

Název stavby: Zdravotní středisko Liberecká 19, Hodkovice nad Mohelkou - bezbariérový přístup a vstup

Místo stavby: Hodkovice nad Mohelkou

Investor: Město Hodkovice nad Mohelkou, Nám. T.G.Masaryka 1, 463 42 Hodkovice nad Mohelkou

Projektant: Ing. Václav Pavlík, projektová činnost ve výstavbě, Sněhurčina 712, 460 15 Liberec XV

**Soupis prací dodávek a služeb  
vč. výkazu výměr**

Dle dokumentace pro provedení stavby

Datum zpracování:

Zpracoval:

## Rekapitulace

<b>Základní náklady</b>
<b>Vedlejší náklady</b>
<b>Ostatní náklady</b>

<b>Náklady bez DPH</b>
Daň z přidané hodnoty ?

<b>Náklady vč. DPH</b>
------------------------

# Úvodní informace

Soupis prací je zpracován dle Vyhlášky č. 230/2012 Sb. (Vyhláška, kterou se stanoví podrobnosti vymezení předmětu veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

Soupis prací je zpracován dle cenové soustavy ÚRS společnosti ÚRS Praha a.s., která splňuje požadavky podle novely zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách platné od 1. 4. 2012 a prováděcí vyhlášky č. 230/2012 Sb. o veřejných zakázkách platné od 1. 9. 2012.

Nedílnou součástí tohoto rozpočtu jakožto podkladu pro porovnání nabídek je projektová dokumentace, na základě které byl tento rozpočet vypracován.

## Vysvětlení pojmů:

Soupis prací (dle § 3)

Podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků zadavatele.

Výkaz výměr (dle § 7)

Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

Vedlejší náklady (dle § 9)

Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

Ostatní náklady (dle § 10)

Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

Cenová soustava (dle § 11)

Cenovou soustavou se rozumí uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahujících zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.

## Legenda zkratk ve sloupcích Soupisu prací

Poř. č.: Pořadové číslo položky

Kód: Číselné zařazení položky dle cenové soustavy ÚRS

Popis položky: Popis položky vymežující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby

MJ: Měrná jednotka

Množství: Množství v měrné jednotce

Jedn. cena: Jednotková cena položky [ Kč ]

Celkem: Celková cena položky [ Kč ]

Jednotkové ceny nabídky zahrnují zejména:

**- Dodávku, montáž, osazení, včetně spojovacího, montážního, kotevního materiálu atp. (není-li výslovně uvedena položka montáž a pod ní položka dodávky materiálu)**

- Veškeré náklady pro zhotovení bezvadného funkčně způsobilého díla, které je předmětem smlouvy o dílo.
- Standardní správní a výrobní dodavatelská režie.
- Veškeré náklady pro zajištění bezpečnosti práce, ochrany materiálů, součástí a dalších potřeb pro realizaci díla.
- Náklady na skladování, dovozní, balné, cla, zpětné odevzdání obalů atd.
- Náklady na veškeré údržbářské práce a opravy nutné pro zhotovení díla.
- Náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty dle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla.
- Náklady na ochranu díla (pojištění díla) až do převjímký.
- Ekologické čištění objektu během stavby i před kolaudací, vně i uvnitř stavby.
- Odpad se stává majetkem dodavatele stavebních prací a ten zabezpečuje jeho odstranění. Při kolaudačním řízení bude požadováno řádné naložení se stavební suti a odpady.
- Zhotovitel je povinen si před předáním nabídky prohlédnout a zkontrolovat PD se soupisem prací a dodávek, prohlédnout a prozkoumat staveniště a jeho okolí a obstarat si všechny nezbytné a přístupné informace, které mu umožní zpracovat nabídku úplně
- Dodávka všech materiálů a výrobků potřebných ke splnění dodávky, včetně vnitrostaveništního a mimostaveništního přesunu hmot, vykládání a dopravy na místo stavby, včetně eventuálního skladování na stavbě.
- Těsnící, spojovací a upevňovací materiál, svářecí materiál, plyn a kyslík, příruby, šrouby, těsnění, šroubení atd.
- Kontrola výšek od existující vyznačené nulové úrovně (nivelety).

# Soupis prací dodávek a služeb

Stavba: Zdravotní středisko - bezbariérový přístup a vstup

Objekt: Vlastní objekt

JKSO: 801 12 19

Část: Stavební část

Objednatel: Město Hodkovice nad Mohelkou

Zpracoval:

Datum:

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

## Základní náklady stavební části objektu celkem

**HSV Práce a dodávky HSV 118,362**

**1 Zemní práce 5,441**

1	11900100	Vyznačení a zajištění stávajících sítí a rozvodů	kpl	1,00			0,009
2	13230100	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu - pro konstrukci rampy	m3	14,58			0,000
3	13230120	Hloubení rýh š před 600 do 2000 mm v hornině tř. 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu - pro novou izolaci	m3	27,97			0,000
4	13241140	Hloubení rýhy š. 400 mm hl. do 600 mm pro odvodnění v hornině tř.4	m	28,80			0,000
5	15110110	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn rýh	m2	38,79			0,033
6	15110111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn rýh	m2	38,79			0,000
7	16110110	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,97			0,000
8	16220110	Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět pro zásypy	m3	83,30			0,000
9	16250110	Odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 3 km	m3	15,62			0,000
10	16710110	Nakládání výkopku - pro zásypy a odvoz na skládku	m3	49,46			0,000
11	16720010	Poplatek za skládku zeminy	t	26,09			0,000
12	1741010	Zásyp odvodňovací rýhy z drceného recyklovaného betonu frakce 32-64 mm	m3	4,70			4,704
13	174101101	Zásyp rýh, kolem základů, ve vybouraném sklepu apod. tříděným výkopkem	m3	33,84			0,000
14	18040200	Zřízení trávníku osetím	m2	11,52			0,000
15	00572400	Dodávka - travní semeno	kg	1,01			0,001
16	18130110	Rozprostření humózní vrstvy tl. 100 mm - doplnění odvodňovacích rýh	m2	11,52			0,000
17	10371500	Dodávka - humózní zemina	m3	1,15			0,691
18	18450200	Přesazení tují. vč. přemístění na deponii, zalití a zpětného zasazení na původní místo po provedení stavebních prací	kus	2,00			0,002
19	18450210	Přesazení okrasných rostlin a keřů. vč. přemístění na deponii, zalití a zpětného zasazení na původní místo po provedení stavebních prací	kpl	1,00			0,001

**2 Zakládání 38,411**

20	21197110	Obalení tělesa odvodňovací rýhy z drceného recyklovaného betonu geotextilií (horní překrytí dvouvrstvé)	m2	57,60			0,010
21	69311100	Dodávka - syntetická netkaná geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	66,24			0,020
22	21314110	Zřízení vrstvy z netkané textilie	m2	42,28			0,004
23	69311100	Dodávka - syntetická netkaná geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	48,62			0,015
24	27431361	Základový pas z betonu prostého C20/25 XC1, vč. napojení na stávající základové konstrukce	m3	0,59			1,336
25	27431381	Základový pas z betonu prostého tř. C25/30 XC3, XF2	m3	15,09			37,023
26	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	3,85			0,004
27	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	3,85			0,000

**3 Svislé a kompletní konstrukce 31,293**

28	31023820	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými P10 na M10	m3	1,79			3,375
29	32732310	Opěrná zeď z betonu železového tř. C30/37 XC4, XF4	m3	10,68			26,196
30	32735120	Zřízení přesného bednění opěrné stěny, vč. úpravy viditelných hran vložení trojbokých lišt 30x30 mm do bednění	m2	69,10			0,173
31	32735121	Odstranění přesného bednění opěrné stěny	m2	69,10			0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
32	32736100	Výztuž opěrné stěny, podpěrné konstrukce schodiště a spojovacího trámu betonářskou ocelí B 500B	t	0,80			0,833
33	33817100	Osazení plotových sloupků v. do 2,0 m se zabetonováním a vyhloubením jamky	kus	4,00			0,700
34	55342200	Dodávka - plotový sloupek v. 1800 mm ocelový poplastovaný, vč. zavičkování	kus	4,00			0,010
35	34840110	Montáž oplocení se strojového pletiva v. 1,5 m s napínacími dráty	m	5,50			0,000
36	31327500	Dodávka - poplastované pletivo v. 1500 mm	m	5,78			0,007
37	34840130	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	11,00			0,000
38	31327550	Dodávka - napínací drát poplastovaný	m	12,10			0,000
39	348990010	Osazení a zámečnická úprava stávajícího plotového dílce pro zakončení na rampě a napojení na stávající plot (vč. povrchové úpravy)	kus	1,00			0,000

