

NÁZEV STAVBY:

**ZMĚNA VSTUPU S LÉKARNOU**

MÍSTO STAVBY:

**JÍČÍN**

Podklad pro výkaz výměr:

**PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY**

**VÝKAZ VÝMĚR**

datum: 10.5.2017

Stavba:	0,00	Část:	Poznámky
Stupeň:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		

Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>	111201101R00
	20,00 m <sup>2</sup>	
Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	9,00 kus	112201103R00
	9,00 kus	viz TZ
Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	283,67 m <sup>3</sup>	131201111R00
šířka hloubka délka plocha počet		
9,52 0,50 49,54 471,62	235,81 m <sup>3</sup>	výkop od úrovně 0,00 do -0,500
2,05 0,50 2,15 4,41	2,20 m <sup>3</sup>	do úrovně -0,500 za osou 1
5,00 0,50 9,52 47,60	23,80 m <sup>3</sup>	výkop od úrovně -0,500 do -1,000
4,68 0,50 3,73 17,43	8,72 m <sup>3</sup>	
1,70 0,50 2,49 4,22	2,11 m <sup>3</sup>	
1,75 0,90 1,75 3,06 4,00	11,03 m <sup>3</sup>	Jámy pro patky
Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	9,73 m <sup>3</sup>	132201110R00
šířka hloubka délka plocha z. objem		
0,50 0,65 2,19 1,42	0,71 m <sup>3</sup>	
0,50 0,65 1,43 0,93	0,46 m <sup>3</sup>	
0,60 1,40 2,05 2,87	1,72 m <sup>3</sup>	
0,60 0,65 7,53 4,89	2,94 m <sup>3</sup>	
0,60 0,65 4,68 3,04	1,83 m <sup>3</sup>	
0,60 0,65 2,33 1,51	0,91 m <sup>3</sup>	
0,60 0,90 2,15 1,94	1,16 m <sup>3</sup>	
Příplatek za lepidlost	9,73 m <sup>3</sup>	132201119R00
	9,73 m <sup>3</sup>	
Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ	101,96 m <sup>3</sup>	132201210R00
šířka hloubka délka plocha z. objem		
0,80 0,65 8,71 5,66	4,53 m <sup>3</sup>	
0,80 0,65 7,83 5,09	4,07 m <sup>3</sup>	
0,80 0,90 9,18 8,26	6,61 m <sup>3</sup>	
0,80 1,10 40,17 44,19	35,35 m <sup>3</sup>	
0,80 1,10 7,83 8,61	6,89 m <sup>3</sup>	
1,09 1,10 35,79 39,37	42,91 m <sup>3</sup>	
1,16 0,90 1,53 1,38	1,60 m <sup>3</sup>	
Příplatek za lepidlost	101,96 m <sup>3</sup>	132201219R00
	101,96 m <sup>3</sup>	
Vodorovný přesun výkopku do 50m	25,47 m <sup>3</sup>	162201102R00
	25,47 m <sup>3</sup>	
Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	369,89 m <sup>3</sup>	162701105R00
	283,67 m <sup>3</sup>	viz výkop jam
	9,73 m <sup>3</sup>	viz základ. pasy do š. 600mm
	101,96 m <sup>3</sup>	viz základ. pasy do š. 2000mm
	-25,47 m <sup>3</sup>	odpočet výkopku pro zásypy
Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	25,47 m <sup>3</sup>	171201101R00

				25,47 m <sup>3</sup>	viz vodorovný přesun výkopku
<b>Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním</b>				<b>25,47 m<sup>3</sup></b>	<b>174101101R00</b>
šířka	hloubka	délka	objem		
0,60	0,60	70,74	25,47 m <sup>3</sup>	zásyp	
<b>Poplatek za uložení zeminy na skládku</b>				<b>369,89 m<sup>3</sup></b>	
				369,89 m <sup>3</sup>	
<b>Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním</b>				<b>492,18 m<sup>2</sup></b>	<b>181101102R00</b>
šířka	délka	plocha			
9,52	51,70	492,18 m <sup>2</sup>		zastavěná plocha objektu	

