoru - platí pouze pro překlady delší než 2000 mm, včetně.

3. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) jsou započteny i náklady na:

a) očištění podkladů pod překladem a jeho navlhčení vodou, rozprostření malty pod ložnou plochu, osazení překladu do vodorovné polohy a začistění vytlačené malty,
b) dodání keramických překladů příslušné délky,
c) uložení a dodávku výztuže
d) betonáž mezi překlady z betonu třídy C 20/25
e) oboustranné bednění překladu při betonáži
f) dočasné montážní podepření zespodu v celé světélce překladu

4. V cenách -82.. a -83.. (překlady roletové) nejsou započteny náklady na:

a) vysoký překlád a svislou izolaci v úrovni stropního věnce u složených roletových překlady; tyto se ocení samostatně,
b) dodávku a montáž rolet, případně žaluzí; tyto se ocení samostatně.

5. V cenách -84.. (překlady vysoké spřažené) nejsou započteny náklady

PSC

42	K	317321311	Překlady z betonu železového (bez výztuže) tř. C 16/20	m3	0,568	2 970,00	1 686,96	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV

VV

1.pp

(4,77+2,8)*0,3*0,25

0,568

43	K	317351107	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m zařízení	m2	5,876	661,00	3 884,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

VV

(4,77+2,8)*0,25*2+(4,47+2,5)*0,3

5,876

44	K	317351108	Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů překladů neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysne včetně podpěrné konstrukce do výše 4 m odstranění	m2	5,876	197,50	1 160,51	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

45	K	317361824	Výztuž překlady, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (doplněna výměra - R6) (R6 - odstraněno)	t	3,326	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	------	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

46	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazené do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,070	38 000,00	2 660,00	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou zahrnuty náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro ocenění konstrukce překladů nad otvory.</p>						
		WV	1.pp I 160						
		WV	1,3*3*17,9*0,001		0,070				
47	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	4,000	86,40	345,60	CS ÚRS 2017 01	
		WV	1,0*4		4,000				
48	K	317998112	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 70 mm	m	21,500	96,20	2 068,30	CS ÚRS 2017 01	
		WV	(1,25+1,75*2)*4+1,25*2		21,500				
49	K	346244382	Přetování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm	m2	0,650	749,00	486,85	CS ÚRS 2017 01	
		WV	1,3*0,25*2		0,650				
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 279 609,13		
50	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	171,083	2 905,00	496 996,12	CS ÚRS 2017 01	
		WV	nad 1.pp						
		WV	((15,4+11,2)*0,5*10,5-(4,272*3,036+1,175*1,61))*0,2		24,958				
		WV	((9,35+3,811)*0,5*2,74)*0,2		3,606				
		WV	+1,5		1,500				
		WV	Mezisoučet		30,064				
		WV	nad 1.np						
		WV	((20,681+17,5)*0,5*8,68+4,38*9,93+2,057*7,7)*0,2		45,008				
		WV	(8,093+5,095)*0,5*9,38*0,2		12,370				
		WV	-(4,272*3,036+1,175*1,61)*0,2		-2,972				
		WV	+11,6		11,600				
		WV	Mezisoučet		66,006				
		WV	nad 2.np						
		WV	54,406		54,406				
		WV	+9,6		9,600				
		WV	Mezisoučet		64,006				
		WV	střecha						
		WV	6,817*5,873*0,18		7,207				
		WV	+3,8		3,800				
		WV	Mezisoučet		11,007				
		WV	Součet		171,083				
51	K	411351101	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy zřízení	m2	664,635	500,00	332 317,50	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších firm cenami souboru cen 416 35-11.</p>						
		WV	nad 1.pp						
		WV	121,64		121,640				
		WV	nad 1.np						
		WV	265,55		265,550				
		WV	nad 2.np						
		WV	246,46		246,460				
		WV	střecha						
		WV	6,06*5,113		30,985				
		WV	Součet		664,635				
52	K	411351102	Bednění stropů, kleneb nebo skořepin bez podpěrné konstrukce stropů deskových, balkonových nebo plošných konzol plné, rovné, popř. s náběhy odstranění	m2	664,635	120,00	79 756,20	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Při poloměru klenby do 1 m oceňuje se Bednění fabionů na přechodu stěn do stropů, monolitických klenb, vnějších firm cenami souboru cen 416 35-11.</p>						
53	K	411354175	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa zřízení	m2	664,635	300,00	199 390,50	CS ÚRS 2017 01	
54	K	411354176	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 12 do 20 kPa odstranění	m2	664,635	75,00	49 847,63	CS ÚRS 2017 01	
55	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	20,077	27 000,00	542 079,00	CS ÚRS 2017 01	
		WV	nad 1.pp						
		WV	(1886,3+2231,3)*0,001		4,118				
		WV	nad 1.np						
		WV	(4044,3+6301,1)*0,001		10,345				
		WV	nad 2.np						
		WV	(4009,1+4925,6)*0,001		8,935				
		WV	nad 3.np						
		WV	1553,0*0,001		1,553				
		WV	odečet Kařistí						
		WV	-4,874		-4,874				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

vv	Součet							
56	K 411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	4,874	27 000,00	131 598,00	CS ÚRS 2017 01	
vv	nad 1.pp							
vv	768,1*1,05*0,001			0,807				
vv	Mezisoučet			0,807				
vv	nad 1.np							
vv	1589,5*1,05*0,001			1,669				
vv	Mezisoučet			1,669				
vv	nad 2.np							
vv	1554,0*1,05*0,001			1,832				
vv	střecha							
vv	(489,8+239,8)*1,05*0,001			0,766				
vv	Součet			4,874				
57	K 413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	2,838	3 310,00	9 393,78	CS ÚRS 2017 01	
vv	1.pp							
vv	5,2*0,3*0,45			0,702				
vv	1.np							
vv	3,9*0,3*0,45			0,527				
vv	střecha							
vv	6,05*0,38*0,7			1,609				
vv	Součet			2,838				
58	K 413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení	m2	21,689	607,00	13 165,22	CS ÚRS 2017 01	
vv	1.pp							
vv	5,2*(0,3+0,45*2)			6,240				
vv	1.np							
vv	3,9*(0,3+0,45*2)			4,680				
vv	střecha							
vv	6,05*(0,38+0,7*2)			10,769				
vv	Součet			21,689				
59	K 413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění	m2	21,689	230,50	4 999,31	CS ÚRS 2017 01	
60	K 413351215	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa zřízení	m2	5,029	712,00	3 580,65	CS ÚRS 2017 01	
vv	1.pp							
vv	5,2*0,3			1,560				
vv	1.np							
vv	3,9*0,3			1,170				
vv	střecha							
vv	6,05*0,38			2,299				
vv	Součet			5,029				
61	K 413351216	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 10 do 20 kPa odstranění	m2	5,029	182,00	915,28	CS ÚRS 2017 01	
62	K 413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (doplněna výměra - R5) (R6 - odstraněno)	t	19,046	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
63	K 413362024	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčl, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce ze svařovaných sítí z drátů typu KARI (doplněna výměra - R5) (R6 - odstraněno)	t	12,048	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01	
64	K 417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25 (změna výměry - R9)	m3	24,070	3 160,00	76 061,20	CS ÚRS 2017 01	
vv	nad 1np							
vv	(20,681+19,219+8,68+16,8+15,5)*0,22*0,45			8,007				
vv	(8,848+1,436+11,5+2,47+1,5)*0,22*0,45			2,550				
vv	nad 2.np							
vv	(20,681+19,219+4,5+2,8+2,5+4,4+8,0+16,75+15,5)*0,22*0,45			8,450				
vv	(8,848+1,436+11,5+2,47+1,5)*0,22*0,45			2,550				
vv	(6,817+5,873)*2*0,22*0,45			2,513				
vv	Součet			24,070				
65	K 417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	170,183	408,50	69 519,76	CS ÚRS 2017 01	
vv	nad 1np							
vv	(20,681+19,219+8,68+16,8+15,5)*(0,25+0,45)			56,616				
vv	(8,848+1,436+11,5+2,47+1,5)*(0,25+0,45)			18,028				
vv	nad 2.np							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

VV	(20,681+19,219-4,5+2,8+2,5+4,4+8,0+16,75+15,5)*(0,25+0,45)	59,745
VV	(8,848+1,436+11,5+2,47+1,5)*(0,25+0,45)	18,028
VV	(6,817+5,873)*2*(0,25+0,45)	17,766
VV	Součet	170,183

66	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	170,183	96,00	16 337,57	CS ÚRS 2017 01
67	K	417361824	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10-505 (R) nebo BSt 500 (doplněna výměra - R6) (R6-odstraněno)	t	9,273	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
68	K	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25	m3	7,366	3 155,00	23 239,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		ramena					
	VV		2,2*1,4*0,15*3*3		4,158			
	VV		podesty					
	VV		1,4*1,4*0,15*6		1,764			
	VV		stupně					
	VV		1,4*0,25*0,15*0,5*55		1,444			
	VV		Součet		7,366			
69	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,735	28 000,00	48 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle tabulky výztuže					
	VV		(505,5+574,4+655,3)*0,001		1,735			
70	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	94,704	1 772,00	167 815,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnitřní schodiště					
	VV		ramena					
	VV		2,2*1,4*3*3+2,2*0,25*9		32,670			
	VV		podesty					
	VV		1,4*1,4*6+1,4*0,15*6		13,020			
	VV		stupně					
	VV		1,4*0,15*55		11,550			
	VV		rampa před vstupem					
	VV		1,2*1,4+4,9*1,4+5,2*1,7+4,044*3,634+0,892*3,634*0,5		33,697			
	VV		(1,2*2+1,519+1,957+2,943+3,4+0,9+3,634+4,044+3,8)*0,15		3,690			
	VV		stupně					
	VV		1,7*0,3*0,15*0,5*2		0,077			
	VV		Součet		94,704			
71	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	94,704	148,00	14 016,19	CS ÚRS 2017 01
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 955 617,33	
72	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	64,530	320,00	20 649,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1.pp					
	VV		38,24		38,240			
	VV		střecha					
	VV		13,88+12,41		26,290			
	VV		Součet		64,530			
73	K	611341125	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	116,426	422,00	49 131,77	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		1.pp					
	VV		(4,272+3,0)*2,591		18,842			
	VV		1.+2.np					
	VV		(3,0*2+4,272)*3,25*2		66,768			
	VV		střecha					
	VV		(3,0*2+4,272)*3,0		30,816			
	VV		Součet		116,426			
74	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	25,152	208,00	5 231,62	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

- Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm.
- Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů.
- Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.

PSC

VV

pod obklady

VV

25,152

25,152

75	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	493,907	295,00	145 702,57	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
			VV	1.pp				
			VV	(1,7+6,137+0,3+1,48+1,45+2,872+2,095+3,955*2+1,528)*3,2	82,784			
			VV	5				
			VV	(6,137+0,3*2+5,091*2+7,841+3,511+8,25)*3,25	118,693			
			VV	(-0,9*2,1*13+2,5*2,35*2+1,0*2,1+1,4*2,1*2)	-44,300			
			VV	(0,9+2,1*2+2,5+2,35*2+1,4+2,1*2+1,0+2,1*2)*0,3	6,930			
			VV	1.np				
			VV	((8,0+4,083+2,78)*2+2,61+11,114+6,15+8,5+8,093+9,05)*3,2	244,540			
			VV	5				
			VV	(4,5+9,5+0,76*2+1,785+4,244+6,057+2,47+6,65)*3,25	119,360			
			VV	(-1,4*2,1*4+4,0*2,7*2+1,0*2,1)	-35,460			
			VV	(-1,0*1,85*13+1,5*1,85+1,0*2,75+1,3*2,25+1,0*2,2)	-34,700			
			VV	((1,0+1,85*2)*13+1,5+1,85*2+1,0+2,75*2+1,3+2,75*2+1,0+2,2*2)*0,38	32,300			
			VV	((1,4+2,1*2)*2+4,0+2,7*2+1,0+2,1*2)*0,3	7,740			
			VV	(-0,76+5,2+2,0)*0,5	-3,980			
			VV	Součet	493,907			
76	K	617321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	124,981	390,00	48 742,59	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších 1 započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
			VV	výtah+technická šachta				
			VV	(1,71+0,846+1,61*2)*2*(12,985-1,979)	127,141			
			VV	(-1,0*2,1*4+(1,0+2,1*2)*0,3*4	-2,160			
			VV	Součet	124,981			
77	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	35,335	695,00	24 557,83	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vřstřední tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
			PSC					
			VV	na atiku				
			VV	(1,7+7,9+19,7+6,2+3,0+4,4+1,25+7,05+4,5+1,75+2,4+2,571+4,09+4,25)*0,38	26,889			
			VV	(5,113+6,0)*2*0,38	8,446			
			VV	Součet	35,335			
78	M	283764240	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm	m2	36,042	455,00	16 399,11	CS ÚRS 2017 01
			VV	35,335*1,02 Přepracované koeficientem množství	36,042			
79	K	621221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	9,110	595,00	5 420,45	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
- b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
- c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a

dodávku tepelněizolačních zátek v

počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny.

4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV

2.np m.č. 2.00

VV

9,11

9,110

80	M	631551080	deska izolační minerální provětrávaných fasád kotvených λ-0.036 600x1000x140 mm	m ²	9,292	729,00	6 773,87	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV

9,11*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

9,292

81	K	621541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m ²	9,110	388,00	3 534,68	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

VV

9,11

9,110

82	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	692,894	620,00	429 594,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami,
- b) přestěrkování izolačních desek,
- c) vložení sklolátkové výtuzné tkaniny.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
- b) provedení konečné povrchové úpravy:

- vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu
- nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783

- keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické,
- c) osazení lišt; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu.

3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a

dodávku tepelněizolačních zátek v

počtu 9 ks/m² pro podhledy a 6 ks/m² pro stěny.

4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

VV

jižní

VV

(4,9+1,677+5,095+2,47+1,75)*7,95

126,341

VV

-(1,0*1,85*3+1,0*1,75*4+1,0*2,75+1,4*2,2)

-18,380

VV

severní

VV

20,961*8,0

167,688

VV

-(1,0*1,85*2+1,0*1,75)

-5,450

VV

východní

VV

19,219*7,8-4,5*4,07+(2,973+1,5+3,75)*4,07

165,061

VV

-(1,0*1,85*6+1,0*1,75*5+0,9*2,45+1,3*2,45)

-25,240

VV

západní

VV

8,68*8,5+(1,436+2,4)*8,8+4,637*2,6

119,593

VV

-(1,85*(1,0*2+1,5)+1,0*2,2+1,75*(1,0*2+1,5)+1,0*2,0)

-16,800

VV

střecha

VV

(6,957+5,873)*2*3,6

92,376

VV

-(1,0*2,0+1,1*2,07+2,57*2,2)

-9,931

VV

atika

VV

(1,7+7,9+19,7+6,2+3,0+4,4+1,25+7,05+4,5+1,75+2,4+2,571+4,09+4,25)*1,05

74,299

VV

(5,113+6,0)*2*1,05

23,337

VV

Součet

692,894

83	M	631551080	deska izolační minerální provětrávaných fasád kotvených λ-0.036 600x1000x140 mm	m ²	706,752	429,00	303 196,61	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

VV

692,894

692,894

VV

692,894*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

706,752

84	K	622221201	Montáž druhé vrstvy kontaktního zateplení na vnější stěny, z desek z minerální vlny, celkové tloušťky izolace přes 160 do 200 mm	m ²	133,160	450,00	59 922,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky jsou určeny pro ocenění montáže druhé vrstvy izolace, první vrstva se ocení cenami souboru cen 621 2.-1. Montáž kontaktního zateplení.

2. V cenách jsou započteny náklady na:

- a) upevnění desek lepením a hmoždinkami

3. V cenách nejsou započteny náklady na:

- a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%,
- b) provedení základní vrstvy ze stěrkové hmoty a sklolátkové výtuzné tkaniny, tyto jsou již

započteny v položkách montáže první vrstvy zateplení.