**4 Vodorovné konstrukce 20,020**

40	41332100	Konstrukce pro osazení schodišťových stupňů z betonu železového tř. C30/37 XC4, XF4, vč. spojovacího trámu	m3	1,19			2,915
41	41335110	Zřízení bednění konstrukce pro osazení schodišťových stupňů a trám	m2	9,96			0,008
42	41335111	Odstranění bednění konstrukce pro osazení schodišťových stupňů a trám	m2	9,96			0,000
43	41335121	Zřízení podpěrné konstrukce bednění spojovacího trámu	m2	0,41			0,003
44	41335122	Odstranění podpěrné konstrukce bednění spojovacího trámu	m2	0,41			0,000
45	41732140	Ztužující věnec z betonu železového C20/25 XC1	m3	0,56			1,369
46	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,48			0,013
47	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,48			0,000
48	41736182	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí B 500B	t	0,05			0,049
49	43419100	Osazení žulových stupňů schodiště na připravené lože v opěrných zdech	m	6,37			0,225
		Osazení stupně č.1 až č.4 Lepení systémovou maltu tl. 5 mm celoplošně na ozuby š. 150 mm vč.vytmelení spar polymerovým tmelem					
50	43419110	Osazení žulových stupňů schodiště na železobetonový průvlak	m	1,59			0,056
		Osazení stupně č.5 Lepení systémovou maltu tl. 5 mm celoplošně na průvlak vč.vytmelení spar polymerovým tmelem					
51	58388000	Dodávka - masivní žulové stupně 152/340 - délka 1592 mm (čisté výrobní rozměry)	kus	5,00			1,265
		povrch stupnice pemrlovaný, přední hrana zkosená 5 (výška)/13 (šířka) mm					
52	45859100	Utěsnění paty izolace vrstvou pěchovaného jilu tl. 500 mm	m3	8,16			0,000
53	58121200	Dodávka - jíl	t	14,12			14,117

**5 Komunikace 10,757**

54	56476100	Podklad z drčeného kameniva frakce 8-16 mm tl. 200 mm	m2	45,38			0,000
55	56496130	Podklad z drčeného recyklovaného betonu frakce 16-32 mm	m3	25,35			0,000
56	59681100	Osazení betonové dlažby tl. 60 mm do lože z drčeného kameniva frakce 4-8 mm tl. 30 mm (vč. dodávky lože)	m2	43,29			4,372
57	59245001	Dodávka - betonová vibrolisovaná dlažba 200x100x60 mm; povrch standard, barva antracit	m2	42,20			5,908
58	59245002	Dodávka - betonová vibrolisovaná dlažba 200x100x60 mm; povrch standard, barva přírodní (šedá)	m2	3,40			0,476

**6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 10,399**

59	61182100	Vnitřní sanační štuková omítka stropů	m2	4,78			0,165
60	61213110	Cementový přednástřík stávající vnitřní stěny	m2	47,74			0,351
61	6122120	Oprava a začištění vnitřního ostění po zpětném osazení dveří	m	5,70			0,019
62	61232100	Jemnozrná vyrovnávací cementová omítka tl. do 15 mm vnitřních stěn	m2	47,74			1,103
63	61282100	Vnitřní sanační štuková omítka stěn	m2	40,11			1,384

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
64	62213100	Základní fasádní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev (organické pojivo, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady; obj. hmotnost: cca. 1650 kg/m <sup>2</sup> ; podíl pevných částic: cca. 70%; zrnitost: 0,5 mm)	m <sup>2</sup>	7,39			0,003
65	62213130	Cementový přednástřík stávající vnější stěny	m <sup>2</sup>	47,56			0,350
66	62214200	Montáž výztužné sklotextilní síťoviny (cena za dvě vrstvy) vtačením do lepicí a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítkou (cement, křemičitý písek, přísady; zrnitost do 0,3 mm)	m <sup>2</sup>	7,39			0,015
67	63127200	Dodávka - sklotextilní síťovina (tkanina ze skelných vláken se zvýšenou odolností proti alkáliím; plošná hmotnost nejméně 145 g/m <sup>2</sup> ; oka cca. 4 x 4 mm; zatížení na mezi pevnosti nejméně 2000 N/50 mm)	m <sup>2</sup>	17,00			0,002
68	62221100	Montáž tepelné izolace stěn vnějších celoplošným lepením - dvousložková bezrozpuštědlová asfaltová stěrka (bitumen, křemičitý písek, cement, umělé pryskyřice, vlákna; zrnitost do 0,2 mm, obj. hmotnost cca. 1100 kg/m <sup>3</sup> ) tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	47,56			0,392
69	28376410	Dodávka - desky tl. 30 mm z extrudovaného polystyrenu se strukturovaným povrchem (lambda = 0,037 W/mK; napětí v tlaku při 10% stlačení více než 300 kPa)	m <sup>2</sup>	49,94			0,045
70	62221200	Oprava a začištění vnějšího ostění vchodových dveří	m	5,80			0,019
71	62232100	Jemnozrná vyrovnávací cementová omítková tl. do 15 mm vnějších stěn	m <sup>2</sup>	40,17			0,928
72	62232110	Jemnozrná vyrovnávací cementová omítková tl. do 30 mm vnějších stěn	m <sup>2</sup>	7,39			0,171
73	62240130	Doplnění fasádní omítky malých (vč. přípravy a penetrace podkladu)	kus	5,00			0,273
74	62251100	Fasádní omítková z barevných kamínků (organické pojivo, barevné křemenné písky, voda, přísady; vodoodpudivá, omyvatelná, mechanicky odolná; zrnitost: cca. 2 mm; obsah pevných složek: cca. 80%; faktor difúzního odporu: cca. 110 až 140) tl. cca. 2 mm	m <sup>2</sup>	7,39			0,046
75	62261110	Nátěr fasádní silikonovou barvou (1x ředěný základní nátěr + 2x vrchní nátěr)	m <sup>2</sup>	17,68			0,011
76	62282100	Infúzní clona: injektážní těsnící a hydrofobizační prostředek (vodotěsnost max. 0,08 l/m <sup>2</sup> za 30 min – ČSN 73 2578, obj. hmotnost 1100 kg/m <sup>3</sup> , obsah netěkavých látek 19,5%)	m	18,48			0,554
77	622850100	Výplň injektážních otvorů cementovou těsnicí maltou (cement, omítkový písek, přísady; zrnitost do 0,3 mm, pevnost v tlaku po 28 dnech: nad 40 N/mm <sup>2</sup> , pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech: 8,0 N/mm <sup>2</sup> , sypaná objemová hmotnost: cca. 1400 kg/m <sup>3</sup> )	kus	186,00			0,000
78	63131110	Podlaha z výplňového betonu C12/16 tl. 50 mm	m <sup>3</sup>	0,45			1,009
79	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m <sup>3</sup>	0,03			0,000
80	63134200	Cementová mazanina tl. 90 mm vyztužená vlákny CT-C20-F4	m <sup>3</sup>	0,03			0,038
81	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,00			0,001
82	63244045	Cementový potěr vyztužený vlákny CT-C20-F4 tl. 45 mm	m <sup>2</sup>	11,18			1,027
83	63721100	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500x60 mm osazených do lože ze suchého betonu (vč. dodávky dlažby)	m <sup>2</sup>	6,86			2,494

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 2,042**

84	93593100	Montáž a dodávka - polymerbetonový žlab bez ocelových hran, světlá š.100 mm, celk. šířka 130 mm, předformovaný odtok dna DN 110 mm, litinová mříž (zátěžová třída A15), osazení do betonového bloku	m	8,32			0,914
85	93593200	Montáž a dodávka - plastové potrubí DN 110, vč. spojovacích prvků a armatur - napojení na polymerové žlaby a do odvodňovací rýhy	m	9,75			1,072
86	953960010	Kotvení zábradlí systémem např. Hilti HIT-HY 200-A s kotvením šroubem HIT-Z-R M10x105 z nerezové oceli A4	kus	4,00			0,000