Polštář základu z betonového recyklátu					109,44 m <sup>3</sup>	271531111RT6
délka	šířka	tl.		objem		
48,48	9,03	0,25		109,44 m <sup>3</sup>		Základová deska
Železobeton základových desek C 20/25					77,20 m <sup>3</sup>	273321321R00
délka	šířka	tl.		objem		
48,48	9,03	0,15		65,67 m <sup>3</sup>		Základová deska
2,71	2,49	0,25		1,68 m <sup>3</sup>		náběhy 15%
				9,85 m <sup>3</sup>		
Bednění stěn základových desek - zřízení					28,76 m <sup>2</sup>	273351215R00
obvod	výška			plocha		
115,02	0,25			28,76 m <sup>2</sup>		deska přistavby
Bednění stěn základových desek - odstranění					28,76 m <sup>2</sup>	273351216R00
					28,76 m <sup>2</sup>	
Výztuž základových desek ze svařovaných sítí					5,24 t	273361411R00
					5,24 t	viz statika
Zdivo základové z bednicích tvárnic, tl. 40 cm					141,40 m <sup>2</sup>	274272150RT3
délka	výška			plocha		
22,02	0,25			11,01 m <sup>2</sup>		základy
73,33	0,50			73,33 m <sup>2</sup>		
38,04	0,75			57,06 m <sup>2</sup>		
Beton základových pasů prostý C 16/20					57,51 m <sup>3</sup>	274313611R00
délka	výška	tl.		objem		
3,62	0,50	0,50		0,90 m <sup>3</sup>		délka základ. pasů š. 500mm
16,69	0,50	0,60		5,01 m <sup>3</sup>		délka základ. pasů š. 600mm
2,05	1,40	0,60		1,72 m <sup>3</sup>		
73,72	0,50	0,80		29,49 m <sup>3</sup>		délka základ. pasů š. 800mm
35,79	0,50	1,09		19,51 m <sup>3</sup>		délka základ. pasů š. 1090mm
1,53	0,50	1,16		0,89 m <sup>3</sup>		délka základ. pasů š. 1160mm
Beton základových patek prostý C 16/20					6,13 m <sup>3</sup>	275313611R00
1,75	1,75	0,50	4,00	6,13 m <sup>3</sup>		spodní část základových patek
Železobeton základových patek C 20/25					0,72 m <sup>3</sup>	275321321R00
0,6	0,6	0,5	4	0,72 m <sup>3</sup>		vrchní část základových patek
Bednění stěn základových patek - zřízení					4,80 m <sup>2</sup>	275351215R00
					4,80 m <sup>2</sup>	
Bednění stěn základových patek - odstranění					4,80 m <sup>2</sup>	275351216R00
					4,80 m <sup>2</sup>	
Výztuž základ. patek nad 12 mm z oceli 10 505 ®					0,09 t	275361314R00
					0,09 t	

Zdivo nosné cihelné z CP 29 P15 na MVC 2,5						35,26 m <sup>3</sup>	311231114RT3
délka	výška	tl.					
7,20	3,25	0,40				9,36 m <sup>3</sup>	zdivo plotu
18,90	1,10	0,40				8,32 m <sup>3</sup>	
9,65	3,25	0,40				12,55 m <sup>3</sup>	
1,10	2,60	0,60				1,72 m <sup>3</sup>	
7,90	0,70	0,60				3,32 m <sup>3</sup>	dozdívky, opravy zhlaví oplocení
Zdivo z cihel HELUZ P 10 na MVC 5 tl. 20 cm						15,25 m <sup>2</sup>	311237123R00
4,24	3,60					15,25 m <sup>2</sup>	
Zdivo z cihel HELUZ PLUS P 10 na MVC 5 tl. 36,5 cm						317,63 m <sup>2</sup>	311237153R00
délka	výška	počet	špaleta			plocha	
121,58	3,00					364,74 m <sup>2</sup>	obvodové nosné zdivo
59,52	0,75					44,64 m <sup>2</sup>	nadezdívka štítu, štít
-4,00	2,25		8,50			-9,00 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna vrátnice
-1,00	2,10		5,20			-2,10 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří vrátnice
-2,00	3,35		8,70			-6,70 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
-2,00	2,80		7,60			-5,60 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
-5,40	2,85		11,10			-15,39 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna
-3,60	1,50	1,00	6,60			-5,40 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna
-1,80	1,50	12,00	24,60			-32,40 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna
-1,72	2,85		7,42			-4,90 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
-3,60	2,85		9,30			-10,26 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna
Železobeton nadzákladových zdí C 30/37						7,97 m <sup>3</sup>	311321412R00
obvod	výška	tl.	počet	bednění		objem	
10,05	1,49	0,16	2,00	29,92		4,79 m <sup>3</sup>	stěny luceren
11,30	1,76	0,16	1,00	39,79		3,18 m <sup>3</sup>	
Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení						69,71 m <sup>2</sup>	311351105R00
						69,71 m <sup>2</sup>	
Bednění nadzákladových zdí oboustranné - odstranění						69,71 m <sup>2</sup>	311351106R00
						69,71 m <sup>2</sup>	
Výztuž nadzákladových zdí z ocel BSt 500 S						1,43 t	311361721R00
						1,43 t	
Zdivo obkladové z kamene - soklové hranolové						35,03 m <sup>3</sup>	313212122R00
35,75	1,40	0,60				30,03 m <sup>3</sup>	
Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm						2,00 kus	317121021RU2
						2,00 kus	otvory v příčkách 115mm pro dveře
Osazení překladu keram. plochého, světl. do 105 cm						1,00 kus	317121021RU5
						1,00 kus	otvory v příčkách 140mm pro dveře
Osazení překladu keram. vysokého, světl. do 375 cm						1,00 kus	317121027RT6
						1,00 kus	délka překladu 2,25m
Beton sloupů a pilířů prostý C 30/37						1,60 m <sup>3</sup>	330311911R00
šířka	výška	tl.	počet	bednění		objem	
0,30	3,32	0,30	4,00	15,94		1,20 m <sup>3</sup>	Sloupky S1