VV

kolem oken

VV

jižní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

WV	1,6*8,0*4-(1,0*1,85*3+1,0*1,75*4+1,0*2,75)	35,900
WV	severní	
WV	1,6*(4,2+3,2*2)-(1,0*1,85*2+1,0*1,75)	11,510
WV	východní	
WV	1,6*8,0*6-(1,0*1,85*6+1,0*1,75*5+0,9*2,0)	55,150
WV	západní	
WV	1,6*8,0*2+2,2*8,0-1,85*(1,0*2+1,5)-1,75*(1,0*2+1,5)	30,600
WV	Součet	133,160

85	M	631551PRC 1	Spádové klíny kolem oken -tužené minerální desky 1700x4300mm	ks	14,280	4 900,00	69 972,00	ÚRS RYRO 2017 01
	WV		14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,280			
86	M	631551PRC 2	Spádové klíny kolem oken-tužené minerální desky 1700x3700mm	ks	14,280	4 500,00	64 260,00	ÚRS RYRO 2017 01
	WV		14*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		14,280			
87	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	78,338	93,00	7 285,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zitravné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		20,961+19,219+8,68+1,436+2,4+4,76+1,677+5,095+2,6+1,9		68,728			
	WV		-(1,3+1,0*2)		-3,300			
	WV		sřtecha					
	WV		6,897+5,873+0,14		12,910			
	WV		Součet		78,338			
88	M	590516510	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 14 cm, 0,95/200 cm	m	82,255	55,00	4 524,03	CS ÚRS 2017 01
	WV		78,338*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		82,255			
89	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	510,320	19,00	9 696,08	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Zitravné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.					
	WV		dilatece					
	WV		8,0*2		16,000			
	WV		Mezisosčet		16,000			
	WV		rohové					
	WV		8,3*6+2,6*4+4,0*2		68,200			
	WV		Mezisosčet		68,200			
	WV		okenní a vstupní dveře					
	WV		APU					
	WV		(1,0+1,85*2)*13+1,5*1,85*2+(1,0+1,75*2)*12+1,4*1,75*2+1,5*1,75*2+(1,0+2,0*2)*2		140,800			
	WV		5,75+2,2*2		10,150			
	WV		0,9*2,45*2+1,3+2,45*2+1,0+2,34*2+1,0+2,2*2+1,0+2,75*2+1,3+2,2*2		33,890			
	WV		Mezisosčet		184,840			
	WV		s okapničkou					
	WV		1,0*13+1,5+1,0*2+1,3+1,0*12+1,4+1,5+1,0*2+1,0+5,75+4,4		45,850			
	WV		1,0*2+1,3+0,9+1,3+1,0		6,500			
	WV		Mezisosčet		52,350			
	WV		rohové					
	WV		1,85*2*14+1,75*2*14+2,0*4+(2,2*2+2,75+2,75+2,45*2+2,34)*2		143,080			
	WV		Mezisosčet		143,080			
	WV		parapetní					
	WV		1,0*13+1,5+1,0*2+1,3+1,0*12+1,4+1,5+1,0*2+1,0+5,75+4,4		45,850			
	WV		Součet		510,320			
90	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC délka 2,5 m	m	150,234	12,00	1 802,81	CS ÚRS 2017 01
	WV		rohové					
	WV		1,85*2*14+1,75*2*14+2,0*4+(2,2*2+2,75+2,75+2,45*2+2,34)*2		143,080			
	WV		143,08*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		150,234			
91	M	590515180	páska začišťovací okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	194,082	13,00	2 523,07	CS ÚRS 2017 01
	WV		APU					
	WV		(1,0+1,85*2)*13+1,5*1,85*2+(1,0+1,75*2)*12+1,4*1,75*2+1,5*1,75*2+(1,0+2,0*2)*2		140,800			
	WV		5,75+2,2*2		10,150			
	WV		0,9*2,45*2+1,3+2,45*2+1,0+2,34*2+1,0+2,2*2+1,0+2,75*2+1,3+2,2*2		33,890			
	WV		Součet		184,840			
	WV		184,84*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		194,082			
92	M	590514860	lišta rohová PVC 10/15 cm s tkaninou 2,5 m	m	71,610	26,00	1 861,86	CS ÚRS 2017 01
	WV		rohové					
	WV		8,3*6+2,6*4+4,0*2		68,200			
	WV		68,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		71,610			
93	M	590515020	profil dilatační rohový, dl. 2,5 m	m	16,800	168,00	2 822,40	CS ÚRS 2017 01
	WV		dilatece					
	WV		8,0*2		16,000			
	WV		16*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		16,800			
94	M	590515100	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	54,968	23,00	1 264,26	CS ÚRS 2017 01
	WV		s okapničkou					
	WV		1,0*13+1,5+1,0*2+1,3+1,0*12+1,4+1,5+1,0*2+1,0+5,75+4,4		45,850			
	WV		1,0*2+1,3+0,9+1,3+1,0		6,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

	VV		Součet				52,350			
	VV		52,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				54,968			
95	K	622511111	Omitka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková středněznámá stěn (nová položka - R3)	m2	16,620	478,00		7 944,36	CS ÚRS 2017 01	
	VV		sokl							
	VV		16,62				16,620			
96	K	622541021	Omitka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	692,894	295,00		204 403,73	CS ÚRS 2017 01	
	VV		692,894				692,894			
97	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přílepenou lepicí páskou	m2	88,967	22,00		1 957,27	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.							
	VV		(1,0*1,85*13+1,5*1,85+1,0*2,75+2,7*2,2+1,0*2,2)				37,715			
	VV		(1,0*1,75*12+1,0*2,0+1,5*1,75+1,4*2,65+1,0*2,65+1,4*1,75)				34,435			
	VV		(5,7*2,2+1,0*2,0+1,1*2,07)				16,817			
	VV		Součet				88,967			
98	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	8,904	3 750,00		33 390,00	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmváním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.							
	VV		S1a							
	VV		34,16*0,055				1,879			
	VV		S1b							
	VV		35,78*0,055				1,968			
	VV		S09							
	VV		16,28*0,05				0,814			
	VV		S2							
	VV		57,9*0,07				4,053			
	VV		S10							
	VV		2,71*0,07				0,190			
	VV		Součet				8,904			
99	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	18,246	3 600,00		65 685,60	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmváním hutného betonu). 2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny: a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31 - Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . . Beton kleneb. 3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 4. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen 634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.							
	VV		podkladní beton S 01a							
	VV		121,64*0,15				18,246			
	VV		Součet				18,246			
100	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	63,314	3 500,00		221 599,00	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podkláňovaných pátek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatimováním hutného betonu).

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:

a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27*31 - Základy z betonu prostého a 27*32 - Základy z betonu železového,

b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31 - Beton kleneb.

3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.

4. V ceně jsou započteny i náklady na:

a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem,

b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řežány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen

634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

W

podkladní beton S 01b

W

(21,396+18,0)*0,5*9,08*0,25+9,3*8,0*0,25

63,314

W

Součet

63,314

101	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	81,560	93,70	7 642,17	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.

2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.

3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou

oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) ocelkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

W

18,246+63,314

81,560

102	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	3,585	27 500,00	98 587,50	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

W

S1a+S1b

W

2x síť 100x100x6mm

W

(21,396+18,0)*0,5*9,08*1,15*4,44*0,001*2

1,826

W

(14,6+11,2)*0,5*9,8*1,15*4,44*0,001*2

1,291

W

(4,4+3,3)*0,5*3,5*1,15*4,44*0,001*2

0,138

W

S2

W

(35,78+12,65)*1,15*4,44*0,001

0,247

W

S09

W

16,28*1,15*4,44*0,001

0,083

W

Součet

3,585

103	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	94,980	311,00	29 538,78	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších povností).

2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkem betonů.

W

S1a

W

34,16

34,160

W

S1b

W

35,78

35,780

W

S 03

W

3,0+6,04+16,0

25,040

W

Součet

94,980

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

268 821,16

104	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	761,608	55,00	41 888,44	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.

2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

W

(20,681+19,219+23,35+8,68+1,436+0,9*12)*8,0

673,328

W

8,8*2,5

22,000

W

střecha

W

(7,097+5,873+0,9*4)*4,0

66,280

W

Součet

761,608

105	K	941311211	Montáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	68 544,720	1,40	95 962,61	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	------------	------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení.
2. Montáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.
3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.

PSC

VV

761,608*90

68 544,720

106	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m ²	761,608	28,00	21 325,02	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení řadového modulového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.

PSC

107	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m	m ³	59,792	49,90	2 983,62	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

PSC

VV

výtah + technická šachta

VV

(2,71+1,33)*14,8

59,792

108	K	943211119	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m ³	59,792	20,00	1 195,84	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

PSC

109	K	943212122	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Připlatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m ³	3 587,520	1,98	7 103,29	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	-----------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

PSC

VV

59,792*60

3 587,520

110	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky přes 10 do 25 m	m ³	59,792	32,20	1 925,30	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.

PSC

111	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m ²	52,800	118,00	6 230,40	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.
2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací.
3. Množství měrných jednotek se určuje m² podlahové plochy, na které se práce provádí.

PSC

VV

ve schodišti

VV

4,4*3,0*4

52,800

112	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m ²	162,070	68,00	11 020,76	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světličky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Střešní plochy hal se světličky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měrných jednotek se určuje v m² půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

VV

34,16+52,47+49,88+13,88+11,68

162,070

113	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdvu přes 10 do 20 mm	m ²	106,176	236,00	25 057,54	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

VV

8,848*12,0

106,176

114	K	971033651	Výbourání otvorů ve zdvu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvánic, přičkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm	m ³	1,380	1 283,00	1 770,54	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

VV

1,pp

VV

1,0*2,3*0,6

1,380

115	K	974031666	Vysekání rýh ve zdvu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vřahování nosníků do zdi, před výbouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	5,200	301,50	1 567,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

VV

1,3*4

5,200

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

116	K	977151114	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 50 do 60 mm	m	0,600	3 800,00	2 280,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtání, opoždění diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsávání výplachové vody z vrtu.					
		PSC						
			prostup		0,3*2			
117	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	0,900	3 900,00	3 510,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtačho stroje, vrtání, opoždění diamantových vrtačích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsávání výplachové vody z vrtu.					
		PSC						
			prostup		0,3*3	0,900		
		D 98	Demolice a sanace				45 000,00	
118	K	PRC	Zajištění stávajícího sklepa (doplňná merná jednotka - R5)	komplet	1,000	45 000,00	45 000,00	ÚRS RYRO 2017 01
			Stávající sklep, který má být odhalen, bude před pracemi vyklizen a zevnitř podepřen podélnými trámy 100x160 mm á 1,0 m, které budou vzepřeny rozpěrnými tyčemi á 2,0 m (uloženy na dřevěných podkládkách). Odhalování klenbového sklepa bude prováděno postupně od shora dolů, přičemž bude prováděno rozepření sklepa o etážní pažení výkopu á 2,0 m vodorovně (dřevěná kulatina a svislé svlaky z fošen, rozpěrné klíny). Podle stavu konstrukce sklepa bude navržena jeho sanace, případně vyztužení. (pokud bude stav dobrý, nebude provedeno vyztužení a sanace). odhad nákladů 1					
					1,000			
		D 997	Přesun sutě				2 525,12	
119	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km (nová položka - R11)	t	2,942	260,00	764,92	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
120	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Přilpatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (nová položka - R11)	t	55,898	15,70	877,60	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
						55,898		
119	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového (odstraněna položka - R11)	t	40,842	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 165/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-00 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
						40,842		
121	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z keramických materiálů (upravená výměra - R11)	t	2,942	300,00	882,60	CS ÚRS 2017 01
		PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek.
2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.
3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb.
4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-80 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

413 106,80

122	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvámic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	1 417,176	291,50	413 106,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-----------	--------	------------	----------------

PSC

- 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.

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 262 917,47

D 711

Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

432 588,67

123	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	374,898	11,00	4 123,88	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

- Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

W

S01 a + b

W

121,64

121,640

W

(21,396+18,0)*0,5*9,08+9,3*8,0

253,258

W

Součet

374,898

124	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,112	55 000,00	6 160,00	CS ÚRS 2017 01
	W		374,898*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,112			

125	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním (R7 - nová položka)	m2	396,340	24,20	9 591,43	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

- Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.

126	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg (R7 - nová položka)	t	0,139	55 000,00	7 645,00	CS ÚRS 2017 01
	W		396,34*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,139			

127	K	711113117	izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená) (upravena výměra - R11)	m2	386,650	239,00	92 409,35	CS ÚRS 2017 01
	W		pod dlažby					
	W		386,65		386,650			

128	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou nepružnou (cementem pojená) (nová položka - R11)	m2	350,350	259,00	90 740,65	CS ÚRS 2017 01
	W		pod obklady					
	W		1.pp					
	W		80,34		80,340			
	W		1.np					
	W		135,44		135,440			
	W		2.np					
	W		134,57		134,570			
	W		Součet		350,350			

129	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	392,844	110,00	43 212,84	CS ÚRS 2017 01
	W		374,898+17,946		392,844			

PSC

- Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

130	M	628520150	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina	m2	431,133	121,00	52 167,09	CS ÚRS 2017 01
	W		374,898*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		431,133			

131	M	628560000	pás asfaltovaný modifikovaný nosná vložka hliníková folie oboustranná mikrotenová folie	m2	20,638	132,00	2 724,22	CS ÚRS 2017 01
	W		17,946*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		20,638			

132	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S (R7 - nová položka)	m2	396,340	111,50	44 191,91	CS ÚRS 2017 01
	W		396,34*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		475,608			

PSC

- Poznámka k souboru cen:
1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.

131	M	628520150	pásy s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina (R7 - nová položka)	m2	475,608	147,20	70 009,50	CS ÚRS 2017 01
	W		396,34*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		475,608			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

134	K	711161341	izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi podlah tloušťky 0,6 mm, šířky 2,0 m	m2	16,280	135,00	2 197,80	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou.</p> <p>2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.</p>						
135	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	7,415	1 000,00	7 415,00	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>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.</p>						
D 712			Povlakové krytiny				351 835,72		
136	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. nátěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	409,234	11,00	4 501,57	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
	WV	S06							
	WV	5,113*6,057			30,969				
	WV	atika							
	WV	(18,03+8,67)*1,3			34,710				
	WV	S05							
	WV	217,15			217,150				
	WV	atiky							
	WV	84,27*1,5			126,405				
	WV	Součet			409,234				
137	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,123	55 000,00	6 765,00	CS ÚRS 2017 01	
	WV	409,234*0,0003	Přepočtené koeficientem množství		0,123				
136	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše (připočtena výtah, šachta, ořídáná vmměra atikv - R4)	m2	1 122,623	110,00	123 488,53	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
	WV	S06							
	WV	(5,113*6,057)*3			92,908				
	WV	S05							
	WV	217,15*4			868,600				
	WV	atika							
	WV	(18,03+8,67)*1,3			34,710				
	WV	atiky							
	WV	84,27*1,5			126,405				
	WV	Součet			1 122,623				
139	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	347,098	121,00	41 998,86	CS ÚRS 2017 01	
	WV	905,473/3			301,824				
	WV	301,824*1,15	Přepočtené koeficientem množství		347,098				
140	M	628411700	pás těžký asfaltovaný samolepicí vložka strojně lepenka	m2	347,098	110,00	38 180,78	CS ÚRS 2017 01	
	WV	301,824347826087*1,15	Přepočtené koeficientem množství		347,098				
141	M	628522570	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 5,0 mm vložka polyesterové rouno minerální jemnozrnný posyp	m2	347,098	170,50	59 180,21	CS ÚRS 2017 01	
	WV	301,824347826087*1,15	Přepočtené koeficientem množství		347,098				
142	M	628 PRC	Hydroizolační pás SBS modifikovaný asfalt s aditivou proti prorůstání kořenů a břídlíčným posypem (nová položka - R4)	m2	347,098	170,50	59 180,21	vlastní	
143	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. folií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše (nová položka - R4)	m2	25,380	220,00	5 583,60	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Povlakové krytiny střešních ploch do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>						
	WV	25,38			25,380				
144	M	283220120	folie hydroizolační střešní mPVC, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá - (nová položka - R4)	m2	29,187	165,00	4 815,86	CS ÚRS 2017 01	
	WV	25,38*1,15	Přepočtené koeficientem množství		29,187				
145	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10 st. folií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních folií (vč. materiálů) zaizolování vstupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm (nová položka -	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Povlakové krytiny střešních jednotlivě do 10 m² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9067 Příplatek za plochu do 10 m².