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
87	953960020	Kotvení zábradlí systémem např. Hilti HIT-HY 200-A s kotevním šroubem HIT-Z-R M12x105 z nerezové oceli A4	kus	68,00			0,000
88	953960030	Kotvení zábradlí systémem např. Hilti HIT-HY 70 se závitovou tyčí M10 dl. 225 mm z nerezové oceli A4	kus	6,00			0,000
89	95396004	Montáž a dodávka - ocelová tyč průměru 8 mm dl. 150 mm vlepená do stávajícího průvlaku epoxidovým lepidlem, vč. utěsnění prostupu izolací asfaltovým modifikovaným tmelem	kus	5,00			0,000
90	94910110	Pomocné pracovní lešení pro konstrukce uvnitř objektu	m2	8,40			0,000
91	95290110	Vyčištění objektu po ukončení stavebních prací	m2	80,84			0,003
92	9729000	Ostatní drobné bourací a demontážní práce (dle zápisů ve Stavebním deníku)	hod	8,00			0,000
93	96203100	Odbourání ochranné přizdívky tl. 150 mm, vč. zbytků izolace	m2	27,74			0,000
94	97303100	Vysekání kapes pro železobetonový věnec 450x250 mm hl. 200 mm v suterénní zdi	kus	4,00			0,000
95	97402900	Vyfrézování drážky 20x20 mm ve zdivu kamenném pro osazení plechu ukončení izolace	m	18,48			0,000
96	97715100	Vrtání do železobetonové konstrukce opěrné zdi průměru do 14 mm pro osazení zábradlí	m	7,48			0,003
97	97715110	Vyvrtní otvorů ve stávajícím průvlaku pro tyče průměru 8 mm, hl. 60 mm	m	0,30			0,000
98	97715120	Vyvrtní otvorů průměru 20 až 25 mm v roztečích 200 mm ve dvou řadách; hl. 460 mm (vč. vysátí prachu z otvorů)	m	85,56			0,049
99	97907100	Očištění stávajícího podkladního betonu po vybourání podlah	m2	11,18			0,000
100	11310610	Vybourání dlažby z betonových dlaždic 500x500x60 mm	m2	38,00			0,000
101	11310710	Vybourání zpevněné plochy betonové tl. 100 mm (předpoklad)	m2	24,63			0,000
102	96103130	Vybourání cihelného zdiva původního schodiště, vč. základových stěn	m3	8,42			0,000
103	96104400	Vybourání stávající podezdívky rámového oplocení	m3	1,42			0,000
104	96104410	Vybourání základů betonových, vč. podlahových konstrukcí	m3	3,59			0,000
105	96203220	Vybourání cihelné zazdívky mezi 1.08 a 1.09	m3	0,74			0,000
106	96301100	Vybourání stropních desek, vč. ocelových nosníků a podlahových vrstev	m2	4,07			0,000
107	96302300	Šetné rozebrání teracových schodišťových stupňů a prahu, vč. přemístění na mezideponii	m	12,56			0,000
108	96504140	Vybourání podlahy v pruhu š. 500 mm; předpoklad m.č.1.06: cementový potěr 50 mm + polystyren 50 mm	m3	0,23			0,000
109	96504210	Vybourání podlahy v pruhu š. 500 mm; předpoklad m.č. 1.08+1.09: betonová mazanina 100 mm	m3	0,89			0,000
110	96607100	Demontáž oplocení z pletiva, vč. sloupků	m	5,30			0,000
111	96607200	Demontáž oplocení pletiva rámového, vč. sloupků	m	12,90			0,000
112	96607300	Demontáž ocelového zábradlí	m	3,90			0,000
113	96806200	Vybourání oken dřevěných, vč. vyvěšení okenních křídel	m2	1,80			0,000
114	77651100	Odstranění lepené povlakové krytiny, vč. očištění podkladu	m2	2,25			0,000
115	97801310	Otlučení vnitřních omítek stěn	m2	47,74			0,000
116	97801500	Odstranění zbytků původní izolace a omítky ze stávajícího zdiva	m2	40,17			0,000
117	97803600	Otlučení stávající břizolitové omítky vnějších stěn	m2	6,93			0,000
118	97803610	Odsekání nerovností a výstupků pískovcového soklu	m2	5,91			0,000
119	76443080	Demontáž oplechování schodišťové zidky	m	4,80			0,000
120	97908101	Odvoz kontaminované suti a vybouraných hmot na skládku	t	2,00			0,000
121	97908110	Odvoz nekontaminované suti a vybouraných hmot	t	42,60			0,000
122	97908210	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	53,84			0,000
123	97909800	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - nekontaminovaná	t	42,39			0,000
124	97909800	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - kontaminovaná	t	2,00			0,000
125	97909830	Výkup železných kovů	t	0,21			0,000

**99 Přesun hmot 0,000**

126	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	118,36			0,000
-----	-----------	---------------------------------------	---	--------	--	--	-------

**PSV**

**Práce a dodávky PSV**

**1,903**



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

**711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,663**

127	71141100	Provedení nátěru pod izolační živичné stěrky na ploše svislé (0,2 l/m2) nátěrem asfaltovým	m2	11,20			0,000
128	11163101	Dodávka - asfaltový neplněný trvale plastický rozpouštědlový základní nátěr pod izolační živичné stěrky na ploše svislé	kg	2,24			0,002
129	71141200	Provedení izolace na ploše svislé nátěrem asfaltovým penetračním	m2	53,22			0,000
130	11163100	Dodávka - asfaltový penetrační nátěr	kg	18,63			0,019
131	71141300	Montáž a dodávka - dvousložková bezropouštědlová asfaltová stěrka (bitumen, křemičitý písek, cement, umělé pryskyřice, vlákna; zrnitost do 0,2 mm, obj. hmotnost cca. 1100 kg/m3) tl. 3 mm	m2	11,20			0,068
132	71144255	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé přitavením asfaltových pásů	m2	95,12			0,038
133	62832100	Dodávka - SBS asfaltový modifikovaný pás (výztužná vložka – stabilizovaný polyester 250 g/m2, SBS bitumen 4300 g/ m2) tl. 4 mm	m2	114,14			0,443
134	71146100	Montáž hydroizolace na ploše vodorovné bodovým přilepením PUR lepidlem a přesazích spojený asfaltovým tmelem	m2	11,18			0,007
135	62832101	Dodávka - asfaltový pás typu R s nenasákavou vložkou určený pro dočasná hydroizolační opatření	m2	12,86			0,050
136	71146200	Montáž hydroizolace na ploše svislé bodovým přilepením PUR lepidlem a přesazích spojený asfaltovým tmelem	m2	5,66			0,004
137	62832101	Dodávka - asfaltový pás typu R s nenasákavou vložkou určený pro dočasná hydroizolační opatření	m2	8,15			0,032
138	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,66			0,000

**713 Izolace tepelné 0,004**

139	71312111	Montáž tepelné izolace podlah	m2	2,25			0,000
140	28375900	Dodávka - polystyren EPS 200S tl. 50 mm	m2	2,36			0,004
141	7131300	Montáž a dodávka - tepelně-izolační blok v.90 mm na bázi polystyrénu s hustotou 150 kg/m3 a s pevností v tlaku při 2% stlačení 1,55 N/mm2 lepený polyuretanovým lepidlem vodorovně i svisle	m	1,30			0,000
142	998713101	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,00			0,000

**763 Konstrukce montované z desek, dílců a panelů 0,132**

143	76312100	Sádrokartonová předstěna š. 50 mm z impregnovaných desek tl. 12,5 mm na konstrukci z profilů UD a CD	m2	8,49			0,132
144	76399010	Montáž a dodávka - plastové větrací mřížky v sádrokartonové předstěně (vč. vyříznutí otvoru)	kus	31,00			0,000
145	76399020	Utěsnění spáry sádrokartonové předstěny a zdiva trvale pružným přetíratelným akrylátovým tmelem	m	18,86			0,000
146	998763301	Přesun hmot tonážní tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,13			0,000

**764 Konstrukce klempířské 0,030**

147	76472100	Ukončení svislé izolace FeZn lakovaným plechem tl. 0,6 mm r.š.165 mm přilepeným asfaltovým lepidlem pro klempířské prvky	m	18,48			0,030
148	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,03			0,000

**766 Konstrukce truhlářské 0,084**

149	7660100	Šetrná demontáž, přemístění na deponii a zpětná montáž stávajících vstupních dveří, vč. případných úprav	kpl	1,00			0,073
150	7660200	Montáž a dodávka - prostup stěnou z plastové trubky DN 200 vč. plastové žaluziové mřížky 250x250 mm (vnější strana) a plastové uzavíratelné žaluziové mřížky s regulací 250x250 mm (vnitřní strana) a dozdění otvoru	kus	3,00			0,011