0,30	0,75	0,30	6,00	5,40	0,41 m <sup>3</sup>	pilířky	
Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - zřízení					21,34 m <sup>2</sup>		331351101R00
					21,34 m <sup>2</sup>		
Bednění sloupů čtyřúhelníkového průřezu - odstranění					21,34 m <sup>2</sup>		331351102R00
					21,34 m <sup>2</sup>		
Výztuž sloupů hranatých z oceli BSt 500 S					0,26 t		331361721R00
					0,26 t		
Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm					9,05 m <sup>2</sup>		342013121R00
3,73	3,17				11,81	SK 12	
-0,70	1,97	2,00			-2,76 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm					1,58 m <sup>2</sup>		342013321R00
1,78	0,57				1,01 m <sup>2</sup>	SK 14D	
1,78	0,32				0,57 m <sup>2</sup>	nad posuvnými dveřmi	
Příčka SDK tl.210 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm					0,42 m <sup>2</sup>		342013321R00
1,00	0,42				0,42 m <sup>2</sup>	OK 12D	
Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm					73,03 m <sup>2</sup>	nad posuvnými dveřmi	342013321RT1
26,46	3,17				83,86 m <sup>2</sup>	SK 14B	
-0,80	1,97	4,00			-6,30 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
-0,70	1,97	2,00			-2,76 m <sup>2</sup>		
-0,90	1,97	1,00			-1,77 m <sup>2</sup>		
Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm					232,45 m <sup>2</sup>		342013321RT2
délka	výška	počet			plocha	SK 14A	
80,25	3,17				254,39 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
-0,80	1,97	8,00			-12,61 m <sup>2</sup>		
-0,90	1,97	2,00			-3,55 m <sup>2</sup>		
-1,20	2,10	1,00			-2,52 m <sup>2</sup>		
-1,62	2,02	1,00			-3,27 m <sup>2</sup>		
Př.oblouk.Rigips tl.140mm,1x CW,2x opl.,Riflex10mm					15,85 m <sup>2</sup>		342062123R00
5,00	3,17				15,85 m <sup>2</sup>	SK 14C	
Příčky z cihel HELUZ P 10 na maltu MVC 5, tl. 11,5					14,25 m <sup>2</sup>		342247123R00
délka	výška				plocha	mezi m.č. V.02 x V.03	
1,85	3,60				6,66 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
-0,70	1,97				-1,38 m <sup>2</sup>	mezi m.č. V.03 x V.04	
1,85	3,60				6,66 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
-0,70	1,97				-1,38 m <sup>2</sup>	rozvaděč	
1,23	3,00				3,69 m <sup>2</sup>		
Příčky z cihel HELUZ P 10 na maltu MVC 5, tl. 14					3,72 m <sup>2</sup>		342247133R00
		počet					
1,75	3,00				5,24 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
-0,80	1,90	1,00			-1,52 m <sup>2</sup>		
Příčky z cihel HELUZ broušených, lepidlo, tl. 8 cm					2,20 m <sup>2</sup>		342247522R00
1,75	3,00				5,24 m <sup>2</sup>		

Stavba:	ZMĚNA VSTUPU S LÉKARNOU	Část:	Svislé konstrukce
Stupeň:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		