PSC

146	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,401	1 100,00	5 941,10	CS ÚRS 2017 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 713

Izolace tepelné

894 507,69

147	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	648,542	65,30	42 349,79	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

			pod podkladní beton					
			(8,31+(11,143+8,191)*0,5)*8,08		145,254			
			(3,527*3,06+1,61*1,695+1,46*0,765+5,087*6,094)		45,639			
			((7,15+5,57)*0,5*4,69+(2,8+1,811)*0,5*2,75)		36,169			
			Mezisoučet		227,062			
			S1a					
			34,16		34,160			
			S1b					
			8,0*(8,3+(22,1+18,3)*0,5)		228,000			
			S2					
			(35,78+12,65)*2		96,860			
			S09					
			16,28*2		32,560			
			S04					
			11,68		11,680			
			S11					
			9,11*2		18,220			
			Součet		648,542			

148	M	283763700	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 60 mm	m ²	49,399	174,00	8 595,43	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	--------	----------	----------------

			S2					
			(35,78+12,65)		48,430			
			48,43*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		49,399			

149	M	283763720	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 100 mm	m ²	66,004	290,00	19 141,16	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

			48,43+16,28		64,710			
			64,71*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		66,004			

150	M	283765260 PRC	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR tl. 50 mm (nová položka - R4)	m ²	29,187	250,00	7 296,75	vlatní
-----	---	---------------	--	----------------	--------	--------	----------	--------

			25,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,187			
--	--	--	--	--	--------	--	--	--

151	M	283765260 PRC 2	deska izolační s oboustranným roumem s rastrem PIR tl. 80 mm (nová položka - R4)	m ²	29,187	370,00	10 799,19	vlatní
-----	---	-----------------	--	----------------	--------	--------	-----------	--------

			25,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		29,187			
--	--	--	--	--	--------	--	--	--

152	M	283763830	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 120 mm	m ²	588,236	288,00	169 411,97	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	------------	----------------

			S1a					
			121,64		121,640			

			S1b					
			8,0*(8,3+(22,1+18,3)*0,5)		228,000			

			227,062		227,062			
--	--	--	---------	--	---------	--	--	--

			Součet		576,702			
--	--	--	--------	--	---------	--	--	--

			576,702*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		588,236			
--	--	--	--	--	---------	--	--	--

153	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m ²	32,560	55,00	1 790,80	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

			S 09					
			16,28*2		32,560			

154	M	693110020	geotextilie tkaná polypropylenová 130 g/m ²	m ²	33,211	35,20	1 169,03	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----------------	--------	-------	----------	----------------

			32,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		33,211			
--	--	--	--	--	--------	--	--	--

155	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m ²	747,706	100,00	74 770,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svlých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.).
2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

PSC

VV

8,08*(2,0+1,7*3)+(8,41+11,2+8,5)*7,3+(21,396+9,663+8,5)*7,75

569,153

VV

(10,0+10,7+2,8+14,026)*3,75

140,723

VV

(8,93*3+5,087*2+2,8+2,774+12,6+8,291)*0,5

31,715

VV

(2,315+1,9*2)*1,0

6,115

VV

Součet

747,706

156	M	283763830	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 120 mm (upravený materiál - z EPS na XPS - R4)	m2	777,614	342,80	266 566,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		747,706		747,706			
	VV		747,706*1,04 *Přepočtené koeficientem množství montáž tepelné izolace střešní plochých konstrukcí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá (připočtená výtah. šachta, přidaná výměra atiky - R4)					
157	K	713141111	Montáž tepelné izolace střešní plochých konstrukcí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá (připočtená výtah. šachta, přidaná výměra atiky - R4)	m2	657,354	100,00	65 735,40	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešní plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešní plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyzpádované plochy střechy.					
	VV		S05					
	VV		217,15*2		434,300			
	VV		S06					
	VV		(5,113*6,057)*2		61,939			
	VV		Mezisoučet		496,239			
	VV		atika					
	VV		(18,03+8,67)*1,3		34,710			
	VV		atiky					
	VV		84,27*1,5		126,405			
	VV		Mezisoučet		161,115			
	VV		Součet		657,354			
158	M	283758870	deska z pěnového polystyrénu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 1000 mm (připočtená výtah. šachta, přidaná výměra atiky - R4)	m3	101,219	1 980,00	200 413,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		S05					
	VV		217,15*(0,24+0,44)*0,5		73,831			
	VV		S06					
	VV		(5,113*6,057)*(0,25+0,35)*0,5		9,291			
	VV		atika					
	VV		(18,03+8,67)*1,3*0,1		3,471			
	VV		atiky					
	VV		84,27*1,5*0,1		12,641			
	VV		Součet		99,234			
	VV		99,234*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		101,219			
159	K	713141321	Montáž tepelné izolace střešní plochých spádovými klíny v ploše přilepenými asfaltem za horka zplna (nová položka - R4)	m2	25,380	220,00	5 583,60	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešní plochých atikovými pásy k ceně - 1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešní plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyzpádované plochy střechy.					
	VV		terasa S09+S11					
	VV		16,28+9,1		25,380			
160	M	283761420	klín izolační z pěnového polystyrénu EPS 150 spádový, 1000x1000 mm (nová položka - R4)	m3	0,924	2 530,00	2 337,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		25,380*(0,02+0,05)*0,5		0,888			
	VV		0,888*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		0,924			
161	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešní překrytím fólií separační z PE	m2	131,020	29,00	3 799,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		S1a					
	VV		34,16		34,160			
	VV		S1b					
	VV		35,78+12,65		48,430			
	VV		S2					
	VV		(35,78+12,65)		48,430			
	VV		Součet		131,020			
162	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	144,122	8,00	1 152,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		131,02*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		144,122			
163	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	13,801	985,00	13 593,99	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 721

Zdravotnicka - vnitřní kanalizace

36 080,00

164	K	7212332 R	Sachta pro zelené střechy s plastovou krycí mřížkou výška 230mm (nová položka - R4)	kus	4,000	2 585,00	10 340,00	
165	K	721233213	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro pochůzná střechy s odtokem svislým DN 125	kus	5,000	4 950,00	24 750,00	CS ÚRS 2017 01
166	K	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,018	55 000,00	990,00	CS ÚRS 2017 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 762

Konstrukce tesařské

85 292,28

167	K	762341210	Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm	m2	57,600	330,00	19 008,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

VV

atiky

VV

96,0*0,6

57,600

168	M	PRC	Překlíčka vodovzdorná bříza tl.18mm (nová položka - R4)	m2	63,360	462,00	29 272,32	vlastní
-----	---	-----	---	----	--------	--------	-----------	---------

VV

57,6*1,1 Přepočtené koeficientem množství

63,360

169	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 25 mm broušených, tloušťky desky	m2	46,720	443,68	20 728,73	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.

VV

m.č.3.03

VV

11,68*4

46,720

170	K	762526110	Položení podlah položení polštářů pod podlahy osově vzdálenosti do 650 mm	m2	23,360	185,00	4 321,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.

VV

11,68*2

23,360

171	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	0,661	6 240,00	4 124,64	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV

střecha m.č.3.03

VV

(5,598*4+2,1*9)*0,08*0,2

0,661

172	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	104,320	60,00	6 259,20	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů
2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

VV

11,68*4+57,6

104,320

173	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,119	1 410,00	1 577,79	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

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.

PSC

2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.

3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 763

Konstrukce suché výstavby

89 792,81

174	K	763113313	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 52 dB	m2	12,350	1 204,50	14 875,58	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 11-1717.

3. Ceny -3321 a -3323 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 40 mm o objemové hmotnosti 100 kg/m³.

4. Cena -3611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy instalační příčky.

5. Cena -3621 Montáž desek je stanovena pro obě strany instalační příčky.

6. V ceně -3611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,8 m profilu CW a 1,6 m profilu UW.

7. V ceně -3621 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

8. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u instalačních příček se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

VV

(1,3+0,4*2+1,3+0,4)*3,25

12,350

175	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	60,486	586,30	35 462,94	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714.

3. Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásky jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm.

4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy předsazené stěny.

5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci.

Doporučené množství na 1 m2 stěny je:

a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611,

b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612.

6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.

VV

1.np

VV

(1,796+2,21+2,51*2+1,796+2,21+1,9+2,51*2+2,46)*2*1,5

67,236

VV

-0,9*1,5*5

-6,750

VV

Součet

60,486

176	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	35,780	721,60	25 818,85	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.

3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm.

4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy podhledu.

5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.

6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.

7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV

1.np

VV

35,78

35,780

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

177	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m ²	35,780	60,50	2 164,69	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
178	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m ²	39,358	53,90	2 121,40	ÚRS RYRO 2017 01
		VV	35,78*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		39,358			
179	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m ²	35,780	82,50	2 951,85	CS ÚRS 2018 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výtěžnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 783 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m² plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m² příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
180	M	63150823	pás tepelný pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,035$ tl 40mm	m ²	36,496	52,80	1 926,99	ÚRS RYRO 2017 01
		VV	35,78*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		36,496			
181	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,139	2 090,00	4 470,51	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně. 					
D	764		Konstrukce klempířské				106 113,13	
182	K	764011R	Dílačnická lišta z TiZn s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm - K01	m	16,000	315,00	5 040,00	vlastní
		VV	8,0*2		16,000			
183	K	764245307	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z titaninkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	92,987	990,00	92 057,13	CS ÚRS 2017 01
		VV	na atiku					
		VV	(1,7+7,9+19,7+6,2+3,0+4,4+1,25+7,05+4,5+1,75+2,4+2,571+4,09+4,25)		70,761			
		VV	(5,113+6,0)*2		22,226			
		VV	Součet		92,987			
184	K	764541305	Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	8,000	524,00	4 192,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	5,0+3,00		8,000			
185	K	764548323	Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 87 mm	m	4,600	580,00	2 668,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	0,6+4,0		4,600			
186	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,539	4 000,00	2 156,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

318 302,61

187	K	766660162	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm (upravená výměra - R5)	kus	3,000	1 755,00	5 265,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
188	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x210 cm (upravená výměra - R5)	kus	3,000	8 505,00	25 515,00	CS ÚRS 2017 01
189	K	766660183	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	2,000	6 850,00	13 700,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		D 09p					
	VV		2		2,000			
190	M	61165614PRC	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 140 x210 cm	kus	2,000	103 560,00	207 120,00	ÚRS RYRO 2017 01
191	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
192	M	611822650	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, ořech	kus	3,000	4 700,00	14 100,00	CS ÚRS 2017 01
193	K	766682222	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.					
194	M	611822850	zárubeň obložková protipožár. pro dveře 2kříd. 125,145x197 cm, tl. 26-35 cm dekor ořech	kus	3,000	8 100,00	24 300,00	CS ÚRS 2017 01
195	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	26,000	264,00	6 864,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611.
2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.

PSC

196	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	36,150	285,00	10 302,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,0*26+1,5*2+1,4+5,75		36,150			
197	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	3,000	510,00	1 530,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
198	K	766694124	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 2600 mm	kus	1,000	533,00	533,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
199	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	0,604	1 114,00	672,86	CS ÚRS 2017 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 specifikaci. 3. Připlátek 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.					
D	767		Konstrukce zámečnické				2 667 589,44	
200	K	767620PRC1	Dodávka+montáž vstupní dveří hliník D 01+D03+D04+D12	m2	9,795	20 849,14	204 217,33	ÚRS RYRO 2017 01
	vv		1,0*2,2+0,9*2,7+1,3*2,25+1,0*2,24		9,795			
	vv		Součet		9,795			
201	K	767620PRC2	Dodávka+montáž dřevohliníkových oken	m2	76,358	19 239,75	1 469 108,83	ÚRS RYRO 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou. 2. V cenách není započtena montáž dokončené okování oken zdvojených pákovým uzávěrem; tyto práce se oceňují cenou 767 62-0718 Montáž okování pákového uzávěru. 3. Cenami -71 . . lze oceňovat montáž: a) oboustranného spojení dvou prvků (oken, stěn, dveří, vrat, zárubní a jiných) krycími lištami ocelovými před osazením prvků nebo dodatečně po jejich osazení, b) jednostranného spojení dvou prvků; množství se určí polovinou výměry, c) krycích lišt, které se montují jen na jeden prvek; množství se určí čtvrtinou výměry.					
	vv		1,0*2,15*13+1,5*2,15+1,4*2,05+1,0*1,75*1+1,0*2,05*11+1,5*2,05+1,0*2,0+5,75*2,25		76,358			
202	K	767620PRC3	Rampa + schodiště pro přístup do budovy, kompletní zámečnický výrobek vč.zábradlí, pochůzí plocha pororošt - Z01+Z02	komplet	1,000	90 840,00	90 840,00	ÚRS RYRO 2017 01
	vv		1		1,000			
203	K	767620PRC4	Revizní dvířka do instalační šachty 600x1000mm D+M-Z03	kus	4,000	1 600,00	6 400,00	ÚRS RYRO 2017 01
204	K	767620PRC5	Zábradlí exteriérové v 1000mm nerez+bezp.sklo , D+M-Z04	m2	13,420	5 500,00	73 810,00	ÚRS RYRO 2017 01
	vv		(4,0*2+4,2)*1,1		13,420			
205	K	767620PRC6	Dto v.1100mm - Z05+Z06	m2	81,620	5 500,00	448 910,00	ÚRS RYRO 2017 01
	vv		4,5*1,1		4,950			
	vv		(19,5+7,8+1,7+4+3,8+2,5+2,6+1,8+4,3+6,9+1,2+4,6+3+6)*1,1		76,670			
	vv		Součet		81,620			
206	K	767620PRC7	Dodávka+montáž 6 ks poštovních schránek v sestavě Z08	soubor	1,000	9 177,00	9 177,00	
207	K	767620PRC8	Zábradlí interiérové šikmé schodišťové v 1100mm, madlo 2x dřevěné, konstrukce leštěný hliník - Z07	m	16,700	2 950,00	49 265,00	ÚRS RYRO 2017 01
	vv		2,0*5+1,3+1,8*3		16,700			
208	K	767620PRC9	Stříška nad vstupem Z 09 - dodávka+montáž	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	vlastní
209	K	767620PRC10	Okenní zábradlí dl.1000mm - Z 10	kus	24,000	7 000,00	168 000,00	vlastní
210	K	767620PRC11	Okenní zábradlí dl.1500mm - Z 11	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	vlastní
211	K	767620PRC12	Okenní zábradlí dl.1400mm - Z 12	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	vlastní
212	K	767621PRC13	Exteriérová čistící rohož rozměr 1500x900mm vč sběrné nerezové vany hl.min.100mm Z13 (doplněná měrná jednotka - R5)	kus	1,000	26 302,00	26 302,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

213	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlých (Nová položka - R5)	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11-... Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12-... Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síťí a 767 13-... Montáž stěn a příček z hliníkového plechu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž okopových plechů a hliníkových listů; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž listů a okopových plechů,</p> <p>b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken.</p> <p>3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámců.</p> <p>4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken).</p> <p>5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>						
214	M	553411830	dveře ocelové protipožární EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň jednokřídlé 90 x 210 cm (Nová položka - R5)	kus	1,000	8 950,00	8 950,00	CS ÚRS 2017 01	
215	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	26 255,802	1,60	42 009,28	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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.</p> <p>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.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
	D	771	Podlahy z dlaždic				230 639,53		
216	K	771274113	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic hladkých šířky přes 250 do 300 mm	m	77,000	465,00	35 805,00	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781...-9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>						
	WV		1,4*(17+19*2)		77,000				
217	K	771274232	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic hladkých výšky přes 150 do 200 mm	m	81,200	385,00	31 262,00	CS ÚRS 2017 01	
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž obkladů schodnic, schodišťových ramen a boků podest se oceňuje skladebně cenami příslušných obkladů stěn a cenami položky čís. 781...-9192 Příplatek k cenám za obklady v omezeném prostoru, katalogu 781 Obklady keramické - montáž části A01.</p>						
	WV		1,pp+1.np						
	WV		1,4*(18+20*2)		81,200				
218	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	56,305	115,00	6 475,08	CS ÚRS 2017 01	
219	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 1,2 cm l. j.	kus	206,452	89,00	18 374,23	CS ÚRS 2017 01	
	WV		187,684*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		206,452				
220	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 65 do 90 mm	m	26,274	145,00	3 809,73	CS ÚRS 2017 01	
	WV		1,pp+1.np						
	WV		(0,178+0,275)*(20+19*2)		26,274				
221	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 1,2 cm l. j.	kus	96,338	89,00	8 574,08	CS ÚRS 2017 01	
	WV		26,274/0,3		87,580				
	WV		87,58*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		96,338				
222	K	771574351	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	113,508	440,00	49 943,52	CS ÚRS 2017 01	
223	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 1,2 cm l. j.	m2	138,300	399,00	55 181,70	CS ÚRS 2017 01	
	WV		125,727*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		138,300				
224	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	30,070	45,00	1 353,15	CS ÚRS 2017 01	
	WV		1,pp						
	WV		3,42+7,18+5,97+1,5*1,5*2		21,070				
	WV		1.np						
	WV		1,5*1,5*2*2		9,000				
	WV		Součet		30,070				
225	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	156,047	30,00	4 681,41	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

vv 77,0*0,275+81,2*0,175+(45,263+26,274)*0,1+113,508 156,047

226	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	156,047	50,00	7 802,35	CS ÚRS 2017 01
227	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	156,047	35,00	5 461,65	CS ÚRS 2017 01

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.