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
151	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,08			0,000
<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>0,918</b>
152	76701001	Montáž a dodávka - ocelové zábradlí (dle výpisu prvků na výkresu zábradlí); povrch žárově zinkovaný	kg	911,40			0,911
153	76710020	Montáž a dodávka - hliníkový práh stávajících dveří přilepený k izolačnímu bloku jednosložkovým MS-polymerním lepidlem, vč. utěsnění spáry	m	1,36			0,007
154	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,92			0,000
<b>771</b>		<b>Podlahy z dlaždic</b>					<b>0,009</b>
155	77157400	Montáž keramických dlaždic protiskluzných mrazuvzdorných lepením do flexibilního tmělu pro venkovní prostředí	m2	0,34			0,001
156	59761400	Dodávka - keramické dlaždice protiskluzné mrazuvzdorné	m2	0,37			0,007
157	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,01			0,000
<b>776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>					<b>0,008</b>
158	77652100	Montáž povlakové podlahové krytiny lepením, vč. spojů	m2	2,25			0,001
159	28412200	Dodávka - povlaková krytina (dle výběru investora)	m2	2,48			0,007
160	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,01			0,000
<b>777</b>		<b>Podlahy lité</b>					<b>0,009</b>
161	77711500	Cementem pojená zušlechťená podlahová samonivelizační stěrka CT-C25-F5 tl. 3 mm	m2	2,25			0,009
162	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,01			0,000
<b>783</b>		<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					<b>0,014</b>
163	78322100	Nátěr zábradlí 2x základní akrylový antikorozní vodou ředitelný	m2	36,04			0,008
164	78327100	Nátěr zábradlí vrstvou pružné akrylové jednovrstvé barvy vodou ředitelné pro venkovní prostředí	m2	36,04			0,006
<b>784</b>		<b>Dokončovací práce - malby</b>					<b>0,033</b>
165	78445300	Malba stěn a stropu m.č. 1.06 malířskou difúzně otevřenou barvou v odstínu dle výběru investora	m2	44,44			0,015
166	78445310	Malba stěn a stropu malířskou difúzně otevřenou barvou bílou	m2	55,26			0,018
167	78149500	Vyplnění koutových spar keramických obkladů silikonovým sanitárním tmelem	m	11,500			0,000
168	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,783			0,000

## Výkaz výměr soupisu prací dodávek a služeb

Stavba: Zdravotní středisko - bezbariérový přístup a vstup

Objekt:

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
------	-----	-------------	----------------	----	--------

### Práce a dodávky HSV

1

#### Zemní práce

1	001	11900100	Vyznačení a zajištění stávajících sítí a rozvodů	kpl	1,000
2	001	13230100	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu - pro konstrukci rampy	m3	14,581
			"od -2,250 na -1,200		
			(4,331+5,50)*0,40*1,05		4,129
			8,35*0,40*1,05		3,507
			(10,30+1,35)*0,40*1,05		4,893
			"od -2,350 na -1,200		
			(2,45+2,01)*0,40*1,15		2,052
			Mezisoučet		14,581
			Součet		14,581
3	001	13230120	Hloubení rýh š před 600 do 2000 mm v hornině tř. 4, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu - pro novou izolaci	m3	27,967
			"severozápadní část		
			(1,33+3,04+3,00)*1,00*2,01		14,814
			"jihovýchodní část		
			(1,33+3,04)*1,00*2,01		8,784
			"u vstupu		
			(4,58-2,68)*1,00*2,30		4,370
			Mezisoučet		27,967
			Součet		27,967
4	469	13241140	Hloubení rýhy š. 400 mm hl. do 600 mm pro odvodnění v hornině tř.4	m	28,800
			"rýha severozápadní		
			11,40+3,60		15,000
			"rýha jihovýchodní		
			3,00+6,80+4,00		13,800
			Mezisoučet		28,800
			Součet		28,800
5	001	15110110	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	38,792
			(4,58-2,68+1,00*2)*2,35		9,165
			(1,33+4,04+3,00+1,00)*2,01		18,834
			(1,33+4,04)*2,01		10,794
			Mezisoučet		38,792
			Součet		38,792
6	001	15110111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh	m2	38,792
			PaP		38,792
7	001	16110110	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,967
			R200		27,967
8	001	16220110	Vodorovné přemístění výkopku na mezideponii a zpět pro zásypy	m3	83,299
			R60+R200+Zásyp		76,387
			RO*0,40*0,60		6,912
			Součet		83,299

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
9	001	16250110	Odvoz přebytečného výkopku na skládku ve vzdálenosti 3 km	m3	15,621
			R60+R200		42,548
			RO*0,40*0,60		6,912
			-Zásyp		-33,839
			<b>Součet</b>		<b>15,621</b>
10	001	16710110	Nakládání výkopku - pro zásypy a odvoz na skládku	m3	49,460
			Vp+Zásyp		49,460
11	R	16720010	Poplatek za skládku zeminy	t	26,086
			Vp*1,670		26,086
12	R	1741010	Zásyp odvodňovací rýhy z drceného recyklovaného betonu frakce 32-64 mm	m3	4,704
			RO*0,40*0,40		4,608
			0,30*0,40*0,40*2		0,096
			<b>Součet</b>		<b>4,704</b>
13	001	174101101	Zásyp rýh, kolem základů, ve vybouraném sklepu apod. tříděným výkopkem	m3	33,839
			"odvodňovací rýha		
			RO*0,40*0,10		1,152
			"dle hloubení rýhy do 200 cm		
			R200		27,967
			"odpočet jílového tělesa		
			-Jíl		-8,160
			"zasypání sklepa		
			2,00*2,80*2,30		12,880
			Mezisoučet		33,839
			<b>Součet</b>		<b>33,839</b>
14	231	18040200	Zřízení trávníku osetím	m2	11,520
			"odvodňovací rýhy		
			RO*0,40		11,520
15	005	00572400	<i>Dodávka - travní semeno</i>	kg	1,008
			RO*0,035		1,008
16	001	18130110	Rozprostření humózní vrstvy tl. 100 mm - doplnění odvodňovacích rýh	m2	11,520
			RO*0,40		11,520
17	103	10371500	<i>Dodávka - humózní zemina</i>	m3	1,152
			RO*0,40*0,10		1,152
18	231	18450200	Přesazení tují. vč. přemístění na deponii, zalití a zpětného zasazení na původní místo po provedení stavebních prací	kus	2,000
19	231	18450210	Přesazení okrasných rostlin a keřů. vč. přemístění na deponii, zalití a zpětného zasazení na původní místo po provedení stavebních prací	kpl	1,000

## 2 Zakládání

20	002	21197110	Obalení tělesa odvodňovací rýhy z drceného recyklovaného betonu geotextilií (horní překrytí dvouvrstvé)	m2	57,600
			RO*0,40*5		57,600
21	693	69311100	<i>Dodávka - syntetická netkaná geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2</i>	m2	66,240
			RO*0,40*5*1,15		66,240
22	002	21314110	Zřízení vrstvy z netkané textilie	m2	42,281
			B+A1		42,281
23	693	69311100	<i>Dodávka - syntetická netkaná geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2</i>	m2	48,623
			(A1+B)*1,15		48,623

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
24	011	27431361	Základový pas z betonu prostého C20/25 XC1, vč. napojení na stávající základové konstrukce	m3	0,592
			2,08*0,55*0,50*1,035		0,592
25	011	27431381	Základový pas z betonu prostého tř. C25/30 XC3, XF2	m3	15,091
			"od -2,250 na -1,200		
			(4,331+5,50)*0,40*1,05		4,129
			8,35*0,40*1,05		3,507
			(10,30+1,35)*0,40*1,05		4,893
			"od -2,350 na -1,200		
			(2,45+2,01)*0,40*1,15		2,052
			<b>Mezisoučet</b>		<b>14,581</b>
			"přípočet na betonáž do výkopu 3,5%		
			14,581*0,035		0,510
			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,510</b>
			<b>Součet</b>		<b>15,091</b>
26	011	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	3,854
			2,08*0,50		1,040
			2,68*1,05		2,814
			<b>Součet</b>		<b>3,854</b>
27	011	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	3,854
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>					
28	014	31023820	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými P10 na M10	m3	1,789
			2,08*(0,60+0,60+0,42)*0,45		1,516
			0,55*0,55*2*0,45		0,272
			<b>Součet</b>		<b>1,789</b>
29	015	32732310	Opěrná zeď z betonu železového tř. C30/37 XC4, XF4	m3	10,678
			"od -1,200 na -0,620 resp. +0,160		
			1,596*0,30*(0,58+1,36)/2		0,464
			"od -1,200 na +0,160		
			5,356*0,30*1,36		2,185
			"od -1,200 na +0,160 resp. +0,048		
			1,398*0,30*(1,36+1,248)/2		0,547
			<b>Mezisoučet</b>		<b>3,197</b>
			"od -1,200 na -0,620 resp. +0,048		
			8,344*0,30*(0,58+1,248)/2		2,288
			"od -1,200 na +0,048		
			1,906*0,30*1,248		0,714
			(3,50+1,894)*0,30*1,248		2,020
			"od -1,200 na +0,048 resp. +0,085		
			0,466*0,30*(1,248+1,285)/2		0,177
			<b>Mezisoučet</b>		<b>5,198</b>
			"od -1,200 na -0,620		
			(4,331+2,34)*0,30*0,58		1,161
			"od -1,200 na -0,620 resp. +0,160		
			1,60*0,30*(0,58+1,36)/2		0,466
			"od -1,200 na +0,160		
			1,61*0,30*1,36		0,657
			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,283</b>
			<b>Součet</b>		<b>10,678</b>
30	015	32735120	Zřízení přesného bednění opěrné stěny, vč. úpravy viditelných hran vložení trojbokých lišt 30x30 mm do bednění	m2	69,103
			"od -1,200 na -0,620 resp. +0,160		