-1,60	1,90	1,00	-3,04 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří	
Předstěna SDK, tl. 55mm, 1x ocel. kce CD, 1x RB 12,5mm				8,71 m <sup>2</sup>	347013111R00
58,08	0,15		8,71 m <sup>2</sup>	OK 11C	
Předstěna SDK, tl. 65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm				32,16 m <sup>2</sup>	347015111R00
0,86	3,17		2,73 m <sup>2</sup>	OK 11A	
0,63	3,17		2,00 m <sup>2</sup>	m.č. V.02 opláštění rozvaděče	
0,97	2,60		2,52 m <sup>2</sup>	m.č. V.02 opláštění rozvaděče	
2,54	3,17		8,05 m <sup>2</sup>	m.č. V.03a	
1,13	3,17	2,00	7,16 m <sup>2</sup>	opláštění sloupů	
0,87	3,17		2,74 m <sup>2</sup>	opláštění sloupů	
0,95	2,60		2,47 m <sup>2</sup>	opláštění sloupů	
0,95	2,60		2,47 m <sup>2</sup>	m.č. L.07a	
0,64	3,17		2,01 m <sup>2</sup>	m.č. L.07b	
				m.č. L.12 opláštění rozvaděče	
Předstěna SDK, tl. 65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm				4,12 m <sup>2</sup>	347015111R00
0,65	3,17	2,00	4,12 m <sup>2</sup>	OK 11B	
Předstěna SDK, tl. 65mm, ocel. kce CW, 1x RB 12,5mm				2,47 m <sup>2</sup>	347015111R00
0,95	2,60		2,47 m <sup>2</sup>	m.č. L.01a, L.01b	
Předstěna SDK, tl. 65mm, ocel. kce CW, 1x reflex				11,41 m <sup>2</sup>	347062802RT6
3,60	3,17	1,00	11,41 m <sup>2</sup>	OK 12C	
Předstěna SDK, tl. 65mm, ocel. kce CW, 1x reflex				9,04 m <sup>2</sup>	347062802RT7
5,02	0,45	4,00	9,04 m <sup>2</sup>	OK 12A	
				OK 12B	

Stropy deskové ze železobetonu C 30/37						106,47 m <sup>3</sup>	411321515R00
délka	šířka	výška	bednění				
4,20	9,00	0,18	37,76		6,80 m <sup>3</sup>	nad vrátnicí	
44,30	9,00	0,25	398,70		99,68 m <sup>3</sup>	nad lékarnou	
Bednění stropů deskových, bednění vlastní -zřízení						436,46 m <sup>2</sup>	411351101R00
						436,46 m <sup>2</sup>	
Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění						436,46 m <sup>2</sup>	411351102R00
						436,46 m <sup>2</sup>	
Bednění čel stropních desek, zřízení						185,43 m	411351801R00
						132,99 m	obvod objektu kruhové prostupy
						52,44 m	
Bednění čel stropních desek, odstranění						185,43 m	411351802R00
						185,43 m	obvod objektu
Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení						436,46 m <sup>2</sup>	411354173R00
						436,46 m <sup>2</sup>	
Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění						436,46 m <sup>2</sup>	411354174R00
						436,46 m <sup>2</sup>	
Výztuž stropů z oceli Bst 500 S						9,56 t	411361721R00
						9,56 t	
Nosníky z betonu železového C 30/37						19,50 m <sup>3</sup>	413321515R00
délka	šířka	výška	bednění				
106,60	0,30	0,25	53,30		8,00 m <sup>3</sup>	obvodový lem desky	
19,43	0,80	0,50	19,43		7,77 m <sup>3</sup>	ztužující trám	
29,83	0,50	0,25	14,92		3,73 m <sup>3</sup>	zdivo tl. 175mm	
Bednění nosníků - zřízení						87,65 m <sup>2</sup>	413351107R00
						87,65 m <sup>2</sup>	
Bednění nosníků - odstranění						87,65 m <sup>2</sup>	413351108R00
						87,65 m <sup>2</sup>	viz plocha bednění
Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,do 5 kPa - zřízení						15,39 m <sup>2</sup>	413351211R00
délka	šířka						
51,31	0,30					15,39 m <sup>2</sup>	v místě okenních otvorů