PSC

228	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	3,349	572,00	1 915,63	CS ÚRS 2017 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.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

20 409,32

229	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlych do 22 ks/m2	m2	25,152	425,00	10 689,60	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

vv

1.pp

vv

(2,681+2,52)*2*2,591

vv

-0,9*2,0

vv

Součet

26,952

-1,800

25,152

230	M	597610200	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	27,667	343,00	9 489,78	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

vv

25,152*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

27,667

231	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	0,402	572,00	229,94	CS ÚRS 2017 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.

PSC

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

29 766,27

232	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	581,918	28,00	16 293,70	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

vv

57,01+489,128

546,138

vv

SDK

vv

35,78

35,780

vv

Součet

581,918

233	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	245,427	32,00	7 853,66	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

vv

4,02+116,426+124,981

245,427

234	K	784211161	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	702,364	8,00	5 618,91	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

vv

581,918+245,427-124,981

702,364

D M

Práce a dodávky M

2 607 792,78

D 21-M

Elektromontáže - viz samostatný rozpočet

1 443 193,98

235	K	21M	Elektroinstalace - dodávka+montáž+revize a měřené osvětlení	soubor	1,000	1 443 193,98	1 443 193,98	
-----	---	-----	---	--------	-------	--------------	--------------	--

D 22-M

Elektroinstalace - slaboproud - viz samostatné rozpočty

617 548,80

236	M	NR 1	Strukturovaná kabeláž SK,televizní rozvody TV	soubor	1,000	368 443,90	368 443,90	
-----	---	------	---	--------	-------	------------	------------	--

237	K	NR 2	Uzavřený televizní okruh - dodávka+montáž	soubor	1,000	70 862,00	70 862,00	
-----	---	------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

238	K	NR 3	Domácí telefon	soubor	1,000	66 003,30	66 003,30	
-----	---	------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	--

239	K	NR 4	Poplachový a zabezpečovací systém PZTS	soubor	1,000	112 239,60	112 239,60	
-----	---	------	--	--------	-------	------------	------------	--

D 33-M

Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

547 050,00

240	K	33 M NC	Dodávka+montáž výtahu V1 TOVI BS 4 / 4 630	soubor	1,000	547 050,00	547 050,00	
-----	---	---------	--	--------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

D	N00	ZDT,ÚT,VTZ				3 549 778,02	
241	K	soubor	ZDT,ÚT,VTZ - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	3 197 856,97	3 197 856,97
242	K	271 PRC1	Připojky medií - viz samostatný rozpočet	soubor	1,000	351 921,05	351 921,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181072 - SO 01 b Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - stacionářKSO: 801 21 11
Místo: Židlochovice
CZ-CPV: 45215200-9stav.práceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FridrichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 1 916 525,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 916 525,83	21,00%	402 470,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 2 318 996,25**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181072 - SO 01 b Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - stacionář

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 1 916 525,83

HSV - Práce a dodávky HSV	400 357,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	356 472,25
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 438,08
998 - Přesun hmot	23 446,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 516 168,70
713 - Izolace tepelné	172 492,37
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	47 858,31
763 - Konstrukce suché výstavby	347 956,16
766 - Konstrukce truhlářské	304 957,87
767 - Konstrukce zámečnické	64 111,08
771 - Podlahy z dlaždic	178 533,20
776 - Podlahy povlakové	228 846,37
781 - Dokončovací práce - obklady	148 554,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	22 858,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181072 - SO 01 b Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - stacionář

Místo:

Židlochovice

Datum:

16. 4. 2018

Zadavatel:

Město Židlochovice

Projektant:

Ing.arch.et.ing Jan
Fridrich

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Anna Mužná

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

Náklady soupisu celkem

1 916 525,83

D HSV Práce a dodávky HSV 400 357,13

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 356 472,25

1	K	611341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	87,480	390,00	34 117,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
			VV	1.pp				
			VV	31,48+5,97+11,98+38,05	87,480			
2	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	97,766	208,00	20 335,33	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
			VV	pod obklady				
			VV	1.pp m.c. 05+07				
			VV	(2,52+5,483+4,65+0,65+2,3+2,394+2,17+3,15+2,25)*2,591	66,244			
			VV	-0,9*2,0*2	-3,600			
			VV	1.np				
			VV	(2,51*3+1,796*2)*2,8	31,142			
			VV	(0,76+5,2+2,0)*0,5	3,980			
			VV	Součet	97,766			
3	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	343,225	295,00	101 251,38	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			PSC					
			VV	1.pp				
			VV	(6,137+0,3*2+5,091*2+7,841+3,511+8,25)*3,25	118,693			
			VV	(-0,9*2,0*9+2,5*2,35*2+1,0*2,1)	-30,050			
			VV	1.np				
			VV	((8,0+4,083+2,78)*2+2,61+11,114+6,15+8,5+8,093+9,05)*3,2	244,540			
			VV	5				
			VV	(4,5+9,5+0,76*2+1,785)*3,25	56,241			
			VV	(-0,9*2,0*5+1,4*2,1*4+3,6*2,7*2+1,0*2,1+1,0*2,2)	-44,500			
			VV	(-1,0*1,85*13+1,5*1,85+1,0*2,75+1,4*2,75+1,0*2,2)	-35,625			
			VV	((1,0+1,85*2)*13+1,5+1,85*2+1,0+2,75*2+1,4+2,75*2)*0,38	30,286			
			VV	((1,4+2,1*2)*2+3,6+2,7*2+1,0+2,1*2)*0,3	7,620			
			VV	(-0,76+5,2+2,0)*0,5	-3,980			
			VV	Součet	343,225			
4	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	17,399	3 750,00	65 246,25	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzní i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělující pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínových patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatěmovením hutného betonu).

2. Pro mazaniny tloušťek větších než 240 mm jsou určeny:

a) pro mazaniny ukládané na zeminu (v halách apod.) ceny souborů cen 27* 31- Základy z betonu prostého a 27* 32 - Základy z betonu železového, b) pro mazaniny v nadzemních podlažích ceny souboru cen 411 31- . Beton kleneb.

3. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně.

4. V cenách jsou započteny i náklady na:

a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže. Jestliže jsou dilatační spáry řezány dodatečně, oceňují se cenami souboru cen

634 91-11 Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár.

PSC

VV

S1a

87,48*0,055

4,811

VV

S1b

(213,08-57,9)*0,055

8,535

VV

S2

57,9*0,07

4,053

VV

Součet

17,399

5	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pleťva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	17,399	374,50	6 515,93	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.

2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehrazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.

3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.

VV

17,399

17,399

6	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,269	28 000,00	35 532,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV

S1a

87,48*1,15*4,44*0,001

0,447

VV

S1b

(213,08-57,9)*1,15*4,44*0,001

0,792

VV

S2

5,9*1,15*4,44*0,001

0,030

VV

Součet

1,269

7	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	300,560	311,00	93 474,16	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností).

2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.

3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehrazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehrazení povrchu hladítkem betonů.

VV

S1a

87,48

87,480

VV

S1b

213,08-57,9

155,180

VV

S2

57,9

57,900

VV

Součet

300,560

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 438,08

8	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů. Při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	300,560	68,00	20 438,08	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava

umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.

2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.

3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

VV

87,48+213,08

300,560

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

D		998	Přesun hmot				23 446,80	
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tváric nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	80,435	291,50	23 446,80	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvěšený přesun - 1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m. 						
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 516 168,70	
D		713	Izolace tepelné				172 492,37	
10	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	358,460	35,30	12 653,64	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy. 						
	VV	S1a						
	VV	87,48			87,480			
	VV	S1b						
	VV	213,08-57,9			155,180			
	VV	S2						
	VV	57,9*2			115,800			
	VV	Součet			358,460			
11	M	283763700	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 60 mm	m2	59,058	314,00	18 544,21	CS ÚRS 2017 01
	VV	S2						
	VV	57,9			57,900			
	VV	57,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			59,058			
12	M	283763830	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností 1250 x 600 x 120 mm	m2	356,633	360,00	128 387,88	CS ÚRS 2017 01
	VV	S1a						
	VV	121,64			121,640			
	VV	S1b						
	VV	8,0*(8,3+(22,1+18,3)*0,5)			228,000			
	VV	Součet			349,640			
	VV	349,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			356,633			
13	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	300,560	29,00	8 716,24	CS ÚRS 2017 01
	VV	S1a						
	VV	87,48			87,480			
	VV	S1b						
	VV	213,08-57,9			155,180			
	VV	S2						
	VV	57,9			57,900			
	VV	Součet			300,560			
14	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	330,616	8,00	2 644,93	CS ÚRS 2017 01
	VV	300,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			330,616			
15	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,569	985,00	1 545,47	CS ÚRS 2017 01
PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. 						
D		725	Zdravotnická - zařizovací předměty				47 858,31	
16	K	725 PRC 1	Dodávka+montáž - svíslé nerezové madlo dl.500mm - M 01	kus	5,000	1 928,72	9 643,60	vlastní
17	K	725 PRC 2	Dodávka+montáž - svíslé nerezové madlo pevné s přesahem o 200mm celk. dl.900mm M 02	kus	3,000	2 264,63	6 793,89	vlastní
18	K	725 PRC 3	Dodávka+montáž - svíslé nerezové madlo pevné s přesahem o 100mm celk. dl.800mm M 03	kus	3,000	2 869,08	8 607,24	vlastní
19	K	725 PRC 4	Dodávka+montáž - svíslé nerezové madlo dl.500mm - M 04	kus	2,000	1 559,36	3 118,72	vlastní
20	K	725 PRC 5	Dodávka+montáž - vodorovné nerezové madlo pevné dl.600mm - M 05	kus	2,000	1 619,97	3 239,94	vlastní
21	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	7 990,54	15 981,08	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

22	K	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	473,845	1,00	473,84	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		D 763	Konstrukce suché výstavby				347 956,16	
23	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m2	10,700	612,70	6 555,89	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		WV	1.NP					
		WV	2,2*3,25*2-0,9*2,0*2		10,700			
24	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	25,039	827,20	20 712,26	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		WV	1.np					
		WV	(1,896+2,51)*3,25*2-0,9*2,0*2		25,039			
25	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	35,069	1 020,80	35 798,44	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
		WV	1.np					
		WV	(2,98+1,91+2,61+2,202+2,75)*3,25-0,9*2,0*3		35,069			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

26	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	16,315	1 206,70	19 687,31	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. Cena -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 					
			1.np					
			2,51*3,25*2		16,315			
27	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	69,702	586,30	40 866,28	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 Ceny pro předsazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bočánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy předsazené stěny. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 					
			11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
			2.np					
			(2,36+2,955+2,41+3,185+2,5+2,25+2,331+2,322+2,585+2,58		76,452			
			6)*2*1,5					
			-0,9*1,5*5		-6,750			
			Součet		69,702			
28	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	204,100	721,60	147 278,56	CS ÚRS 2017 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 					
			1.np					
			213,08-8,98		204,100			
29	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	8,980	760,10	6 825,70	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

VV

1.np

VV

4,49*2

8,980

30	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	213,080	60,50	12 891,34	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

VV

S03

VV

213,08

213,080

31	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní tloušťkou a UV stabilizací	m2	234,388	53,90	12 633,51	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	------------------

VV

213,08

213,080

VV

213,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

234,388

32	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	213,080	82,50	17 579,10	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku.
2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714.
3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm.
4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu.
5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD.
6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.
7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.

PSC

33	M	63150823	pás tepelný pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	217,342	47,30	10 280,28	ÚRS RYRO 2017 01
----	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	------------------

VV

213,08

213,080

VV

213,08*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

217,342

34	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,061	2 090,00	16 847,49	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovených z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.

PSC

D 766

Konstrukce truhlářské

304 957,87

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

35	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	1,000	1 095,00	1 095,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 					
36	M	611640850	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 80x210 ořech D06	kus	1,000	6 004,00	6 004,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	8,000	1 095,00	8 760,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 					
38	M	611640870	dveře vnitřní profilované plně 1křídle 90x210 ořech	kus	8,000	3 183,00	25 464,00	CS ÚRS 2017 01
39	K	766660173	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	1,000	1 735,00	1 735,00	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 					
		VV	d 02					
		VV	1		1,000			
40	M	611640910	dveře vnitřní profilované prosklené 2křídle 140x210 ořech D 02	kus	1,000	13 554,00	13 554,00	CS ÚRS 2017 01
41	K	766660182	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	1 755,00	1 755,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.

2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.

3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.

4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.

5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou

6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

D07p

VV

1

1,000

42	M	611656170	dveře vnitřní požárně bezpečnostní třída 2, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 210 cm D 07p	kus	1,000	8 505,00	8 505,00	CS ÚRS 2017 01
43	K	766660183	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.

2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.

3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.

4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.

5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou

6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

D 02p

VV

1

1,000

44	M	611656140	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 2křídlové 140 x210 cm	kus	1,000	103 560,00	103 560,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	766669 R	Dodávka+montáž skládacích vnitřních dveří 3600x2700 D05	ks	1,000	68 800,00	68 800,00	vlastní
46	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubně jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.

PSC

VV

D06-D08

VV

1+3+4

8,000

47	M	611822620	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie ořech	kus	8,000	2 690,00	21 520,00	CS ÚRS 2017 01
48	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubně jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.

PSC

VV

D02p

VV

1

1,000

49	M	611822640	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, ořech	kus	1,000	3 822,00	3 822,00	CS ÚRS 2017 01
50	K	766682122	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubně jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění.

PSC

VV

D02p

VV

1

1,000

51	M	611822850	zárubeň obložková protipožár. pro dveře 2kříd. 125,145x197 cm, tl. 18-25 cm ořech	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
52	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01

Strana 9 z 12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.

PSC

53	M	611822650	zárubeň obložková protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 18-25 cm, ořech	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2017 01
54	K	766682222	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře dvoukřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách montáže zárubní jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání zárubně, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.

PSC

VV

D02p

VV

1

1,000

55	M	611822860	zárubeň obložková pro dveře 2křídlové 125,145x197 cm, tl. 30-75 cm, ořech	kus	1,000	8 100,00	8 100,00	CS ÚRS 2017 01
56	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	0,569	1 114,00	633,87	CS ÚRS 2017 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 orientační 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.

PSC

D

767

Konstrukce zámečnické

64 111,08

57	K	767620PRC5	Zábradlí exteriérové v 1000mmnerez+bezp.sklo , D+M-Z04	m2	11,428	5 500,00	62 854,00	vlastní
VV			(3,634+4,044+3,75)*1,0		11,428			

58	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	628,540	2,00	1 257,08	CS ÚRS 2017 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.
3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D

771

Podlahy z dlaždic

178 533,20

59	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	71,118	115,00	8 178,57	CS ÚRS 2017 01
VV			1.pp m.č.04+08					
VV			6,137+5,091*2+6,4+7,841+26,453+0,3*23,511+1,5*4		70,066			
VV			-0,9*2-2,5*2		-6,800			
VV			1.np m.č.1.08					
VV			(4,096+2,78)*2-0,9*5-1,4		7,852			
VV			Součet		71,118			

60	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	260,766	89,00	23 208,17	CS ÚRS 2017 01
VV			237,06*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		260,766			

61	K	771574351	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	139,000	440,00	61 160,00	CS ÚRS 2017 01
VV			1.pp					
VV			87,48		87,480			
VV			1.np					
VV			16,28+4,7+10,54+5,52+4,49+4,49+5,5		51,520			
VV			Součet		139,000			

62	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 0,8 cm l. j.	m2	169,360	389,00	65 881,04	CS ÚRS 2017 01
VV			153,96366775078*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		169,360			

63	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	30,670	45,00	1 380,15	CS ÚRS 2017 01
VV			1.pp					
VV			5,97		5,970			
VV			1.np					
VV			4,7+5,52+4,49+4,49+5,5		24,700			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

vv	Součet		30,670					
64	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	146,112	30,00	4 383,36	CS ÚRS 2017 01
vv			71,118*0,1+139,0	146,112				
65	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	146,112	50,00	7 305,60	CS ÚRS 2017 01
66	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	139,000	35,00	4 865,00	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>					
vv			139,0	139,000				
67	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	3,796	572,00	2 171,31	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>					
D	776	Podlahy povlakové				228 846,37		
68	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	161,560	31,90	5 153,76	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyzluzení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
vv			1.np m.č. 1.04-1.06+1.11					
vv			57,9+64,9+6,29+32,47	161,560				
69	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	161,560	187,00	30 211,72	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyzluzení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>					
vv			161,56	161,560				
70	K	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	161,560	104,50	16 883,02	CS ÚRS 2017 01
vv			1.np m.č. 1.04-1.06+1.11					
vv			57,9+64,9+6,29+32,47	161,560				
71	M	284110570	PVC-vinylové dílce samolež., tl. 5,0mm, nášlap.vrst. 0,70mm, PUR, zatěž. 23/34/43, otlak 0,05mm, R10, Bř-S1, tř. čist. s1, bez řtal. Vinylové dílce se zámkovým systémem, tl. 4,5 mm, nášlap. vrstva 0,55 mm, povrch uprava PUR, Bř-s1, rozměr.stálost 0,10%, bez řtalátu (upravená specifikace - R10)	m2	177,716	852,90	151 573,98	CS ÚRS 2017 01
vv			161,56*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	177,716				
72	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	89,340	71,50	6 387,81	CS ÚRS 2017 01
vv			1.np m.č. 1.04-1.06+1.11					
vv			4,5+9,0+8,93+9,55+11,114+9,0+8,0+8,5+0,76-	57,414				
vv			(1,4*2+3,6*2+0,8+0,9+1,0)+0,38*2					
vv			2,298+2,202+2,46+2,6-0,9	8,660				
vv			(8,0+4,083)*2-0,9	23,286				
vv			Součet	89,340				
73	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	91,127	62,70	5 713,66	CS ÚRS 2017 01
vv			89,34*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	91,127				
74	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čistění základní	m2	161,560	71,50	11 551,54	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a seřazení vlhkým mopem.</p> <p>2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.</p>					
75	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,720	504,00	1 370,88	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

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 specifikacích.