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
			1,596*2*(0,58+1,36)/2		3,096
			"od -1,200 na +0,160		
			5,356*2*1,36		14,568
			"od -1,200 na +0,160 resp. +0,048		
			1,398*2*(1,36+1,248)/2		3,646
			<b>Mezisoučet</b>		<b>21,311</b>
			"od -1,200 na -0,620 resp. +0,048		
			8,344*2*(0,58+1,248)/2		15,253
			"od -1,200 na +0,048		
			1,906*2*1,248		4,757
			(3,50+1,894)*2*1,248		13,463
			"od -1,200 na +0,048 resp. +0,085		
			0,466*2*(1,248+1,285)/2		1,180
			<b>Mezisoučet</b>		<b>34,654</b>
			"od -1,200 na -0,620		
			(4,331+2,34)*2*0,58		7,738
			"od -1,200 na -0,620 resp. +0,160		
			1,60*2*(0,58+1,36)/2		3,104
			"od -1,200 na +0,160		
			1,61*2*1,36		4,379
			<b>Mezisoučet</b>		<b>15,222</b>
			odpočet bednění podpěrné konstrukce schodiště		
			-(1,74*0,345+1,626*0,32+1,782*0,32+1,938*0,635-0,315*0,568-1,62*1,05)*2		-2,083
			<b>Mezisoučet</b>		<b>-2,083</b>
			<b>Součet</b>		<b>69,103</b>
31	015	32735121	Odstranění přesného bednění opěrné stěny	m2	69,103
			BeOZ		69,103
32	015	32736100	Výztuž opěrné stěny, podpěrné konstrukce schodiště a spojovacího trámu betonářskou ocelí B 500B	t	0,798
			797,73*0,001		0,798
33	231	33817100	Osazení plotových sloupků v. do 2,0 m se zabetonováním a vyhloubením jamky	kus	4,000
34	553	55342200	<i>Dodávka - plotový sloupek v. 1800 mm ocelový poplastovaný, vč. zavíčkování</i>	<i>ku s</i>	<i>4,000</i>
35	231	34840110	Montáž oplocení se strojového pletiva v. 1,5 m s napínacími dráty	m	5,500
36	313	31327500	<i>Dodávka - poplastované pletivo v. 1500 mm</i>	<i>m</i>	<i>5,775</i>
			5,50*1,05		5,775
37	231	34840130	Osazení napínacího drátu na oplocení do 15° sklonu svahu	m	11,000
			5,50*2		11,000
38	313	31327550	<i>Dodávka - napínací drát poplastovaný</i>	<i>m</i>	<i>12,100</i>
			5,50*2*1,10		12,100
39	R	348990010	Osazení a zámečnická úprava stávajícího plotového dílce pro zakončení na rampě a napojení na stávající plot (vč. povrchové úpravy)	kus	1,000

#### 4 Vodorovné konstrukce

40	011	41332100	Konstrukce pro osazení schodišťových stupňů z betonu železového tř. C30/37 XC4, XF4, vč. spojovacího trámu	m3	1,188
			"od -2,250		
			(1,74*0,345+1,626*0,32+1,782*0,32+1,938*0,635-0,315*0,568)*0,15*2		0,823
			<b>trám</b>		
			0,315*0,724*1,60		0,365
			<b>Součet</b>		<b>1,188</b>

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
41	011	41335110	Zřízení bednění konstrukce pro osazení schodišťových stupňů a trám	m2	9,955
			(1,74*0,345+1,626*0,32+1,782*0,32+1,938*0,635-0,315*0,568)*2		5,485
			(1,62+1,938*2)*0,15*2		1,649
			(0,724*2+0,315)*1,60		2,821
			<b>Součet</b>		<b>9,955</b>
42	011	41335111	Odstranění bednění konstrukce pro osazení schodišťových stupňů a trám	m2	9,955
43	011	41335121	Zřízení podpěrné konstrukce bednění spojovacího trámu	m2	0,410
			1,30*0,315		0,410
44	011	41335122	Odstranění podpěrné konstrukce bednění spojovacího trámu	m2	0,410
45	011	41732140	Ztužující věnec z betonu železového C20/25 XC1	m3	0,558
			2,48*0,45*0,25*2		0,558
46	011	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	2,480
			2,48*0,25*2*2		2,480
47	011	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	2,480
48	011	41736182	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí B 500B	t	0,047
			0,558*85,00*0,001		0,047
49	011	43419100	Osazení žulových stupňů schodiště na připravené lože v opěrných zdech	m	6,368
			1,592*4		6,368
50	011	43419110	Osazení žulových stupňů schodiště na železobetonový průvlak	m	1,592
			1,592		1,592
51	583	58388000	<i>Dodávka - masivní žulové stupně 152/340 - délka 1592 mm (čisté výrobní rozměry)</i>	kus	5,000
52	211	45859100	Utěsnění paty izolace vrstvou pěchovaného jílu tl. 500 mm	m3	8,160
			<b>"severozápadní část</b>		
			(1,33+3,04+3,00)*1,00*0,50		3,685
			<b>"jihovýchodní část</b>		
			(1,33+3,04)*1,00*0,50		2,185
			<b>"u vstupu</b>		
			4,58*1,00*0,50		2,290
			<b>Mezisoučet</b>		<b>8,160</b>
			<b>Součet</b>		<b>8,160</b>
53	581	58121200	<i>Dodávka - jíl</i>	t	14,117
			Jíl*1,73		14,117

#### 5 Komunikace

54	221	56476100	Podklad z drceného kameniva frakce 8-16 mm tl. 200 mm	m2	45,375
			<b>"chodník</b>		
			A2+A1		43,287
			<b>Mezisoučet</b>		<b>43,287</b>
			<b>"skladba B</b>		
			1,305*1,60		2,088
			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,088</b>
			<b>Součet</b>		<b>45,375</b>
55	R	56496130	Podklad z drceného recyklovaného betonu frakce 16-32 mm	m3	25,350
			<b>"chodník</b>		
			A2*0,20		0,619
			<b>"skladba B</b>		
			B*0,18		0,376
			<b>Mezisoučet</b>		<b>0,995</b>
			<b>"skladba A.1 - rampa</b>		

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
			(2,489*1,60+2,34*2,432)*0,18		1,741
			1,60*8,38*(0,18+0,85)/2		6,905
			1,60*3,50*0,85		4,760
			1,40*1,60*(0,85+0,962)/2		2,029
			(2,59*2*1,60+4,68*0,30-2,80*0,15)*0,962		8,920
			<b>Mezisoučet</b>		<b>24,355</b>
			<b>Součet</b>		<b>25,350</b>
56	221	59681100	Osazení betonové dlažby tl. 60 mm do lože z drceného kameniva frakce 4-8 mm tl. 30 mm (vč. dodávky lože)	m2	43,287
			"skladba A.1 - rampa		
			"na -0,780		
			2,489*1,60+2,34*2,432		9,673
			"od -0,780 na -0,112		
			1,60*8,38		13,408
			"na -0,112		
			1,60*3,50		5,600
			"od -0,112 na ±0,000		
			1,40*1,60		2,240
			"na ±0,000		
			2,59*2*1,60+4,68*0,30-2,80*0,15		9,272
			<b>Mezisoučet</b>		<b>40,193</b>
			"skladba A.2 - doplnění chodníku		
			12,89*(0,28+0,20)/2		3,094
			<b>Mezisoučet</b>		<b>3,094</b>
			<b>Součet</b>		<b>43,287</b>
57	592	59245001	<i>Dodávka - betonová vibrolisovaná dlažba 200x100x60 mm; povrch standard, barva antracit</i>	m2	42,203
			A1*1,05		42,203
58	592	59245002	<i>Dodávka - betonová vibrolisovaná dlažba 200x100x60 mm; povrch standard, barva přírodní (šedá)</i>	m2	3,403
			A2*1,10		3,403