Podpěrná konstr.nosníků do 4 m,5 kPa - odstranění	15,39 m <sup>2</sup>	413351212R00
	15,39 m <sup>2</sup>	v místě okenních otvorů
Výztuž nosníků z oceli BSt 500 S	2,34 t	413361721R00
objem beton hmot výztuže na 1m3 19,50 0,12	2,34 t	
Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 30/37	5,15 m <sup>3</sup>	417321415R00
délka šířka výška bednění 47,00 0,37 0,30 28,20	5,15 m <sup>3</sup>	obvodový lem desky
Bednění ztužujících věnců, obě strany - zřízení	28,20 m <sup>2</sup>	417351111R00
	28,20 m <sup>2</sup>	
Bednění ztužujících věnců, obě strany - odstranění	28,20 m <sup>2</sup>	417351113R00
	28,20 m <sup>2</sup>	viz plocha bednění
Výztuž ztuž. pásů a věnců, ocel BSt 500 S	0,62 t	417361721R00
objem beton hmot výztuže na 1m3 5,15 0,12	0,62 t	
Podhledy SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RB 12,5	10,20 m <sup>2</sup>	416022121R00
	10,20 m <sup>2</sup>	viz tab. m. SDK
Podhled SDK,ocel.dvouúrov.křížový rošt,1x RBI 12,5	25,50 m <sup>2</sup>	416022123R00
	25,50 m <sup>2</sup>	viz tab. m. SDK GKBi
Podhled,2úr.oc.rošt,Rigiton RL10/23 tl.12,5,s izol	126,20 m <sup>2</sup>	416051221R00
	126,20 m <sup>2</sup>	viz tab. akust. podhled
Kazeta Gyptone Base 31, hrana A, s izol.tl. 80 mm	195,20 m <sup>2</sup>	416061111R00
	195,20 m <sup>2</sup>	viz tab. m. miner.
Schodišť'ové konstrukce, železobeton C 25/30	1,86 m <sup>3</sup>	430321414R00
délka šířka sch. výška sch. počet bednění obj. desky celk. objem 1,75 0,30 0,17 3,00 0,87 0,71 0,97 m <sup>3</sup> 2,50 0,30 0,17 3,00 1,25 0,51 0,89 m <sup>3</sup>		m.č. V.01 m.č. L.01
Výztuž schodišť'ových konstrukcí svařovanou sítí	0,19 t	430361921R00
	0,19 t	
Bednění schodnic přímočarých - zřízení	2,13 m <sup>2</sup>	433351131R00
	2,13 m <sup>2</sup>	

Bednění schodnic přímočarých - odstranění	2,13 m <sup>2</sup>	433351132R00
	2,13 m <sup>2</sup>	

Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou			102,00 m <sup>2</sup>	612403399R00
			plocha m.	
			102,00 m <sup>2</sup>	předpoklad 30% plochy stěn
Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká			193,71 m <sup>2</sup>	612421626R00
			193,71 m <sup>2</sup>	viz plocha keram. obkladu
Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková			340,02 m <sup>2</sup>	612421637R00
plocha	počet stran		celková plocha	
15,25	2,00		30,49 m <sup>2</sup>	Zdivo pálené tl.200mm
317,63	1,00		317,63 m <sup>2</sup>	Zdivo pálené tl.365mm
14,25	2,00		28,50 m <sup>2</sup>	Příčka 115mm
3,72	2,00		7,43 m <sup>2</sup>	Příčka 140mm
2,20	2,00		4,39 m <sup>2</sup>	Příčka 80mm
			-48,43 m <sup>2</sup>	odpočet plochy keram. obkladů
Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková			17,80 m <sup>2</sup>	612425931R00
dl. ostění	šířka		plocha	
89,02	0,20		17,80 m <sup>2</sup>	

Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2				78,41 m <sup>2</sup>	622421143R00
délka	výška	strany	plocha		
7,20	3,25	1,00	23,40 m <sup>2</sup>		plocha omítek oplocení
18,90	1,10	1,00	20,79 m <sup>2</sup>		
9,65	3,25	1,00	31,36 m <sup>2</sup>		
1,10	2,60	1,00	2,86 m <sup>2</sup>		
Oprava vněj. omítek II, do 50%, štuk na 100% plochy				54,47 m <sup>2</sup>	622422522R00
1,70	2,05	2,00	6,97 m <sup>2</sup>		
3,00	2,05	2,00	12,30 m <sup>2</sup>		
1,00	2,60	2,00	5,20 m <sup>2</sup>		druhá strana od vjezdu předpoklad
			30,00 m <sup>2</sup>		
D + M provětrávané fasády - falcovaný plech				99,82 m <sup>2</sup>	62250099RT6
18,20	3,79		68,98 m <sup>2</sup>		poz. A - výkres pohledy
-1,80	1,50	2,00	-5,40 m <sup>2</sup>		pohled severovýchodní
35,30	0,60		21,18 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna
2,19	0,67		1,47 m <sup>2</sup>		pohled jihozápadní
2,19	0,67		1,47 m <sup>2</sup>		
1,82	3,86		7,03 m <sup>2</sup>		pohled severozápadní
8,50	0,60		5,10 m <sup>2</sup>		
D + M provětrávané fasády - barva středně šedá				103,20 m <sup>2</sup>	622500100RT6
31,75	2,80		88,90 m <sup>2</sup>		poz. B - výkres pohledy
1,80	1,35	2,00	2,43 m <sup>2</sup>		pohled severovýchodní
-2,00	2,80		-5,60 m <sup>2</sup>		pod okny
-3,60	2,85		-10,26 m <sup>2</sup>		odpočet plochy dveří
-1,80	1,50	5,00	-13,50 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna
15,70	4,00		62,80 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna
-4,00	2,25		-9,00 m <sup>2</sup>		pohled jihozápadní + severozápadní
-2,00	2,80		-5,60 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna vrátnice
-5,40	2,85		-15,39 m <sup>2</sup>		odpočet plochy dveří
5,40	2,85		15,39 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna
-1,80	1,50	1,00	-2,70 m <sup>2</sup>		pohled jihovýchodní
-1,50	2,85		-4,28 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna
					odpočet plochy dveří
D + M provětrávané fasády - barva světle šedá				92,06 m <sup>2</sup>	622500101RT6
31,75	0,45		14,29 m <sup>2</sup>		poz. C - výkres pohledy
1,35	3,32		4,48 m <sup>2</sup>		pohled severovýchodní
49,71	0,62		30,67 m <sup>2</sup>		
18,75	2,14		40,16 m <sup>2</sup>		pohled jihozápadní
-1,80	1,50	8,00	-21,60 m <sup>2</sup>		odpočet plochy okna
1,75	3,56		6,23 m <sup>2</sup>		pohled severozápadní
9,10	3,65		33,22 m <sup>2</sup>		pohled jihovýchodní
			-15,39 m <sup>2</sup>		odpočet plochy B

Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 16/20	11,75 m <sup>3</sup>	631315611R00
plocha tl. 23,50 0,50	11,75 m <sup>3</sup>	viz tab. BMK 500
Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 24 cm	11,75 m <sup>3</sup>	631319175R00
	11,75 m <sup>3</sup>	
Výztuž mazanin svařovanou sítí	0,11 t	631361921RT4
plocha kg/m <sup>2</sup> 23,50 4,50	0,11 t	
Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm	13,80 m <sup>2</sup>	632411150RT1
	13,80 m <sup>2</sup>	viz tab. m. POT 50
Potěr ze SMS Cemix, ruční zpracování, tl. 50 mm	357,80 m <sup>2</sup>	632411150RT6
	357,80 m <sup>2</sup>	viz tab. m. POT 55
Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm	8,98 m <sup>2</sup>	632451024R00
délka parap šířka 44,92 0,20	plocha 8,98 m <sup>2</sup>	podbetonování parapetů
Separční folie pe	371,60 m <sup>2</sup>	633900100RT6
	plocha 371,60 m <sup>2</sup>	viz tab. m. PE folie

Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m, H 10 m	489,04 m <sup>2</sup>	941941051R00
obvod objektu vč. 1,00 přesahu	výška	
122,26	4,00	489,04 m <sup>2</sup>
Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1051	978,08 m <sup>2</sup>	941941391R00
plocha lešení	počet měsíců pronájmu	
489,04	2,00	978,08 m <sup>2</sup>
Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,5 m,H 10 m	489,04 m <sup>2</sup>	941941851R00
	489,04 m <sup>2</sup>	
Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	371,60 m <sup>2</sup>	941955002R00
	371,60 m <sup>2</sup>	viz tabmístn.
Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	371,60 m <sup>2</sup>	952901111R00
	371,60 m <sup>2</sup>	viz podl. plocha

Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg					345,08 kg	767996801R00
délka	výška	předp. hmot. 1m2	počet polí	celkem		ocel. výplň plotu ostatní drobné zámečnické konstrukce
4,03	0,80	15,00	3,00	145,08 kg		
				200,00 kg		
Vybourání základu z betonu prostého					26,21 m <sup>3</sup>	961044111R00
51,77	0,60	0,80		24,85 m <sup>3</sup>		základ pod plotem oplocení naproti vrátnici
5,65	0,60	0,40		1,36 m <sup>3</sup>		
Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC					52,36 m <sup>3</sup>	962022491R00
délka	výška	tl.		objem		
29,87	1,86	0,62		34,45 m <sup>3</sup>		
1,48	0,90	0,62		0,83 m <sup>3</sup>		
20,42	1,35	0,62		17,09 m <sup>3</sup>		
Bourání zdiva z cihel pálených na MVC					33,96 m <sup>3</sup>	962032231R00
délka	výška	tl.		objem		nadezdívka nad kamenným zdívem oplocení naproti vrátnici
32,83	1,60	0,62		32,55 m <sup>3</sup>		
5,65	1,00	0,25		1,41 m <sup>3</sup>		
Bourání pilířů cihelných					0,49 m <sup>3</sup>	962032314R00
délka	výška	tl.	počet			sloupky cihelné oplocení
0,45	0,80	0,45	3,00	0,49 m <sup>3</sup>		
Demolice budov, zdivo, podíl konstr. do 20 %, MVC					179,74 m <sup>3</sup>	981011313R00
šířka	délka	výška				objekt vrátnice vč. zastřešení
6,34	8,10	3,50		179,74		
Drobné bourací práce nespecifikované					20,00 hod	
					20,00 hod	

Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	444,51 m <sup>2</sup>	711111001RZ1
šířka délka	444,51 m <sup>2</sup>	Stanovení plochy
předpoklad 0,2kg/m <sup>2</sup>	88,90 kg	plocha podkladního betonu
Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	25,50 m <sup>2</sup>	711112001RZ1
	plocha	zadní část V.01
	25,50 m <sup>2</sup>	Spotřeba penetrace
	5,10 kg	
Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením	444,51 m <sup>2</sup>	711141559RY2
	444,51 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	25,50 m <sup>2</sup>	711142559RY2
	25,50 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
Stěrka protiradonová a hydroizolační, hmotou, vč. koutové pásy	77,50 m <sup>2</sup>	711212003RT6
	celkem	
	65,50 m <sup>2</sup>	viz tab. m. viz HS
	12,00 m <sup>2</sup>	sprcha

Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP	475,21 m <sup>2</sup>	712311101RZ1
9,41 50,50	plocha 475,21 m <sup>2</sup>	plocha pod tepel. izolaci střechy
Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením	546,49 m <sup>2</sup>	712341559RZ3
	475,21 m <sup>2</sup> 71,28 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace přetažení na stěnu 15%
Ochranná a větotěsná folie	475,21 m <sup>2</sup>	712341100RT6
	475,21 m <sup>2</sup>	

Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2x	475,21 m <sup>2</sup>	71311111RT6
	475,21 m <sup>2</sup>	viz plocha podkladního pásu
Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	371,60 m <sup>2</sup>	71312111RT6
	371,60 m <sup>2</sup>	viz tab. m. XPS 80mm
Izolace tepelná stěn vložním do konstrukce	151,96 m <sup>2</sup>	713131130RT6
délka      výška		separace
35,79      2,45	87,69 m <sup>2</sup>	mezi zdí a plotem xps tl. 60mm
17,44      1,65	28,78 m <sup>2</sup>	
	35,50 m <sup>2</sup>	dilatace
Izolace tepelná stěn lepením	126,52 m <sup>2</sup>	713131131RT6
		základové konstrukce
115,02      1,10	126,52 m <sup>2</sup>	

Krov									25,60 m	762332120RT2
Prvek	šířka	výška	plocha	délka	ks	plocha nátěr celk.dl.		celk. objem		
Pražec	0,14	0,14	0,0196	1,60	16,00	14,34	25,60	0,50		
Pozednice	0,14	0,20	0,0280	50,38	1,00	34,26	50,38	1,41		
Pozednice	0,14	0,14	0,0196	3,00	1,00	1,68	3,00	0,06		
Pozednice	0,14	0,10	0,0140	46,13	1,00	22,14	46,13	0,65		
Vaznice	0,14	0,20	0,0280	55,50	1,00	37,74	55,50	1,55		
Vaznice	0,14	0,14	0,0196	4,40	1,00	2,46	4,40	0,09		
Sloupek	0,14	0,14	0,0196	0,60	21,00	7,06	12,60	0,25		
Sloupek	0,14	0,14	0,0196	0,95	2,00	1,06	1,90	0,04		
Krokev	0,12	0,20	0,0240	10,50	54,00	362,88	567,00	13,61		
Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm									350,00 kus	762313112R00
									350,00 kus	
Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2									660,63 m	762332120RT2
									660,63 m	viz délka prvků do pl. 224cm2
Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2									105,88 m	762332130RT2
									105,88 m	viz délka prvků do pl. 280cm2
Montáž bednění střech rovných, osb 2x20									792,40 m <sup>2</sup>	762341210RT6
									792,40 m <sup>2</sup>	viz plocha střechy
Montáž bednění střešních žlabů, prkna hrubá 32 mm									32,10 m <sup>2</sup>	762341410RT2
	délka	šířka	plocha							
	53,50	0,6000	32,10 m <sup>2</sup>							

Viz tabulka výrobků


[illegible]