3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 781

Dokončovací práce - obklady

148 554,92

76	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2	m2	183,075	425,00	77 806,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		1.pp m.č. 05+07					
	VV		(2,52+5,483+4,65+0,65+2,3+2,394+2,17+3,15+2,25)*2,591		66,244			
	VV		-0,9*2,0*2		-3,600			
	VV		1.np					
	VV		(1,91+2,46+2,2*2+2,51*4+1,796*2)*2*2,8-0,9*2,0*5		116,451			
	VV		(0,76+5,2+2,0)*0,5		3,980			
	VV		Součet		183,075			
77	M	597610200	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	201,383	343,00	69 074,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		183,075*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		201,383			
78	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	2,926	572,00	1 673,67	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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 specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				22 858,42	
79	K	784211101	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra ořezuvzdorně výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	634,956	28,00	17 778,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		87,48+343,225		430,705			
	VV		SDK					
	VV		(35,739+51,384)*2+204,1+8,98		387,326			
	VV		obklady					
	VV		-183,075		-183,075			
	VV		Součet		634,956			
80	K	784211161	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém	m2	634,956	8,00	5 079,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		634,956		634,956			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181073 - SO 01 c Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - sociální bydleníKSO: 801 21 11
Místo: Židlochovice
CZ-CPV: 45215200-9stav.práceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FridrichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	1 441 151,50		
---------------------	---------------------	--	--

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 441 151,50	15,00%	216 172,73

Cena s DPH	v CZK	1 657 324,23
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181073 - SO 01 c Budova denního stacionáře a sociálního bydlení - sociální bydlení

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 441 151,50
------------------------------	---------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	217 322,78
----------------------------------	-------------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	192 843,23
--	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 601,92
---	-----------

998 - Přesun hmot	8 877,63
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	1 223 828,72
----------------------------------	---------------------

713 - Izolace tepelné	37 484,03
-----------------------	-----------

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	67 861,78
--	-----------

763 - Konstrukce suché výstavby	420 720,12
---------------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	147 668,53
-----------------------------	------------

767 - Konstrukce zámečnické	106 535,03
-----------------------------	------------

771 - Podlahy z dlaždic	119 401,74
-------------------------	------------

776 - Podlahy povlakové	190 619,25
-------------------------	------------

781 - Dokončovací práce - obklady	108 977,94
-----------------------------------	------------

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	24 560,30
--	-----------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181073 - SO 01 c Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -

Místo:

Židlochovice

Datum:

16. 4. 2018

Zadavatel:

Město Židlochovice

Projektant:

Ing.arch.et.ing Jan
Fridrich

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Anna Mužná

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 441 151,50	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				217 322,78	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				192 843,23	
1	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	35,156	208,00	7 312,45	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
		VV	pod obklady					
		VV	(2,956+3,185+2,585*2)*2,9		32,799			
		VV	(2,442+1,621+0,65)*0,5		2,357			
		VV	Součet		35,156			
2	K	612341121	Omítka sádrová nebo vápenosádrová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	275,793	295,00	81 358,94	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
		VV	((7,92+8,3)*2+11,128+12,994+1,621+3,85+7,0+1,2+4,4+2,95+6,15)*2,9		242,826			
		VV	(6,65+4,0+2,47+1,508+1,785)*2,9		47,598			
		VV	(-0,9*2,0*4+1,3*2,45+0,9*2,45+1,42*2,1)		-15,572			
		VV	-(1,75*(1,0*12+1,5+1,4)+1,0*2,0)		-28,075			
		VV	((0,9+2,1*2)*2+1,42+2,1*2+1,0*13+1,5+1,4+1,75*2*14+2,0*2+1,3+2,45*4+0,9)*0,3		29,016			
		VV	Součet		275,793			
3	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,172	28 000,00	32 816,00	CS ÚRS 2017 01
		VV	229,44*1,15*4,44*0,001		1,172			
4	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	229,440	311,00	71 355,84	CS ÚRS 2017 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších povností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlázení povrchu hladítkou betonui..					
		VV	S03					
		VV	25,02+37,0+29,94+47,31+57,31+9,11+9,08+14,67		229,440			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 601,92	
5	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	229,440	68,00	15 601,92	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používaly jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy.
2. Sféšní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221.
3. Množství měřících jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

PSC

VV

229,44

229,440

D 998

Přesun hmot

8 877,63

6	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	30,455	291,50	8 877,63	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PSC

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 223 828,72

D 713

Izolace tepelné

37 484,03

7	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	229,440	35,30	8 099,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.

PSC

VV

S03

VV

229,44

229,440

8	M	283763610	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 30 mm	m2	234,029	87,50	20 477,54	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV 229,44*1,02 Přepočtené koeficientem množství 234,029

9	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	229,440	29,00	6 653,76	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV

S03

VV

229,44

229,440

10	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	252,384	8,00	2 019,07	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--------------------------------	----	---------	------	----------	----------------

VV 229,44*1,1 Přepočtené koeficientem množství 252,384

11	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,238	985,00	234,43	CS ÚRS 2017 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 -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 725

Zdravotnicka - zařizovací předměty

67 861,78

12	K	725 PRC 1	Dodávka+montáž - svislé nerezové madlo dl.500mm - M 01	kus	5,000	1 928,72	9 643,60	vlastní
13	K	725 PRC 2	Dodávka+montáž - svislé nerezové madlo pevné s přesahem o 200mm celk.dl.900mm M 02	kus	5,000	2 264,63	11 323,15	vlastní
14	K	725 PRC 3	Dodávka+montáž - svislé nerezové madlo pevné s přesahem o 100mm celk.dl.800mm M 03	kus	5,000	2 869,08	14 345,40	vlastní
15	K	725 PRC 4	Dodávka+montáž - svislé nerezové madlo dl.500mm - M 04	kus	5,000	1 559,36	7 796,80	vlastní
16	K	725 PRC 5	Dodávka+montáž - vodorovné nerezové madlo pevné dl.600mm - M 05	kus	5,000	1 619,97	8 099,85	vlastní
17	K	725291642	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sedačky do sprchy	soubor	2,000	7 990,54	15 981,08	CS ÚRS 2017 01
18	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	671,899	1,00	671,90	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
3. Připlátek 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.

PSC

D 763

Konstrukce suché výstavby

420 720,12

19	K	763111333	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, EI 30, Rw 45 dB	m2	51,554	827,20	42 645,47	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			WW (5,83+0,6+1,61+2,955+1,0+1,791+3,8+1,35+2,1)*2,9		61,004			
			WW -0,9*2,1*5		-9,450			
			WW Součet		51,554			
20	K	763111343	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB	m2	50,956	860,20	43 832,35	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			WW (3,185+2,4+2,5+2,25+2,585*2+2,342+2,331)*2,9		58,516			
			WW -0,9*2,1*4		-7,560			
			WW Součet		50,956			
21	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	36,740	1 020,80	37 504,19	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Připlátek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
			WW (1,916+9,739+3,621)*2,9		44,300			
			WW -0,9*2,1*4		-7,560			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

VV		Součet		36,740					
22	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	41,893	1 206,70	50 552,28	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou cenou -1717. 3. Cenu -1524 lze použít i pro příčky s tepelnou izolací tl. 100 mm o objemové hmotnosti min. 16 kg/m3. 4. Cena -1611 Montáž nosné konstrukce je stanovena pro m2 plochy příčky. 5. Ceny -1621 až -1627 Montáž desek, -1717 Penetrační nátěr, -1718 Úprava spar separační páskou a -1771, -1772 Příplatek za rovinnost jsou stanoveny pro obě strany příčky. 6. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW. 7. V cenách -1621 až -1627 nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.						
VV		(2,5+2,955+2,5+2,4+1,66+2,431)*2,9		41,893					
23	K	763131412	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	194,520	721,60	140 365,63	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
VV		25,02+37,0+29,94+47,31+57,31+9,11+9,08+14,67		229,440					
VV		-(6,04*2+5,63+9,57+7,64)		-34,920					
VV		Součet		194,520					
24	K	763131452	Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, TI tl. 100 mm	m2	34,920	760,10	26 542,69	CS ÚRS 2017 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						
VV		6,04*2+5,63+9,57+7,64		34,920					
25	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	229,440	60,50	13 881,12	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

	VV		194,52+34,92				229,440				
26	M	28329233	parozábrana univerzální s proměnlivou difúzní houštkou a UV stabilizací	m2	252,384	53,90		13 603,50	ÚRS RYRO 2017 01		
	VV		229,44				229,440				
	VV		229,44*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				252,384				
27	K	763131752	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž jedné vrstvy tepelné izolace	m2	229,440	82,50		18 928,80	CS ÚRS 2018 01		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci. 								
28	M	63150823	pás tepelný pro všechny druhy nezátížených izolací $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	234,029	47,30		11 069,57	ÚRS RYRO 2017 01		
	VV		229,44				229,440				
	VV		229,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				234,029				
29	K	998763302	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	10,428	2 090,00		21 794,52	CS ÚRS 2017 01		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 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. Příplatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se zřízení přesunu ocení individuálně. 								
	D	766	Konstrukce truhlářské					147 668,53			
30	K	766660162	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	5,000	1 755,00		8 775,00	CS ÚRS 2017 01		
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cenami -0201 až -02031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavební křídla a držadel kyvných dveří. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. V ceně -0722 je započtena montáž zámků, zámkové vložky a osazení štítu s klikou V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6... Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 								
	VV		D 07p+D08p								
	VV		2+3				5,000				
31	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 90 x 210 cm	kus	5,000	8 505,00		42 525,00	CS ÚRS 2017 01		
32	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	10,000	1 095,00		10 950,00	CS ÚRS 2017 01		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min.

2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křidel a držadel kyvných dveří.

3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.

4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího tmu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křidel.

5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klíčkou

6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

VV

D07+D08

6+4

10,000

33	M	611640870	dveře vnitřní profilované plné 1křídlové 90x210 ořech	kus	10,000	3 050,00	30 500,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

VV

VV

D07+D08

9

9,000

35	M	611822580	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, dub, buk	kus	9,000	2 800,00	25 200,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

VV

VV

1

1,000

37	M	611822700	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm a více, ořech	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

VV

VV

D07p+D08p

1+3

4,000

39	M	611822590	protipožární pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm, ořech	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	766682212	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2017 01

PSC

VV

VV

D07p

1

1,000

41	M	611822730	zárubeň obložková protipožár. pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35 cm fólie ořech	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2017 01
42	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	0,645	1 114,00	718,53	CS ÚRS 2017 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 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.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

D	767	Konstrukce zámečnické				106 535,03	
43	K	767620PRC1	Dodávka+montáž vstupní dveří dřevohliník - D10+D11	m2	5,372	19 831,54	106 535,03
	VV		1,3*2,45+0,9*2,43		5,372		
	VV		Součet		5,372		
D	771	Podlahy z dlaždic				119 401,74	
44	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 65 do 90 mm	m	47,993	115,00	5 519,20 CS ÚRS 2017 01
45	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 1,2 cm l. j.	kus	175,975	89,00	15 661,78 CS ÚRS 2017 01
	VV		47,993/0,3		159,977		
	VV		159,977*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		175,975		
46	K	771574351	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	93,160	440,00	40 990,40 CS ÚRS 2017 01
47	M	597611160	dlaždice keramické - koupelny (bílé i barevné) 33,3 x 33,3 x 1,2cm l. j.	m2	113,508	389,00	44 154,61 CS ÚRS 2017 01
	VV		103,189*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		113,508		
48	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	7,870	45,00	354,15 CS ÚRS 2017 01
	VV		4,01+3,86		7,870		
49	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	97,959	30,00	2 938,77 CS ÚRS 2017 01
	VV		47,993*0,1+93,16		97,959		
50	K	771579197	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo	m2	97,959	50,00	4 897,95 CS ÚRS 2017 01
51	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	97,959	35,00	3 428,57 CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti.</p> <p>2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.</p>				
52	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	2,546	572,00	1 456,31 CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				
D	776	Podlahy povlakové				190 619,25	
53	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	129,340	31,90	4 125,95 CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyzružení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>				
	VV		12,73+25,36+20,3+25,14+28,32+17,49		129,340		
54	K	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min. pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	129,340	187,00	24 186,58 CS ÚRS 2017 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypaní křemíčitým pískem.</p> <p>2. V ceně 776 13-2111 vyzružení pleťvem jsou započteny i náklady na dodávku pleťva.</p> <p>3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</p>				
	VV		129,34		129,340		
55	K	776231111	Montáž podlahovin z vinyly lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	129,340	104,50	13 516,03 CS ÚRS 2017 01
	VV		129,34		129,340		
56	M	284110570	PVC vinylové dílce samolež., tl.5,0mm,nášlap.vrst. 0,70mm,PUR,zátěž 23/34/43,otlak 0,05mm,R10,Bfl S1,tl.otěruT,bez řtal.	m2	142,274	852,90	121 345,49 CS ÚRS 2017 01
	VV		129,34*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		142,274		
57	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	109,180	71,50	7 806,37 CS ÚRS 2017 01
	VV		(4,82+5,83*2+3,0+4,622+4,401+0,38*4)*2+9,1+1,7+1,0+6,3+2,8+2,85+0,9		84,696		
	VV		2,2+1,3+7,0+3,9+1,0+3,9+2,685+3,229+4,0+2,47+0,4		32,084		
	VV		-0,9*7-1,3		-7,600		
	VV		Součet		109,180		
58	M	284110090	lišta speciální soklová PVC 18 x 80 mm role 50 m	m	111,364	62,70	6 982,52 CS ÚRS 2017 01
	VV		109,18*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		111,364		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