#### 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

59	014	61182100	Vnitřní sanační štuková omítka stropů	m2	4,779
			1,35*3,54		4,779
			<b>Součet</b>		<b>4,779</b>
60	011	61213110	Cementový přednástřík stávající vnitřní stěny	m2	47,744
			"dle otlučení omítky		
			OtlOm		47,744
61	011	6122120	Oprava a začištění vnitřního ostění po zpětném osazení dveří	m	5,700
			1,00+2,35*2		5,700
62	011	61232100	Jemnozrnná vyrovnávací cementová omítka tl. do 15 mm vnitřních stěn	m2	47,744
			OtlOm		47,744
63	014	61282100	Vnitřní sanační štuková omítka stěn	m2	40,113
			(1,35+3,54)*2*2,56		25,037
			-2,20*2,00+(2,20+2,00*2)*0,30		-2,540
			(7,30+0,65*2)*2,56		22,016
			-2,20*2,00		-4,400
			<b>Součet</b>		<b>40,113</b>
64	011	62213100	Základní fasádní nátěr pro vyrovnání nasákavosti podkladu a zvýšení přilnavosti dalších vrstev (organické pojivo, minerální plniva a pigmenty, voda, přísady; obj. hmotnost: cca. 1650 kg/m2; podíl pevných částic: cca. 70%; zrnitost: 0,5 mm)	m2	7,390
			F03		7,390



P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
65	011	62213130	Cementový přednástřík stávající vnější stěny	m2	47,558
			"F 01 - stávající obvodová zeď 1.PP od horní hrany základového pasu do úrovně 0,3 m nad touto hranou		
			"(oblast infúzní clony z vnější strany – pruh výšky 300 mm)		
			(3,00+0,13+4,04+1,33+4,605+1,33+4,04)*0,30		5,543
			Mezisoučet		5,543
			"F02 - stávající obvodová zeď 1.PP od úrovně 0,3 m nad horní hranou základového pasu do úrovně 0,1 m pod upraveným terénem;		
			"nová obvodová zeď 1.PP od horní hrany základového pasu do úrovně 0,1 m pod upraveným terénem		
			(3,00+0,13+4,04+1,33+1,33+4,04)*(2,30-0,30-0,40)		22,192
			4,605*(3,00-0,30)		12,434
			Mezisoučet		34,626
			"F03 - obvodová zeď od úrovně 0,1 m pod U.T. do úrovně nejméně (viz T.Z.) 0,3 m nad U.T. (horní hrana soklu)		
			(3,00+0,13+4,04+1,33+4,605+1,33+4,04)*0,40		7,390
			Mezisoučet		7,390
			<b>Součet</b>		<b>47,558</b>
66	011	62214200	Montáž výztužné sklotextilní síťoviny (cena za dvě vrstvy) vtačením do lepicí a stěrková malta pro lepení fasádních izolačních desek a pro vytváření podkladní vrstvy pod tenkovrstvou fasádní omítkou (cement, křemičitý písek, přísady; zrnitost do 0,3 m	m2	7,390
			F03		7,390
67	631	63127200	<i>Dodávka - sklotextilní síťovina (tkanina ze skelných vláken se zvýšenou odolností proti alkáliím; plošná hmotnost nejméně 145 g/m2; oka cca. 4 x 4 mm; zatížení na mezi pevnosti nejméně 2000 N/50 mm)</i>	m2	16,997
			F03*2*1,15		16,997
68	011	62221100	Montáž tepelné izolace stěn vnějších celoplošným lepením - dvousložková bezrozpuštědlová asfaltová stěrka (bitumen, křemičitý písek, cement, umělé pryskyřice, vlákna; zrnitost do 0,2 mm, obj. hmotnost cca. 1100 kg/m3) tl. 3 mm	m2	47,558
			F01+F02+F03		47,558
69	283	28376410	<i>Dodávka - desky tl. 30 mm z extrudovaného polystyrenu se strukturovaným povrchem (lambda = 0,037 W/mK; napětí v tlaku při 10% stlačení více než 300 kPa)</i>	m2	49,936
			(F01+F02+F03)*1,05		49,936
70	011	62221200	Oprava a začištění vnějšího ostění vchodových dveří	m	5,800
			1,10+2,35*2		5,800
71	011	62232100	Jemnozrnná vyrovnávací cementová omítko tl. do 15 mm vnějších stěn	m2	40,168
			F01+F02		40,168
72	011	62232110	Jemnozrnná vyrovnávací cementová omítko tl. do 30 mm vnějších stěn	m2	7,390
			F03		7,390
73	014	62240130	Doplnění fasádní omítky malých (vč. přípravy a penetrace podkladu)	kus	5,000
74	011	62251100	Fasádní omítko z barevných kamínků (organické pojivo, barevné křemenné písky, voda, přísady; vodoodpudivá, omyvatelná, mechanicky odolná; zrnitost: cca. 2 mm; obsah pevných složek: cca. 80%; faktor difúzního odporu: cca. 110 až 140) tl. cca. 2 mm	m2	7,390
			F03		7,390
75	011	62261110	Nátěr fasádní silikonovou barvou (1x ředěný základní nátěr + 2x vrchní nátěr)	m2	17,676
			(3,50+0,20+4,04*2+1,33)*0,60		7,866

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
			(2,80+3,10*2)*1,09		9,810
			<b>Součet</b>		<b>17,676</b>
76	014	62282100	Infúzní clona: injektážní těsnicí a hydrofobizační prostředek (vodotěsnost max. 0,08 l/m2 za 30 min – ČSN 73 2578, obj. hmotnost 1100 kg/m3, obsah netěkavých látek 19,5%)	m	18,475
			3,00+0,13+4,04+1,33+4,605+1,33+4,04		18,475
77	R	622850100	Výplň injektážních otvorů cementovou těsnicí maltou (cement, omítkový písek, přísady; zrnitost do 0,3 mm, pevnost v tlaku po 28 dnech: nad 40 N/mm2, pevnost v tahu za ohybu po 28 dnech: 8,0 N/mm2, sypaná objemová hmotnost: cca. 1400 kg/m3)	kus	186,000
78	011	63131110	Podlaha z výplňového betonu C12/16 tl. 50 mm	m3	0,447
			P02*0,05		0,447
79	011	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,031
			1,36*0,25*0,09		0,031
80	011	63134200	Cementová mazanina tl. 90 mm vyztužená vlákny CT-C20-F4	m3	0,031
			1,36*0,25*0,09		0,031
81	011	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,001
			1,36*0,25*2,02*0,001		0,001
82	011	63244045	Cementový potěr vyztužený vlákny CT-C20-F4 tl. 45 mm	m2	11,182
			"1.06		
			4,50*0,50		2,250
			<b>Mezisoučet</b>		<b>2,250</b>
			"1.08, 1.09		
			3,54*1,15		4,071
			2,30*0,30		0,690
			(7,40+0,65)*0,50		4,025
			0,65*0,45/2		0,146
			<b>Mezisoučet</b>		<b>8,932</b>
			<b>Součet</b>		<b>11,182</b>
83	011	63721100	Okapový chodník z betonových dlaždic 500x500x60 mm osazených do lože ze suchého betonu (vč. dodávky dlažby)	m2	6,855
			(1,28+3,50+4,15)*0,50		4,465
			(1,28+3,50)*0,50		2,390
			<b>Součet</b>		<b>6,855</b>