59	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čišťení základní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 776 99-1121 jsou započteny náklady na vysátí podlahy a seřazení vlnkým mopem. 2. V ceně 776 99-1141 jsou započteny i náklady na dodání pasty.	m2	161,560	71,50	11 551,54	CS ÚRS 2017 01
PSC								
60	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy poviakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	2,192	504,00	1 104,77	CS ÚRS 2017 01
PSC								
D 781 Dokončovací práce - obklady 108 977,94								
61	K	781414111	Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých do 22 ks/m2 (2,35+2,955+2,4+3,185+2,5+2,25+2,585+2,342+2,331+2,586)*2*2,67 -0,9*2,1*5 (3,185+0,6*2+3,185+1,0*2,442+1,621+0,65+2,2+0,85)*0,5 Součet	m2	134,302	425,00	57 078,35	CS ÚRS 2017 01
VV					136,085			
VV					-9,450			
VV					7,667			
VV					134,302			
62	M	597610200	obkladačky keramické koupelňové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. l. 134,302*1,1 *Přepočtené koeficientem množství	m2	147,732	343,00	50 672,08	CS ÚRS 2017 01
VV					147,732			
63	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.	t	2,146	572,00	1 227,51	CS ÚRS 2017 01
PSC								
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 24 560,30								
64	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m 275,793 SDK (51,554+50,956+36,74+41,893)*2+194,52+34,92 obklady -134,302 Součet	m2	733,217	28,00	20 530,08	CS ÚRS 2017 01
VV					275,793			
VV					591,726			
VV					-134,302			
VV					733,217			
65	K	784211161	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém 275,793 (51,554+50,956+36,74+41,893)*2-134,302 Součet	m2	503,777	8,00	4 030,22	CS ÚRS 2017 01
VV					275,793			
VV					227,984			
VV					503,777			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181074 - SO 01 d Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
vedlejší náklady-zeleň**KSO: 801 21 11
Místo: Židlochovice
CZ-CPV: 45215200-9Stav.práceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FrídřichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				337 290,92
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	337 290,92	21,00%	70 831,09	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			408 122,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181074 - SO 01 d Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
vedlejší náklady-zeleň**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Frídřich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	337 290,92
PSV - Práce a dodávky PSV	337 290,92
712 - Povlakové krytiny	337 290,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181074 - SO 01 d Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
vedlejší náklady-zeleň**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Frídřich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							337 290,92	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				337 290,92	
D	712		Povlakové krytiny				337 290,92	
1	K	712771101	Provedení ochranné vrstvy vegetační střechy proti prorůstání kořenů, proti mechanickému poškození hydroizolace z textilií nebo rohoží volně kladených s přesahem, sklon střechy do 5 st.	m2	651,450	38,50	25 080,83	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít jen v případě, jsou-li ochranné vrstvy kladeny ve zvláštním pracovním kroku, nelze je použít např. v případech, kdy použité hydroizolační fólie splňují požadavky odolnosti proti prorůstání kořenů nebo kdy použité hydroakumulační rohože plní současně ochrannou funkci apod.					
			PSC					
			WV	S05				
			WV	217,15*3	651,450			
2	M	693343550	fólie kořenovzdorná vegetačních střech 470 g/m2, tl 0,5 mm LDPE	m2	249,723	286,00	71 420,78	CS ÚRS 2017 01
			WV	S05				
			WV	217,15	217,150			
			WV	217,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	249,723			
3	M	693343000	textilie ochranná vegetačních střech 300 g/m2, tl 2,8 mm, PP/PES/AKRYL	m2	499,445	49,50	24 722,53	CS ÚRS 2017 01
			WV	217,150*2	434,300			
			WV	434,3*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	499,445			
4	K	712771333	Provedení hydroakumulační vrstvy vegetační střechy z plastových nopových fólií s perforací, kladených volně s přesahem, sklon střechy do 5 st.	m2	217,150	38,50	8 360,28	CS ÚRS 2017 01
			WV	S05				
			WV	217,15	217,150			
5	M	693341540	fólie drenážní nopová vegetačních střech tl 20 mm, HDPE	m2	238,865	242,00	57 805,33	CS ÚRS 2017 01
			WV	217,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	238,865			
6	K	712771411	Provedení vegetační vrstvy vegetační střechy ze substrátu, tloušťky přes 100 do 200 mm, sklon střechy do 5 st.	m2	217,150	49,50	10 748,93	CS ÚRS 2017 01
7	M	103212500	substrát vegetačních střech intenzivní	m3	43,430	2 645,00	114 872,35	CS ÚRS 2017 01
			WV	217,150*0,2	43,430			
8	K	712771501	Založení vegetace vegetační střechy suchým výsevem osiva, sklon střechy do 5 st.	m2	217,150	16,50	3 582,98	CS ÚRS 2017 01
			WV	S05				
			WV	217,15	217,150			
9	M	005725100	osivo pro vegetační střechy směs bylin a tráv	m2	217,150	38,50	8 360,28	CS ÚRS 2017 01
10	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	22,888	539,00	12 336,63	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181075 - SO 01 e Budova denního stacionáře a sociálního bydlení-
společná část - ostatní náklady**KSO: 801 21 11
Místo: Židlochovice
CZ-CPV: 45215200-9Stav.práceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FridrichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **695 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	695 000,00	21,00%	145 950,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 840 950,00****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181075 - SO 01 e Budova denního stacionáře a sociálního bydlení-
společná část - ostatní nákladv**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 695 000,00VRN - Vedlejší rozpočtové náklady **695 000,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 27 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště 513 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost 85 000,00

VRN9 - Ostatní náklady 70 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181075 - SO 01 e Budova denního stacionáře a sociálního bydlení-
společná část - ostatní náklady**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

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

Náklady soupisu celkem

695 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

695 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 000,00

1	K	012303000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě (nová položka - R8)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby (nová položka - R8)	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN3 Zařízení staveniště

513 000,00

3	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	453 000,00	453 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		zřízení+provoz+likvidace zařízení staveniště		1,000			
4	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště-přechodné dopravní značení vč.povolení ZUK (nová položka - R8)	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01

D VRN4 Inženýrská činnost

85 000,00

5	K	043194000	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky (nová položka - R8)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		provedení zkoušek a atestů nutných pro vydání kolaudačního souhlasu		1,000			
6	K	049103000	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-bankovní záruky (nová položka - R8)	soubor	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	049103001	Inženýrská činnost inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby-propagace (nová položka - R8)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		umístění velkoplošného informačního panelu a pamětní desky v souladu s pravidly IROP (propagace v době výstavby a po dokončení díla)		1,000			

D VRN9 Ostatní náklady

70 000,00

8	K	091003000	Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení, vyplývající se smlouvy (nová položka - R8) (upravena specifikace položky - R11)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		náklady nezbytné pro řádné provedení, předání a zkolaudování prováděného díla		1,000			
9	K	091003001	Rozebrání, vyspravení a doplnění zídky na severní straně území pro uzavření pozemku (nová položka - R11)	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		Stávající zídka se v celém rozsahu rozebere do výšky +0,300 nad terénem (příp. podřeže ve výšce +0,300m nad terénem a stáhne). Narušené části se rozeberou kompletně. Po realizaci a dokončení stavby stacionáře bude pozůstatek zídky vyspraven a zarovnan betonem. V západní části bude doplněna zídka pro uzavření pozemku. V tomto místě budou do zídky zabetonované ocelové sloupky budoucího plotu přes desku a roxor (příp. navrtané přes desku a šrouby). Na horní povrch se osadí plotová stříška a natáhne plotové pletivo		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181076 - SO 02 Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
Odstavné a parkovací plochy**KSO: 822 55 31
Místo: Židlochovice
CZ-CPV: 45233310-5stav.práceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FridrichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				495 651,82
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	495 651,82	21,00%	104 086,88	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			599 738,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

**181076 - SO 02 Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
Odstavné a parkovací plochy**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan
Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	495 651,82
HSV - Práce a dodávky HSV	495 651,82
1 - Zemní práce	129 099,59
3 - Svislé a kompletní konstrukce	15 443,46
4 - Vodorovné konstrukce	7 521,43
5 - Komunikace pozemní	186 063,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	138 245,46
998 - Přesun hmot	19 278,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích
**181076 - SO 02 Budova denního stacionáře a sociálního bydlení -
 Odstavné a parkovací plochy**

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan
Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

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

Náklady soupisu celkem

495 651,82

D HSV Práce a dodávky HSV 495 651,82

D 1 Zemní práce 129 099,59

1	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	63,735	410,49	26 162,58	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:
 a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,
 b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 c) při zahlubování silnic pro mimoúrovňové křížení a pro vykopávky pod mosty provedeními v předepsaném předstihu. Část vykopávky mezi svislymi rovinami proloženými vnějšími hranami mostu se oceňují:
 - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3
 - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.
 d) pro sejmání podomítl s přihlédnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.
 2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapažených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.
 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopistě na násypistě při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistěm a násypistěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.
 5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

VV chodník
 VV 101,6*0,24 24,384
 VV rozšířená komunikace
 VV 56,1*0,39 21,879
 VV parkoviště
 VV 54,6*0,32 17,472
 VV Součet 63,735

2	K	131301202	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopistě a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.
 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.
 3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.
 4. Výpočet objemu vykopávky v zapažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku.

3	K	161101103	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 4 do 6 m	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	------	------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze

zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti.

PSC

2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.

3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.

4	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 (upravená výměra - R5)	m3	71,760	347,99	24 971,76	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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

neulehlého 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.

VV

zemina-odkopávky z pol.1omíce

VV

63,735+8,25

71,985

5	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 Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m (upravená výměra - R5)	m3	1 004,640	27,21	27 336,25	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek 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

neulehlého 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.

VV

omíce

VV

71,985*14

1 007,790

6	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	8,025	204,04	1 637,42	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155.

2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost
a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,

b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.

3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV

omice

VV

53,5*0,15

8,025

7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky (upravená výměra - R5)	m3	63,735	18,54	1 181,65	CS ÚRS 2017 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;</p> <p>b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice:</p> <p>a) při výkopových pracích 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 přemisťuje na hromady podél výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně 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 omice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3</p>					
8	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládku (skládkovné) (upravená výměra - R5)	t	108,350	178,54	19 344,81	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

- Cena -1201 je určena i pro:
 - uložení výkopku nebo omice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m³ výkopku nebo omice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omice připadající na 1 m² skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo omice, měřené v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky;
 - zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny;
 - uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.
- Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo omice:
 - při výkopávkách 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;
 - na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem;
 - na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m² projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m³ výkopku nebo omice (viz. též poznámku č. 1 e);
 - na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí omice 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 omice na dočasnou skládku neoceňuje.
 - na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů.
- V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.
- V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.
- Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ 63,735*1,7

PSC

VV

108,350

0	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m ³	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----------------	-------	------	------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:
 - z hornin soudržných do 100 % PS,
 - z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,
 - z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.
- Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně.
- Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.
- V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce.
- V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžší skládce.
- Objem zásypu 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 vyřazené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neočítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvalu .
- Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:
 - do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlí - cenami souboru cen 167 10-110
 - Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné

PSC

40	M	583430630	kamenivo drcené hrubé frakce 32-63-praná	t	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2017 01
11	K	181301102	Rozproštění a urovňání omice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	53,500	78,91	4 221,69	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m.
2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sajtmutí ornice.
3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny.
4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC

VV

53,5

53,500

12	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,643	460,00	6 275,78	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

VV

8,025*1,7

13,643

13	K	181411131	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,500	32,27	1 726,45	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.
2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii.
3. V cenách nejsou započteny náklady na:
 - a) přípravu půdy,
 - b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,
 - c) vypletlí a zalévání, tyto práce se oceňují cenami částí C02 souboru cen 185 80-42 Vypletlí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,
 - d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.- ..Plošná úprava terénu.
4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,803	104,65	84,03	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------------	----	-------	--------	-------	----------------

VV

53,5*0,015 Přepočtené koeficientem množství

0,803

15	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v homině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	240,000	57,56	13 814,40	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drcování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu.
2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 0-1 Svahování.
3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.
4. Náklady na urovnání dna a stěn při čišťení příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2 . Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

PSC

VV

54,0*2+106,0+6,0+8,0+12,0

240,000

16	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v homině tř. 1 až 4	m2	53,500	43,79	2 342,77	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakéhokoliv zpevnění ploch, pod humusování, drcování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.
2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čišťení; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . Čišťení příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.
3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.

PSC

VV

5,0*4,5+7,75*4,0

53,500

17	K	339921111	Osazování palisád betonových jednotlivých se zabetonováním výšky palisády do 500 mm	kus	54,000	141,09	7 618,86	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

15 443,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci.
2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoliv tvaru průřezu.
3. Měroum jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny.
4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku.

PSC

VV

9*6

54,000

18	M	592284090PRC	palisáda betonová přírodní 12X16,5X40 cm	kus	54,000	144,90	7 824,60	vlastní
----	---	--------------	--	-----	--------	--------	----------	---------

D 4

Vodorovné konstrukce

7 521,43

19	K	434231 R	Stupně z beton.dlažby tl.60mm,na ementovou maltu, na urovnaný terén, s vyspárováním přímé	m	7,500	931,50	6 986,25	vlastní
----	---	----------	---	---	-------	--------	----------	---------

VV

1,5*5

7,500

20	M	592450580	dlažba zámková vlnová 24x12x6 cm přírodní	m2	1,931	277,15	535,18	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV

7,500*0,25

1,875

VV

1,875*1,03 *Přepočtené koeficientem množství

1,931

D 5

Komunikace pozemní

186 063,68

21	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	219,800	139,23	30 602,75	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

chodník

VV

101,6

101,600

VV

rozšíření vozovky

VV

56,1*2

112,200

VV

podesta schodiště

VV

6,0

6,000

VV

Součet

219,800

22	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	54,600	182,60	9 969,96	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

VV

parkoviště

VV

54,6

54,600

23	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	56,100	428,29	24 027,07	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.

VV

rozšíření komunikace

VV

56,10

56,100

24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	56,100	381,26	21 388,69	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.

25	K	596211121	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	115,600	257,80	29 801,68	CS ÚRS 2017 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 obloukových 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; ztrátě 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 . Připlátek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV

chodník

VV

101,6

101,600

VV

podesta schodiště

VV

6,0

6,000

VV

předláždění chodníku

VV

8,0

8,000

VV

Součet

115,600

26	M	592450400	dlažba zámková promíva zakrslá 23x14x6 cm	m2	115,068	277,15	32 999,70	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

115,0*1,03 *Přepočtené koeficientem množství

119,068

27	K	596212221	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 50 do 100 m2	m2	54,600	329,69	18 001,07	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

- 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 jednotlivé do 100 m², Skupina C: dlažby obiloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.).
- V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.
- V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; zřetelně lze dohodnout o plochy
 - do 100 m² ve výši 3 %,
 - přes 100 do 300 m² ve výši 2 %,
 - přes 300 m² ve výši 1 %.
- Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV

VV

parkoviště

54,6

54,600

28	M	592450070	dlažba zámková profilová 20x16,5x8 cm přírodní	m ²	56,238	342,70	19 272,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		54,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		56,238			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

138 245,46

29	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	197,73	593,19	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,
 - na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,
 - nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry,
 - naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.
- Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek:
 - světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,
 - upevňovacích na laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

30	M	404442460PRC	značka dopravní svíslá IP FeZn NK 800 x 300 mm	kus	3,000	1 137,12	3 411,36	vlastní
31	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	2,000	1 086,28	2 172,56	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na:
 - výkopání jámek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m,
 - osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka.
- V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.
- V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci
 - naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

32	M	404452350	sloupek Al pro dopravní značku D 60mm v 350mm	kus	2,000	1 357,00	2 714,00	CS ÚRS 2017 01
33	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	2,000	750,72	1 501,44	CS ÚRS 2017 01
34	M	404452530	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,000	17,02	34,04	CS ÚRS 2017 01
35	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	74,41	297,64	CS ÚRS 2017 01
36	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	15,000	53,94	809,10	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.
- V cenách nejsou započteny náklady na:
 - předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,
 - odčištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.
- Množství měřímých jednotek se určuje:
 - u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer),
 - u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.

PSC

VV

5,0*3

15,000

37	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m ²	2,500	602,38	1 505,95	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul. Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11

Předznačení pro vodorovné značení,

b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9.

Odstáraní bláta, prachu

nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu.

3. Množství měrných jednotek se určuje:

a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer),

b) u ceny 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer.

PSC

38	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	15,000	32,76	491,40	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natřané nebo stříkané plochy.					
			PSC					
39	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m ²	2,500	164,30	410,75	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m ² natřané nebo stříkané plochy.					
			PSC					
40	K	916111123	Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	58,000	337,18	19 556,44	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 l/m pro velké kostky, b) 0,024 l/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.					
			PSC					
41	M	583801100	kostka dlažební žula drobná	t	1,406	2 426,50	3 411,66	CS ÚRS 2017 01
			VV 58,0*0,024		1,392			
			VV 1,392*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,406			
42	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	123,750	292,93	36 250,09	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení 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.					
			VV rozšíření komunikace					
			VV 58,5+54,0+11,25		123,750			
43	M	592174650	obrubník betonový silniční viditelnostový 100x15x25 cm	kus	59,085	86,25	5 096,08	CS ÚRS 2017 01
			VV 58,5*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		59,085			
44	M	592174950	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	55,803	80,50	4 492,14	CS ÚRS 2017 01
			VV 55,25		55,250			
			VV 55,25*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		55,803			
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže	m	55,500	261,98	14 539,89	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách chodňkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení

a) do lože z kameniva těženého 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.

PSC

VV	parkoviště		
VV	11,25+5,0+7,25	23,500	
VV	chodník		
VV	6,0+26,0	32,000	
VV	Součet	55,500	

46	M	592174590	obrubník betonový chodňkový 100x15x25 cm	kus	56,560	71,30	4 032,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		56		56,000			
	VV		56*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		56,560			
47	K	996 PRC	Úprava kanálu	SOUČET	1,000	36 925,00	36 925,00	vlastní
	D	998	Přesun hmot				19 278,20	
48	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	104,625	184,26	19 278,20	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181077 - Požární řešeníKSO: 822 55 31
Místo: ŽidlochoviceCC-CZ:
Datum: 16. 4. 2018Zadavatel:
Město ŽidlochoviceIČ:
DIČ:Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing.arch.et.ing Jan FridrichIČ:
DIČ:Zpracovatel:
Anna MužnáIČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 120 343,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 343,58	21,00%	25 272,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 145 615,73**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181077 - Požární řešení

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 120 343,58**PSV - Práce a dodávky PSV 120 343,58**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod 27 184,58

727 - Zdravotechnika - požární ochrana 93 159,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

Objekt:

181077 - Požární řešení

Místo: Židlochovice

Datum: 16. 4. 2018

Zadavatel: Město Židlochovice

Projektant: Ing.arch.et.ing Jan Fridrich

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Anna Mužná

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

Náklady soupisu celkem 120 343,58

D PSV Práce a dodávky PSV 120 343,58

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Budova denního stacionáře a sociálního bydlení na ul.Palackého v Židlochovicích

D 722 Zdravotnicka - vnitřní vodovod 27 184,58

1	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	25,000	550,00	13 750,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.

2	K	722213111	Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 20 do 200°C (L 10 117 616) DN 32	soubor	1,000	4 385,00	4 385,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	722250133	Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarové stálou hadicí celoplechový D 19 x 30 m	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	998722103	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes	t	0,075	661,00	49,58	CS ÚRS 2019 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 specifikacích.
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 -2161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 727

Zdravotnicka - požární ochrana

93 159,00

5	K	7271113NC1	Protipožární trubní ucpávky potrubí včetně dodatečné izolace a manžet, prostup stěnou požární odolnost EI 120	soubor	1,000	71 269,00	71 269,00	vlastní
---	---	------------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.
2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.
3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.
4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.
5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.
6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

VV

Voda

VV

58 ks pro PP potrubí dimenze 20x3,4

VV

kanalizace

VV

PVC HT DN 150 13ks

VV

PVC HT DN 110 21ks

VV

PVC HT DN 50 2ks

VV

PVC HT DN 75 1ks

VV

tlaková PE DN 40 3ks

VV

topení

VV

PPR S 2,5(PN 20) 16x2,7 10ks

VV

PPR S 2,5(PN 20)25x4,2 12ks

VV

PPR S 2,5(PN 20) 40x6,7 16ks

VV

1

1,000

6	K	7271113NC 2	Protipožární trubní ucpávky VZT potrubí včetně požárních klapek, prostup stěnou požární odolnost EI 120	soubor	1,000	15 972,00	15 972,00	vlastní
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	---------

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15mm a šířka 20 mm.
2. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započtena tloušťka vyplňované spáry 25mm a šířka 15 mm.
3. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229, -1501 až 1509 je započtena tloušťka vyplňované spáry 15-20 mm.
4. V cenách -1111 až 1119, -1131 až 1219, -1321 až 1419 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 35mm.
5. V cenách -1121 až 1129, -1221 až 1229 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 32mm.
6. V cenách -1301 až 1319, -1421 až 1429 je započteno opláštění potrubí minerální vlnou tloušťky 20mm.

VV

SPIRO DN 100 2ks

VV

SPIRO DN 150 12ks

VV

SPIRO DN 200 4ks

VV

SPIRO DN 300 2ks

VV

čtyřhranné potrubí 300x150 6ks

VV

čtyřhranné potrubí 300x200 4ks

VV

čtyřhranné potrubí 300x400 6ks

VV

čtyřhranné potrubí 1000x250 4ks

VV

1

1,000

7	K	7271113NC3	D+M hasičího přístroje vč.štitku - práškový	kus	6,000	715,00	4 290,00	vlastní
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	---------

8	K	7271113NC4	D+M hasičího přístroje vč.štitku - CO2	kus	1,000	1 628,00	1 628,00	vlastní
---	---	------------	--	-----	-------	----------	----------	---------

Stacionář Židlochovice - CCTV Uzavřený televizní okruh CCTV

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady

Dodávky	38 412,00 Kč
Práce a služby	29 150,00 Kč
Náklady na dopravu a přesuny materiálu	3 300,00 Kč
Haléřové vyrovnání	0,00 Kč
Celkem bez DPH	70 862,00 Kč
DPH celkem	0,00 Kč
Celkem s DPH	0,00 Kč

Rozpočet

Dodávka CCTV - Zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Venkovní IP dome kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP,	2	ks	6 325,00 Kč	12 650,00 Kč
	Instalační krabice pro montáž dome kamer DS-2CD21xx-I	2	ks	1 738,00 Kč	3 476,00 Kč
	Gigabitový PoE injektor, (nulová položka zrušena - R7)	4E-99	ks	0,00 Kč	0,00 Kč
	Ekonomický NVR pro 4 IP kamery, až 5MP, HDMI, 4x PoE, I/O,	1	ks	10 835,00 Kč	10 835,00 Kč
	Přídavný HDD k rekordérům, 4TB	1	ks	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč
	Celkem				31 911,00 Kč

Dodávka CCTV - Instalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Kabel UTP cat.5e, drát, PVC	160	m	7,70 Kč	1 232,00 Kč
	Konektor RJ45 8pinů-na drát	4	ks	22,00 Kč	88,00 Kč
	Kryt konektoru RJ45-šedivá	4	ks	11,00 Kč	44,00 Kč
	Krabice kruhová odbočná s víkem	6	ks	27,50 Kč	165,00 Kč
	Ochranná hadice FX 20 šedá, PVC	120	m	27,50 Kč	3 300,00 Kč
	Patch kabel UTP level 5e 1m šedá	1	ks	22,00 Kč	22,00 Kč
	Drobný instalační materiál	1	kpl.	1 650,00 Kč	1 650,00 Kč
	Celkem				6 501,00 Kč

Montáž, zapojení zařízení

		1			5 500,00 Kč
	Celkem				5 500,00 Kč

Montáž instalačního materiálu

		1			5 500,00 Kč
	Celkem				5 500,00 Kč

Trubkování

		1			5 500,00 Kč
	Celkem				5 500,00 Kč

Programování, nastavení zařízení

		1			5 500,00 Kč
	Celkem				5 500,00 Kč

Projekční práce - skutečný stav

		1			3 850,00 Kč
	Celkem				3 850,00 Kč

Revize

		1			3 300,00 Kč
	Celkem				3 300,00 Kč

Stacionář Židlochovice - DT
Domácí telefon DT

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady

Dodávky	22 003,30 Kč
Práce a služby	40 700,00 Kč
Náklady na dopravu a přesuny materiálu	3 300,00 Kč
Haléřové vyrovnání	0,00 Kč
Celkem bez DPH	66 003,30 Kč
DPH celkem	0,00 Kč
Celkem s DPH	0,00 Kč

Rozpočet

Dodávka DT - Zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	4FP 211 03.201, Telefon domácí 2-BUS ELEGANT (bílý	7	ks	385,00 Kč	2 695,00 Kč
	4FN 230 98.5, Modul vrátného 2 tlač. EV KARAT INOX	1	ks	1 859,00 Kč	1 859,00 Kč
	4FN 231 03.5, Modul 8 tlač. TT KARAT INOX 2-BUSMod	1	ks	1 573,00 Kč	1 573,00 Kč
	4FF 127 12.5, Rám KARAT pro 2 modulyRám KARAT pro	1	ks	462,00 Kč	462,00 Kč
	4FA 249 56.5, Krabice KARAT pro 2 rámKrabice KARAT	1	ks	165,00 Kč	165,00 Kč
	4FA 690 22.5, Stříška KARAT vertikální pod omítku	1	ks	363,00 Kč	363,00 Kč
	4FP 672 49, Síťový zdroj pro 2-BUS (24V/0,5A DC a	1	ks	1 562,00 Kč	1 562,00 Kč
	Elektrický otvírač 12V/230mA	1	ks	1 408,00 Kč	1 408,00 Kč
	Celkem				10 087,00 Kč

Dodávka DT - Instalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Jistič 10A (10kA), char.B, 1P	1	ks	165,00 Kč	165,00 Kč
	Přep.ochrana, stupeň 3, 230V, 10A, max.3-5kA, 3U	1	ks	2 585,00 Kč	2 585,00 Kč
	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	40	m	13,20 Kč	528,00 Kč
	Kabel J-Y(ST)Y 4x2x0.8mm šedý	140	m	16,50 Kč	2 310,00 Kč
	Kabel H05VV-F 2x1.5mm ²	40	m	16,50 Kč	660,00 Kč
	Ochranná hadice FX 16 šedá, PVC	90	m	22,00 Kč	1 980,00 Kč
	Ochranná hadice FX 25 šedá, PVC	30	m	27,50 Kč	825,00 Kč
	Krabice univerzální KU68, víčko KO68	9	ks	7,70 Kč	69,30 Kč
	Krabice kruhová odbočná s víkem	16	ks	27,50 Kč	440,00 Kč
	Krabice rozbočovací 150x110x70, IP55, vývodky	1	ks	82,50 Kč	82,50 Kč
	DIN lišta, TS 35/010	1	ks	71,50 Kč	71,50 Kč
	Drobný instalační materiál	1	kpl.	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
	Celkem				11 916,30 Kč

Montáž, zapojení zařízení

Celkem **8 800,00 Kč**

Montáž kabelů a instalačního materiálu

Celkem **8 800,00 Kč**

Trubkování

Celkem **7 700,00 Kč**

Nastavení zařízení

Celkem **6 600,00 Kč**

Stacionář Židlochovice - DT
Domácí telefon DT

Projekční práce

Celkem

5 500,00 Kč

Revize

Celkem

3 300,00 Kč

Stacionář Židlochovice - PZTS
Poplachový a zabezpečovací systém PZTS

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady

Dodávky	63 289,60 Kč
Práce a služby	43 450,00 Kč
Náklady na dopravu a přesuny materiálu	5 500,00 Kč
Haléřové vyrovnání	0,00 Kč
Celkem bez DPH	112 239,60 Kč
DPH celkem	0,00 Kč
Celkem s DPH	0,00 Kč

Rozpočet

Dodávka PZTS - Zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Ústředna s vestavěnými GSM/GPRS, LAN komunikátory	1	ks	13 695,00 Kč	13 695,00 Kč
	AKU 12V/2,1Ah, konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	1	ks	1 705,00 Kč	1 705,00 Kč
	Sběrníkový přístupový modul s displejem,	1	ks	1 837,00 Kč	1 837,00 Kč
	Ovládací segment přístupových	1	ks	165,00 Kč	165,00 Kč
	Sběrníkový PIR detektor	4	ks	352,00 Kč	1 408,00 Kč
	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře	1	ks	935,00 Kč	935,00 Kč
	Sběrníkový osmikanálový výstupní modul	2	ks	979,00 Kč	1 958,00 Kč
	Sběrníkový silový modul výstupů	1	ks	1 232,00 Kč	1 232,00 Kč
	Víceúčelová montážní	3	ks	495,00 Kč	1 485,00 Kč
	Sestava pro nouzové přivolání pomoci z WC pro tělesně	4	ks	2 750,00 Kč	11 000,00 Kč
	Instalační krabice UK-1G pro zápustnou	4	ks	60,50 Kč	242,00 Kč
	Instalační krabice UK-2G pro zápustnou	4	ks	94,60 Kč	378,40 Kč
	Signalizační optické (9x světelné + zvukové) tablo	1	kpl.	10 362,00 Kč	10 362,00 Kč
	Celkem				46 402,40 Kč

Dodávka PZTS - Instalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Jistič 10A (10kA), char.B, 1P	1	ks	165,00 Kč	165,00 Kč
	Přep.ochrana, stupeň 3, 230V, 10A, max.3-5kA, 3U	1	ks	2 585,00 Kč	2 585,00 Kč
	Kabel CYKY-J 3x1,5mm ²	40	m	13,20 Kč	528,00 Kč
	Kabel FTP cat.5e, drát, PVC	260	m	7,70 Kč	2 002,00 Kč
	Kabel SYK FY 3x2x0.5mm	100	m	8,80 Kč	880,00 Kč
	Kabel J-Y(ST)Y 2x2x0.8mm šedý	150	m	16,50 Kč	2 475,00 Kč
	Krabice univerzální KU68, víčko KO68	6	ks	7,70 Kč	46,20 Kč
	Krabice kruhová odbočná s víkem	8	ks	27,50 Kč	220,00 Kč
	Ochranná hadice FX 16 šedá, PVC	160	m	22,00 Kč	3 520,00 Kč
	Ochranná hadice FX 20 šedá, PVC	80	m	27,50 Kč	2 200,00 Kč
	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky do krabice KU68	2	ks	33,00 Kč	66,00 Kč
	Drobný spojovací materiál	1	kpl.	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
	Celkem				16 887,20 Kč

Montáž, zapojení zařízení

Celkem **11 000,00 Kč**

Montáž instalačního materiálu

Celkem **8 800,00 Kč**

Trubkování

Stacionář Židlochovice - PZTS
Poplachový a zabezpečovací systém PZTS

Celkem	5 500,00 Kč
Programování, nastavení zařízení	
Celkem	9 350,00 Kč
Projekční práce - skutečný stav	
Celkem	5 500,00 Kč
Revize	
Celkem	3 300,00 Kč

Stacionář Židlochovice - SK, TV
Strukturovaná kabeláž SK, Televizní rozvody TV

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA III. Základní rozpočtové náklady

Dodávky	177 593,90 Kč
Práce a služby	185 350,00 Kč
Náklady na dopravu a přesuny materiálu	5 500,00 Kč
Haléřové vyrovnání	0,00 Kč
Celkem bez DPH	368 443,90 Kč
DPH celkem	0,00 Kč
Celkem s DPH	0,00 Kč

Rozpočet

Dodávka SK - Zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	19' rozvaděč jednodílný 12U/500mm odnímatelné	1	ks	4 235,00 Kč	4 235,00 Kč
	Spojovací materiál sada 4x šroub, podložka,	6	ks	49,50 Kč	297,00 Kč
	Ventilátor - sada pro montáž do rozvaděče RUA nebo	2	ks	3 542,00 Kč	7 084,00 Kč
	Termostat do ventilátoru, 5 - 55°C	1	ks	979,00 Kč	979,00 Kč
	19" vyvazovací panel 1U, 5x háček 60x30mm	1	ks	275,00 Kč	275,00 Kč
	Rozvodný panel ACAR 5x 230V včetně vany 2U	1	ks	715,00 Kč	715,00 Kč
	Patch panel černý osazený 24 pozic 1U CAT5E	1	ks	1 089,00 Kč	1 089,00 Kč
	Spínaný zdroj 13,8 Vss / 1,5A s vysokou účinností v kovovém	1	ks	2 838,00 Kč	2 838,00 Kč
	AKU 12V/7Ah konektor Faston 187, životnost až 5 let, VdS	1	ks	1 705,00 Kč	1 705,00 Kč
	19", 1U, výsuvná vana pro 12 SC Duplex, černá, výroba MA-FIA	2	ks	1 683,00 Kč	3 366,00 Kč
	Adaptér optický SC-SC, Duplex, UPC/PC multimode, OM3	8	ks	49,50 Kč	396,00 Kč
	šroub SRM2,2x6,5	24	ks	11,00 Kč	264,00 Kč
	Záslepka do SC duplex	16	ks	11,00 Kč	176,00 Kč
	Pigtail SC/UPC 50/125 2m, OM3	16	ks	46,20 Kč	739,20 Kč
	Ochrana sváru, předsmrštěná, 45mm, 2,5mm	16	ks	11,00 Kč	176,00 Kč
	Optická kazeta KO1 pro 12 svárů, bílá	2	ks	165,00 Kč	330,00 Kč
	Víko pro optickou kazetu KO1, bílé	2	ks	27,50 Kč	55,00 Kč
	Držák teplem smrštitelných ochran svárů, 6 pozic, vhodný pro kaz	4	ks	38,50 Kč	154,00 Kč
	Patch cord LC/UPC-SC/UPC Duplex 50/125 2m, OM3	8	ks	330,00 Kč	2 640,00 Kč
	Gigabit Ethernet 28 port PoE Smart switch, 24x PoE max. 370/74'	2	ks	27 962,00 Kč	55 924,00 Kč
	Cisco compatible SFP Transceiver with DDMI, 1,25G, 850nm, MM	4	ks	3 542,00 Kč	14 168,00 Kč
	Kryt zásuvky datové Tango, bílý	11	ks	49,50 Kč	544,50 Kč
	Rámeček jednonásobný Tango, bílý	11	ks	24,20 Kč	266,20 Kč
	Maska nosná pro 2x RJ45 (IEC 607-7)	9	ks	35,20 Kč	316,80 Kč
	Maska nosná pro 1x RJ45 (IEC 607-7)	2	ks	35,20 Kč	70,40 Kč
	Samořezný keystone CAT5E UTP,	20	ks	49,50 Kč	990,00 Kč
	Patch kabel UTP level 5e 0.5m šedá	10	ks	22,00 Kč	220,00 Kč
	Patch kabel UTP level 5e 1m šedá	12	ks	22,00 Kč	264,00 Kč
	WLAN Router EBW W100	1	ks	6 050,00 Kč	6 050,00 Kč
	UBNT UniFi AP AC LR	1	ks	6 875,00 Kč	6 875,00 Kč
	Celkem				113 202,10 Kč