**9 Ostatní konstrukce a práce-bourání**

84	221	93593100	Montáž a dodávka - polymerbetonový žlab bez ocelových hran, světlá š.100 mm, celk. šířka 130 mm, předformovaný odtok dna DN 110 mm, litinová mříž (zátěžová třída A15), osazení do betonového bloku	m	8,320
			3,50*2+1,32		8,320
85	221	93593200	Montáž a dodávka - plastové potrubí DN 110, vč. spojovacích prvků a armatur - napojení na polymerové žlaby a do odvodňovací rýhy	m	9,750
			7,25+1,00+1,50		9,750
86	R	953960010	Kotvení zábradlí systémem např. Hilti HIT-HY 200-A s kotevním šroubem HIT-Z-R M10x105 z nerezové oceli A4	kus	4,000
87	R	953960020	Kotvení zábradlí systémem např. Hilti HIT-HY 200-A s kotevním šroubem HIT-Z-R M12x105 z nerezové oceli A4	kus	68,000
88	R	953960030	Kotvení zábradlí systémem např. Hilti HIT-HY 70 se závitovou tyčí M10 dl. 225 mm z nerezové oceli A4	kus	6,000
89	R	95396004	Montáž a dodávka - ocelová tyč průměru 8 mm dl. 150 mm vlepená do stávajícího průvlaku epoxidovým lepidlem, vč. utěsnění prostupu izolací asfaltovým modifikovaným tmelem	kus	5,000
90	003	94910110	Pomocné pracovní lešení pro konstrukce uvnitř objektu	m2	8,400
			3,00*1,30+4,50*1,00		8,400

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
91	011	95290110	Vyčištění objektu po ukončení stavebních prací	m2	80,844
			12,90*4,10		52,890
			1,20*2,00		2,400
			13,50*1,50		20,250
			4,08*1,30		5,304
			<b>Součet</b>		<b>80,844</b>
92	011	9729000	Ostatní drobné bourací a demontážní práce (dle zápisů ve Stavebním deníku)	hod	8,000
93	013	96203100	Odbourání ochranné přizdívky tl. 150 mm, vč. zbytků izolace	m2	27,740
			(3,00+0,13+4,04+1,33+4,04)*2,00		27,740
			<b>Součet</b>		<b>27,740</b>
94	013	97303100	Vysekání kapes pro železobetonový věnec 450x250 mm hl. 200 mm v suterénní zdi	kus	4,000
95	013	97402900	Vyfrézování drážky 20x20 mm ve zdivu kamenném pro osazení plechu ukončení izolace	m	18,475
			3,00+0,13+4,04+1,33+4,04		18,475
96	013	97715100	Vrtání do železobetonové konstrukce opěrné zdi průměru do 14 mm pro osazení zábradlí	m	7,480
			0,09*(68+4)		6,480
			0,20*5		1,000
			<b>Součet</b>		<b>7,480</b>
97	013	97715110	Vyvrtní otvorů ve stávajícím průvlaku pro tyče průměru 8 mm, hl. 60 mm	m	0,300
			0,06*5		0,300
98	013	97715120	Vyvrtní otvorů průměru 20 až 25 mm v roztečích 200 mm ve dvou řadách; hl. 460 mm (vč. vysátí prachu z otvorů)	m	85,560
			186*0,46		85,560
99	221	97907100	Očištění stávajícího podkladního betonu po vybourání podlah	m2	11,182
			P01+P02		11,182
100	221	11310610	Vybourání dlažby z betonových dlaždic 500x500x60 mm	m2	38,000
			18,00*0,50		9,000
			5,00*4,00+3,00*3,00		29,000
			<b>Součet</b>		<b>38,000</b>
101	221	11310710	Vybourání zpevněné plochy betonové tl. 100 mm (předpoklad)	m2	24,630
			<b>"celková zpevněných komunikací</b>		
			14,50*4,00-1,90*2,30		53,630
			18,00*0,50		9,000
			<b>"odpočet betonové dlažby</b>		
			-38,00		-38,000
			<b>Součet</b>		<b>24,630</b>
102	013	96103130	Vybourání cihelného zdiva původního schodiště, vč. základových stěn	m3	8,421
			(1,87*2+2,08)*0,33*1,67		3,207
			(1,87*2+2,08)*0,40*1,65		3,841
			1,30*0,33*1,60*2		1,373
			<b>Součet</b>		<b>8,421</b>
103	013	96104400	Vybourání stávající podezdívky rámového oplocení	m3	1,419
			12,90*0,20*0,55		1,419
104	013	96104410	Vybourání základů betonových, vč. podlahových konstrukcí	m3	3,593
			(2,47*2+1,90)*0,55*0,55		2,069
			2,80*2,08*0,15		0,874
			1,30*0,50*0,50*2		0,650
			<b>Součet</b>		<b>3,593</b>

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
105	013	96203220	Vybourání cihelné zadržky mezi 1.08 a 1.09	m3	0,737
			2,20*0,17*1,97		0,737
106	013	96301100	Vybourání stropních desek, vč. ocelových nosníků a podlahových vrstev	m2	4,074
			2,68*1,52		4,074
107	013	96302300	Šetrné rozebrání teracových schodišťových stupňů a prahu, vč. přemístění na mezideponii	m	12,560
			1,60*7+1,36		12,560
108	013	96504140	Vybourání podlahy v pruhu š. 500 mm; předpoklad m.č.1.06: cementový potěr 50 mm + polystyren 50 mm	m3	0,225
			4,50*0,50*0,10		0,225
109	013	96504210	Vybourání podlahy v pruhu š. 500 mm; předpoklad m.č. 1.08+1.09: betonová mazanina 100 mm	m3	0,893
			3,54*1,15*0,10		0,407
			2,30*0,30*0,10		0,069
			(7,40+0,65)*0,50*0,10		0,403
			0,65*0,45/2*0,10		0,015
			<b>Součet</b>		<b>0,893</b>
110	231	96607100	Demontáž oplocení z pletiva, vč. sloupků	m	5,300
111	231	96607200	Demontáž oplocení pletiva rámového, vč. sloupků	m	12,900
112	231	96607300	Demontáž ocelového zábradlí	m	3,900
113	013	96806200	Vybourání oken dřevěných, vč. vyvšení okenních křidel	m2	1,800
			0,60*0,60*5		1,800
114	776	77651100	Odstranění lepené povlakové krytiny, vč. očištění podkladu	m2	2,250
			P01		2,250
115	013	97801310	Otlučení vnitřních omítek stěn	m2	47,744
			4,50*2,70		12,150
			(3,54+1,15)*2*2,70		25,326
			-2,08*2,00		-4,160
			-2,30*1,97*2		-9,062
			(7,40+0,65+0,65)*2,70		23,490
			<b>Mezisoučet</b>		<b>47,744</b>
			<b>Součet</b>		<b>47,744</b>
116	013	97801500	Odstranění zbytků původní izolace a omítky ze stávajícího zdiva	m2	40,168
			F01+F02		40,168
117	013	97803600	Otlučení stávající břizolitové omítky vnějších stěn	m2	6,925
			F02*0,2		6,925
118	013	97803610	Odsekání nerovností a výstupků pískovcového soklu	m2	5,912
			F03*0,8		5,912
119	764	76443080	Demontáž oplechování schodišťové zídky	m	4,800
120	013	97908101	Odvoz kontaminované suti a vybouraných hmot na skládku	t	2,000
			1,848		1,848
			" - ostatní kontaminovaná (předpoklad)		
			0,152		0,152
			<b>Součet</b>		<b>2,000</b>
121	013	97908110	Odvoz nekontaminované suti a vybouraných hmot	t	42,598
			53,688		53,688
			<b>Mezisoučet</b>		<b>53,688</b>
			"odpočet stupňů schodiště a betonové dlažby		
			-4,245		-4,245
			-9,69/2		-4,845
			<b>Mezisoučet</b>		<b>-9,090</b>
			-Ks		-2,000

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
			Mezisoučet		-2,000
			Součet		42,598
122	013	97908210	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot	t	53,840
			53,688+0,152		53,840
123	013	97909800	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - nekontaminovaná	t	42,392
			Ns-Fe		42,392
124	013	97909800	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot - kontaminovaná	t	2,000
			Ks		2,000
125	013	97909830	Výkup železných kovů	t	0,206
			(0,048+0,142)		0,190
			0,016		0,016
			Součet		0,206
<b>99 Přesun hmot</b>					
126	011	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	118,362

### Práce a dodávky PSV

#### 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

127	711	71141100	Provedení nátěru pod izolační živичné stěrky na ploše svislé (0,2 l/m <sup>2</sup> ) nátěrem asfaltovým	m <sup>2</sup>	11,201
			S01+F01		11,201
128	111	11163101	<i>Dodávka - asfaltový neplněný trvale plastický rozpouštědlový základní nátěr pod izolační živичné stěrky na ploše svislé</i>	kg	2,240
			(S01+F01)*0,20		2,240
129	711	71141200	Provedení izolace na ploše svislé nátěrem asfaltovým penetračním	m <sup>2</sup>	53,216
			F01+F02+F03		47,558
			Mezisoučet		47,558
			"vnitřní stěna		
			(4,50+(3,54+1,15)*2-(2,08+2,30)+0,33*2+7,40+0,65*2)*0,30		5,658
			Mezisoučet		5,658
			Součet		53,216
130	111	11163100	<i>Dodávka - asfaltový penetrační nátěr</i>	kg	18,626
			(F01+F02+F03)*0,35		16,645
			S01*0,35		1,980
			Součet		18,626
131	711	71141300	Montáž a dodávka - dvousložková bezrozpuštědlová asfaltová stěrka (bitumen, křemičitý písek, cement, umělé pryskyřice, vlákna; zrnitost do 0,2 mm, obj. hmotnost cca. 1100 kg/m <sup>3</sup> ) tl. 3 mm	m <sup>2</sup>	11,201
			F01+S01		11,201
132	711	71144255	Provedení izolace proti vlhkosti na ploše svislé přitavením asfaltových pásů	m <sup>2</sup>	95,116
			(F01+F02+F03)*2		95,116
133	628	62832100	<i>Dodávka - SBS asfaltový modifikovaný pás (výztužná vložka – stabilizovaný polyester 250 g/m<sup>2</sup>, SBS bitumen 4300 g/ m<sup>2</sup>) tl. 4 mm</i>	m <sup>2</sup>	114,139
			(F01+F02+F03)*2*1,20		114,139
134	711	71146100	Montáž hydroizolace na ploše vodorovně bodovým přilepením PUR lepidlem a přesazích spojený asfaltovým tmelem	m <sup>2</sup>	11,182
			P01+P02		11,182
135	628	62832101	<i>Dodávka - asfaltový pás typu R s nenasákovou vložkou určený pro dočasná hydroizolační opatření</i>	m <sup>2</sup>	12,860
			(P01+P02)*1,15		12,860

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
136	711	71146200	Montáž hydroizolace na ploše svislé bodovým přilepením PUR lepidlem a přesazích spojený asfaltovým tmelem	m2	5,658
			S01		5,658
137	628	62832101	<i>Dodávka - asfaltový pás typu R s nenasákavou vložkou určený pro dočasná hydroizolační opatření</i>	m2	8,148
			S01*1,20		6,790
138	711	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,663
<b>713 Izolace tepelné</b>					
139	713	71312111	Montáž tepelné izolace podlah	m2	2,250
			P01		2,250
140	283	28375900	<i>Dodávka - polystyren EPS 200S tl. 50 mm</i>	m2	2,363
			P01*1,05		2,363
141	R	7131300	Montáž a dodávka - tepelně-izolační blok v.90 mm na bázi polystyrénu s hustotou 150 kg/m3 a s pevností v tlaku při 2% stlačení 1,55 N/mm2 lepený polyuretanovým lepidlem vodorovně i svisle	m	1,300
142	713	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,004
<b>763 Konstrukce montované z desek, dílců a panelů</b>					
143	763	76312100	Sádrokartonová předstěna š. 50 mm z impregnovaných desek tl. 12,5 mm na konstrukci z profilů UD a CD	m2	8,487
			$(4,50+(3,54+1,15)*2-(2,08+2,30)+0,33*2+7,40+0,65*2)*(0,40+0,05)$		8,487
			<b>Součet</b>		<b>8,487</b>
144	R	76399010	Montáž a dodávka - plastové větrací mřížky v sádrokartonové předstěně (vč. vyříznutí otvoru)	kus	31,000
			"vzdálenost 625 mm		
			31		31,000
			<b>Součet</b>		<b>31,000</b>
145	R	76399020	Utěsnění spáry sádrokartonové předstěny a zdiva trvale pružným přetíratelným akrylátovým tmelem	m	18,860
			$4,50+(3,54+1,15)*2-(2,08+2,30)+0,33*2+7,40+0,65*2$		18,860
			<b>Součet</b>		<b>18,860</b>
146	763	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,132
<b>764 Konstrukce klempířské</b>					
147	764	76472100	Ukončení svislé izolace FeZn lakovaným plechem tl. 0,6 mm r.š.165 mm přilepeným asfaltovým lepidlem pro klempířské prvky	m	18,475
			$3,00+0,13+4,04+1,33+4,605+1,33+4,04$		18,475
148	764	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,030
<b>766 Konstrukce truhlářské</b>					
149	R	7660100	Šetrná demontáž, přemístění na deponii a zpětná montáž stávajících vstupních dveří, vč. případných úprav	kpl	1,000
150	R	7660200	Montáž a dodávka - prostup stěnou z plastové trubky DN 200 vč. plastové žaluziové mřížky 250x250 mm (vnější strana) a plastové uzavíratelné žaluziové mřížky s regulací 250x250 mm (vnitřní strana) a dozdění otvoru	kus	3,000
151	766	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,084
<b>767 Konstrukce zámečnické</b>					
152	R	76701001	Montáž a dodávka - ocelové zábradlí (dle výpisu prvků na výkresu zábradlí); povrch žárově zinkovaný	kg	911,400
153	R	76710020	Montáž a dodávka - hliníkový práh stávajících dveří přilepený k izolačnímu bloku jednosložkovým MS-polymerním lepidlem, vč. utěsnění spáry	m	1,360

P.Č.	KCN	Kód položky	Zkrácený popis	MJ	Výměra
154	767	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,918
<b>771</b>			<b>Podlahy z dlaždic</b>		
155	771	77157400	Montáž keramických dlaždic protiskluzných mrazuvzdorných lepením do flexibilního tmělu pro venkovní prostředí	m2	0,340
			1,36*0,25		0,340
			<b>Součet</b>		<b>0,340</b>
156	597	59761400	<i>Dodávka - keramické dlaždice protiskluzné mrazuvzdorné</i>	m2	0,374
			1,36*0,25*1,10		0,374
157	771	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,009
<b>776</b>			<b>Podlahy povlakové</b>		
158	776	77652100	Montáž povlakové podlahové krytiny lepením, vč. spojů	m2	2,250
			P01		2,250
159	284	28412200	<i>Dodávka - povlaková krytina (dle výběru investora)</i>	m2	2,475
			P01*1,10		2,475
160	776	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,008
<b>777</b>			<b>Podlahy lité</b>		
161	777	77711500	Cementem pojená zušlechťená podlahová samonivelizační stěrka CT-C25-F5 tl. 3 mm	m2	2,250
			P01		2,250
162	777	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,009
<b>783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>		
163	783	78322100	Nátěr zábradlí 2x základní akrylový antikorozní vodou ředitelný	m2	36,038
			pi*0,04*53,50		6,723
			pi*0,038*117,00		13,968
			pi*0,028*103,00		9,060
			pi*0,02*28,00		1,759
			pi*0,019*0,019*72		0,082
			(0,12*0,22*34+0,08*0,33*2+pi*0,06*0,06*2)*2		1,946
			" - ostatní		
			2,50		2,500
			<b>Součet</b>		<b>36,038</b>
164	783	78327100	Nátěr zábradlí vrstvou pružné akrylové jednovrstvé barvy vodou ředitelné pro venkovní prostředí	m2	36,038
			NZ		36,038
<b>784</b>			<b>Dokončovací práce - malby</b>		
165	784	78445300	Malba stěn a stropu m.č.1.06 maliřskou difúzně otevřenou barvou v odstínu dle výběru investora	m2	44,442
			(4,50+3,73)*2*2,70		44,442
166	784	78445310	Malba stěn a stropu maliřskou difúzně otevřenou barvou bílou	m2	55,255
			"m.č.1.09		
			1,35*3,54+(1,35+3,54)*2*2,56-2,10*2,00+(2,10+2,00*2)*0,30		27,446
			"m.č.1.08		
			(8,01+0,65)*1,56		13,510
			"vstup		
			(1,24+1,51)*2*2,60		14,300
			<b>Součet</b>		<b>55,255</b>

Zdravotní středisko - bezbariérový přístup a vstup, Hodkovice nad Mohelkou

JKSO: 801 12 19

## Vedlejší náklady

Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace

### Zařízení staveniště

Zřízení staveništní buňky, WC, potřebné oplocení apod.	
Likvidace zařízení staveniště (demontáž oplocení, zrušení buňky, připojení k sítím apod)	
Provizorní drátěné příčky, kapotáž plynometrů, vč. demontáže	

### Provozní vlivy

Dopravní omezení, zábor chodníku

## Ostatní náklady

Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu

Dokumentace skutečného provedení stavby