Dodávka TV - Zařízení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Připojka kabelové televize pro stacionář Židlochovice - varianta 2 (25m)	1	kpl.	11 000,00 Kč	11 000,00 Kč
	Připojka kabelové televize pro stacionář Židlochovice - varianta 2 (25m) - (duplicitní položka zrušena - R7)	4	kpl.	0,00 Kč	0,00 Kč
	Rozbočovač akt. 16x(1-69k)-R 10dB-S	1	ks	2 805,00 Kč	2 805,00 Kč
	Zesilovač signálu	1	ks	495,00 Kč	495,00 Kč

Stacionář Židlochovice - SK, TV
Strukturovaná kabeláž SK, Televizní rozvody TV

Drobný instalační materiál	1 kpl.	550,00 Kč	550,00 Kč
Celkem			14 850,00 Kč

Dodávky SK,TV - Instalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Jistič 10A (10kA), char.B, 1P	1	ks	165,00 Kč	165,00 Kč
	Přep.ochrana, stupeň 3, 230V, 10A, max.3-5kA, 3U	1	ks	2 805,00 Kč	2 805,00 Kč
	Kabel CYKY-J 3x2,5mm ²	40	m	18,70 Kč	748,00 Kč
	Vodič H07V-U 6.0mm ² Zelenožlutý	40	m	14,30 Kč	572,00 Kč
	Koaxiální kabel RG 59, B / U 75ohm, MIL C 17 F	240	m	17,60 Kč	4 224,00 Kč
	Kabel optický J/A-DQ(ZN)H WBF, 8vl., 50/125, OM3, LSOH, AEO	250	m	19,80 Kč	4 950,00 Kč
	Kabel UTP drát CAT5E, SOLARIX, PVC, 305m	550	m	7,70 Kč	4 235,00 Kč
	Zemní chránička kopoflex pr.63/52, červená	100	m	38,50 Kč	3 850,00 Kč
	Lišta 25x20mm, bílá	40	m	22,00 Kč	880,00 Kč
	MOSN PŘEDK. ZÁS VGA 1M	2	ks	979,00 Kč	1 958,00 Kč
	MOSN PŘEDK. ZÁS. HDMI V1.4 1M	2	ks	979,00 Kč	1 958,00 Kč
	MOSN KR. RÁM. 2X2M HOR. BÍLÁ	2	ks	137,50 Kč	275,00 Kč
	MOSN/CL MONT. DESKA 2M	4	ks	104,50 Kč	418,00 Kč
	MOSN ZÁSLEPKA MONT.DESKY 4M BÍ	2	ks	82,50 Kč	165,00 Kč
	LCS-HDMI KABEL 20M	1	ks	1 045,00 Kč	1 045,00 Kč
	LCS-HD15 VGA KABEL 20M	1	ks	495,00 Kč	495,00 Kč
	MOSN ZÁS. TV IND. 2M BÍLÁ	11	ks	385,00 Kč	4 235,00 Kč
	MOSN KR. RÁM. 2M BÍLÁ	11	ks	82,50 Kč	907,50 Kč
	MOSN/CL MONT. DESKA 2M	11	ks	99,00 Kč	1 089,00 Kč
	vodotěsná datová zásuvka RJ45 s krabicí, série Protecta IP66	1	ks	495,00 Kč	495,00 Kč
	DIN lišta, TS 35/010	1	ks	71,50 Kč	71,50 Kč
	Ochranná hadice FX 20 šedá, PVC	310	m	22,00 Kč	6 820,00 Kč
	Ochranná hadice FX 32 šedá, PVC	90	m	33,00 Kč	2 970,00 Kč
	Krabice univerzální KU68, víčko KO68	29	ks	7,70 Kč	223,30 Kč
	Krabice kruhová odbočná s víkem	23	ks	27,50 Kč	632,50 Kč
	Krabice odbočná s víkem	2	ks	27,50 Kč	55,00 Kč
	Drobný instalační materiál	1	kpl.	3 300,00 Kč	3 300,00 Kč
Celkem					49 541,80 Kč

Montáž, zapojení zařízení

Celkem	44 000,00 Kč
---------------	---------------------

Montáž kabelů a instalačního materiálu

Celkem	66 000,00 Kč
---------------	---------------------

Trubkování

Celkem	33 000,00 Kč
---------------	---------------------

Programování, nastavení zařízení

Celkem	13 200,00 Kč
---------------	---------------------

Měření metaliky a optiky, zakončení optiky

Celkem	11 000,00 Kč
---------------	---------------------

Projekční práce

Celkem	11 000,00 Kč
---------------	---------------------

Revize

Celkem	7 150,00 Kč
---------------	--------------------

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	243 363,65
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	760 078,88
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	30 566,25
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	280 287,00
CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	69 955,47
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	30 644,82
Revize , měření osvětlení + 2%	28 297,91
<u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u>	<u>1 443 193,98</u>

Vypracoval : Seifert Marek

BUDOVA DENNÍHO STACIONÁŘE A SOCIÁLNÍHO BYDLENÍ ŽIDLOCHOVICE

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojitá	117	80,00	9 360,00	152,80	17877,60
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. dvojitá	1	80,00	80,00	642,36	642,36
3	ks	Jednopolový spínač	19	50,00	950,00	137,19	2606,61
4	ks	Jednopolový spínač IP44	3	70,00	210,00	163,16	489,48
5	ks	Křížový přepínač	2	50,00	100,00	183,07	366,14
6	ks	Sériový přepínač	8	50,00	400,00	178,08	1424,64
7	ks	Střídavý přepínač dvojnásobný	6	50,00	300,00	210,60	1263,60
8	ks	Střídavý přepínač	4	50,00	200,00	142,74	570,96
9	ks	Požární tlačítko TS v krabici se sklíčkem a kladívkem	1	100,00	100,00	596,40	596,40
10	ks	Set ekv.DIMLITE Multifunction 2CH	1	500,00	500,00	12134,00	12134,00
11	ks	Ovladač ekv.DIMLITE	2	500,00	1 000,00	12134,00	24268,00
12	ks	Pohybové čidlo stropní	5	100,00	500,00	765,00	3825,00
13	ks	Pohybové čidlo nástěnné	6	100,00	600,00	399,00	2394,00
14	ks	Sporáková přípojka se signální doutnavkou	3	80,00	240,00	730,00	2190,00
15	ks	Krabice přístrojová KP	173	30,00	5 190,00	5,19	897,87
16	ks	Krabice rozvodná KR	238	40,00	9 520,00	44,53	10598,14
17	m	Plechový kabelový žlab 60x125x0,75 se spojkou vč.závěsu	20	100,00	2 000,00	188,00	370,00
18	m	Kabel CYKY 30x1,5	350	30,00	10 500,00	10,46	3661,00
19	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	550	30,00	16 500,00	10,46	5753,00
20	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	2050	30,00	61 500,00	17,13	35116,50
21	m	Kabel CYKY 5Jx6	300	40,00	12 000,00	70,84	21252,00
22	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	450	30,00	13 500,00	16,39	7375,50
23	m	Kabel CXKH-V 3x1,5	10	30,00	300,00	29,26	292,60
24	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	150	30,00	4 500,00	26,62	3993,00
25	m	Kabel CYKY 4Jx50	30	50,00	1 500,00	453,12	13593,60
26	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	750	20,00	15 000,00	15,36	11520,00
27	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	400	20,00	8 000,00	40,08	16032,00
28	ks	Svorkovnice OP v krabici	11	100,00	1 100,00	216,52	2381,72
29	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	50	30,00	1 500,00	64,92	3246,00
30	m	Kabel CYKY 5Jx10	120	40,00	4 800,00	113,62	13634,40
31	m	Kabel CYKY 5Jx4	50	30,00	1 500,00	48,99	2449,50
32	m	Šňůra HO5VV-O 2x1,5	70	30,00	2 100,00	10,56	739,20
33	m	Sekání kabelových tras, zapravení, hrubý úklid	1150	0,00	0,00	50,00	57500,00
34	ks	Sekání kapes a průrazů	537	0,00	0,00	40,00	21480,00
35	ks	Protipožární ucpávky EI60	10	0,00	0,00	250,00	2500,00
36	ks	Protipožární štítek	10	0,00	0,00	12,00	120,00
37	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	20	30,00	600,00	70,00	1400,00
38	ks	Svítilno A vč.příslušenství	3	220,00	660,00	3572,00	10716,00
39	ks	Svítilno B vč.příslušenství	9	220,00	1 980,00	3608,00	32472,00
40	ks	Svítilno C vč.příslušenství	2	220,00	440,00	1979,00	3958,00
41	ks	Svítilno D vč.příslušenství	14	220,00	3 080,00	1291,00	18074,00
42	ks	Svítilno E vč.příslušenství	6	220,00	1 320,00	2585,00	15510,00
43	ks	Svítilno G vč.příslušenství	4	220,00	880,00	1700,00	6800,00
44	ks	Svítilno H vč.příslušenství	17	220,00	3 740,00	1700,00	28900,00
45	ks	Svítilno I vč.příslušenství	2	220,00	440,00	1700,00	3400,00
46	ks	Svítilno F vč.příslušenství	20	220,00	4 400,00	1295,00	25900,00
47	ks	Svítilno N1 vč.příslušenství	6	220,00	1 320,00	3223,00	19338,00
48	ks	Svítilno N2 vč.příslušenství	28	220,00	6 160,00	4677,00	130956,00
49	ks	Svítilno N3 vč.příslušenství	5	220,00	1 100,00	4113,00	20565,00
50	ks	Svítilno N4 vč.příslušenství	5	220,00	1 100,00	3461,00	17305,00
51	ks	Svítilno K vč.příslušenství	6	220,00	1 320,00	3435,00	20610,00
52	ks	Svítilno L vč.příslušenství	24	220,00	5 280,00	1408,00	33792,00
53	ks	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	500	20,00	10 000,00	23,16	11580,00
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			229 370,00		
		Kompletační činnost + 4,5%				13993,65	
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					709 820,82
		Přesun + 3%					18 846,82
		Prořez + 2%					12 564,42
		Podr.materiál + 3%					18 846,82
		Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
1	ks	Rozv.RE1 vč.usazení,přísluš. a mont.590x1970x250mm"Z" EI30	1	2 000,00	2 000,00	46510,00	46510,00
2	ks	Rozv.RE2 vč.usazení,přísluš. a mont.590x1575x250mm"Z" EI30	1	2 000,00	2 000,00	29589,00	29589,00
3	ks	Rozv.RSM01 vč.usazení,přísluš. a mont.590x610x250mm"Z" EI30	1	2 000,00	2 000,00	19715,00	19715,00
4	ks	Rozv.RSM1 vč.usazení,přísluš. a mont.590x610x250mm"Z" EI30	1	2 000,00	2 000,00	27793,00	27793,00
5	ks	Rozv.RSP vč.usazení,přísluš. a montáže 590x610x180mm "P"	1	2 000,00	2 000,00	17669,00	17669,00
6	ks	Rozv.RTM vč.usazení, přísluš. a montáže 590x610x180mm "P"	1	2 000,00	2 000,00	21701,00	21701,00
7	ks	Rozv. Rb vč.usazení, přísluš. a montáže 270x225x100mm "P"	5	1 000,00	5 000,00	6448,00	32240,00
8	ks	Kombinovaný svodič přepětí T1+T2 100kA	1	250,00	250,00	3800,00	3800,00
9	ks	Svodič přepětí T2	4	250,00	1 000,00	2800,00	11200,00
10	ks	Jistič C16/1	9	100,00	900,00	100,00	900,00
11	ks	Jistič C10/1	13	100,00	1 300,00	100,00	1300,00
12	ks	Jistič s chráničem B10/003	9	100,00	900,00	550,00	4950,00
13	ks	Jistič s chráničem B16/003	42	100,00	4 200,00	650,00	27300,00
14	ks	Jistič MC 100A + v.c.	1	100,00	100,00	800,00	800,00
15	ks	Jistič B6/1	1	100,00	100,00	100,00	100,00
16	ks	Jistič B25/1	5	100,00	500,00	200,00	1000,00
17	ks	Proudový chránič 25/4/003	2	100,00	200,00	750,00	1500,00
18	ks	Jistič B10/3	1	100,00	100,00	250,00	250,00
19	ks	Jistič B32/3	2	100,00	200,00	450,00	900,00

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojitá	117	80,00	9 360,00	152,80	17877,60
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. dvojitá	1	80,00	80,00	642,36	642,36
3	ks	Jednopolový spínač	19	50,00	950,00	137,19	2606,61
20	ks	Jistič B25/3	2	100,00	200,00	450,00	900,00
21	ks	Jistič B20/3	1	100,00	100,00	300,00	300,00
22	ks	Vypínač A40/3	5	100,00	500,00	300,00	1500,00
23	ks	Jistič B16/3	2	100,00	200,00	350,00	700,00
24	ks	Jistič C20/3	4	100,00	400,00	300,00	1200,00
25	ks	Jistič C16/3	6	100,00	600,00	350,00	2100,00
26	kpl	Zásuvková skříň ZS 2x16A/230V, 1x16A/400V, 1x32A/400V	1	500,00	500,00	3608,00	3608,00
CELKEM - MONTÁŽ+MATERIÁL ROZVODNICE					29 250,00		
Kompletační činnost + 4,5%						1316,25	
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE							259525,00
Přesun + 3%							7 785,75
Prořez + 2%							5 190,50
Podr.materiál + 3%							7 785,75
Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)							
1	m	Vodič FeZn 10	28	30,00	840,00	20,79	582,12
2	ks	Svorka křížová SKD	43	30,00	1 290,00	21,24	913,32
3	ks	Značkovací štítek	6	5,00	30,00	5,00	30,00
4	m	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,úprava terénu)	88	500,00	44 000,00	0,00	0,00
5	ks	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	1	500,00	500,00	1187,00	1187,00
6	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	220	30,00	6 600,00	16,20	3564,00
7	ks	Svorka na potrubí SP vč.pásku	23	22,14	509,22	30,00	690,00
8	kpl	Pomocný jímač PJS v=1,0m	5	100,00	500,00	218,00	1090,00
9	m	Pomocný jímač PJ v=1,5m	3	100,00	300,00	336,00	1008,00
10	ks	Zkušební svorka SZD	7	30,00	210,00	37,80	264,60
11	ks	Výstražný štítek	6	10,00	60,00	60,00	360,00
12	ks	Podpěra vedení na ploché střechy PVPS	156	30,00	4 680,00	16,32	2545,92
13	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	160	30,00	4 800,00	35,04	5606,40
14	ks	Vodič CUI 5m	1	2 000,00	2 000,00	4699,00	4699,00
15	ks	Podpěra vedení vodiče PVZ CUI	5	30,00	150,00	61,20	306,00
16	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	60	30,00	1 800,00	21,96	1317,60
17	ks	Svorka spojovací SS	25	30,00	750,00	12,32	308,00
18	ks	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	1	50,00	50,00	72,00	72,00
19	kpl	Ochranná trubka OT+držák DTZ	5	100,00	500,00	117,00	585,00
CELKEM - MONTÁŽ BLESK					69 569,22		
Kompletační činnost + 1,5%						386,25	
CELKEM - MATERIÁL BLESK							25128,96
Přesun + 3%							2 068,45
Prořez + 2%							1 378,96
Podr.materiál + 3%							2 068,45