Viz tabulka výrobků


Tabulka místnosti

č.m.	Popis	plocha	výška	skladba	Konstrukce podlah							HI dvouslož.	SDK	SDK miner.
					Polyuretan stěrka	KD WC	BMK 500	POT 55	POT 50	PE folie	XPS 80			
V.01	Vstupní prostory	6,30	3,00	SP3	6,30		6,30	6,30		6,30	6,30			6,30
V.01a	Technologie UT	0,80	3,20	SP1	0,80			0,80		0,80	0,80			
V.02	Vrátnice	17,20	3,50	SP3	17,20		17,20	17,20		17,20	17,20			
V.03	WC - předsíň	1,80	2,60	SP4		1,80			1,80	1,80	1,80	1,80		1,80
V.03a	WC	1,80	2,60	SP4		1,80			1,80	1,80	1,80	1,80		1,80
L.01	Oficina	61,20	3,00	SP2	61,20			61,20		61,20	61,20			
L.01b	Zázemí expedie	47,80	3,00	SP2	47,80			47,80		47,80	47,80			
L.01b	Zádveři	5,10	3,00	SP1	5,10			5,10		5,10	5,10		5,10	
L.01b	Zádveři	5,10	2,40	SP1	5,10			5,10		5,10	5,10		5,10	
L.02	Sklad	35,10	3,00	SP1	35,10			35,10		35,10	35,10			35,10
L.03	Pracovna 1	7,60	3,00	SP1	7,60			7,60		7,60	7,60			7,60
L.04	Pracovna 2	9,80	3,00	SP1	9,80			9,80		9,80	9,80			9,80
L.05	Pracovna 3	13,40	3,00	SP1	13,40			13,40		13,40	13,40			13,40
L.06	Pracovna 4	7,60	3,00	SP1	7,60			7,60		7,60	7,60			7,60
L.07	WC - předsíň	4,20	2,60	SP4		4,20			4,20	4,20	4,20	4,20		
L.07a	WC - ženy	1,30	2,60	SP4		1,30			1,30	1,30	1,30	1,30		
L.07b	WC - muži	1,30	2,60	SP4		1,30			1,30	1,30	1,30	1,30		
L.08	Šatna - ženy	9,10	2,60	SP1	9,10			9,10		9,10	9,10			
L.08a	Sprcha - ženy	1,70	2,60	SP4		1,70			1,70	1,70	1,70	1,70		
L.09	Úklidová místnost	1,90	2,60	SP5	1,90			1,90		1,90	1,90	1,90		
L.10	Šatna - muži	4,30	2,60	SP1	4,30			4,30		4,30	4,30			
L.10a	Sprcha - muži	1,70	2,60	SP4		1,70			1,70	1,70	1,70	1,70		
L.11	Přijem	15,70	3,00	SP1	15,70			15,70		15,70	15,70			15,70
L.12	Zádveři	7,70	3,20	SP1	7,70			7,70		7,70	7,70			
L.13	Sklad obalů	6,00	3,20	SP1	6,00			6,00		6,00	6,00			
L.14	Výdej žádanek	10,20	3,00	SP1	10,20			10,20		10,20	10,20			10,20
	Sklad	21,30	3,00	SP1	21,30			21,30		21,30	21,30			21,30
L.15	Denní místnost	14,80	3,00	SP1	14,80			14,80		14,80	14,80			14,80
L.16	Umývárna	17,20	3,00	SP5	17,20			17,20		17,20	17,20	17,20		17,20
L.17	Přípravná	32,60	3,00	SP5	32,60			32,60		32,60	32,60	32,60		32,60
					OK			OK	OK	OK	OK			
Celkem		371,60			357,80	13,80	23,50	357,80	13,80	371,60	371,60	65,50	10,20	195,20



Stavba: ZMĚNA VSTUPU S LÉKARNOU	Část: Podlahy keramické
Stupeň: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	

Penetrace podkladu pod dlažby	13,80 m <sup>2</sup>	771101210RT1
	13,80 m <sup>2</sup>	viz tab. m. KD WC
Montáž podlahových lišt přechodových	4,00 m	771111122R00
	4,00 m	
Vyplnění dilatačních spár tmelem	18,12 m	771111131R00
	18,12 m	
Příplatek za diagonální kladení dlažby	13,80 m <sup>2</sup>	771111141R00
	13,80 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
Kladení dlažby keramické do TM, vel. do 600x600 mm	13,80 m <sup>2</sup>	771212117R00
	13,80 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
Dlaždice keramická na WC formát 200 mm dle PD	15,18 m <sup>2</sup>	59764208
plocha ztratné celkem	13,80 1,10 15,18 m <sup>2</sup>	

Stavba:	ZMĚNA VSTUPU S LÉKARNOU	Část:	Podlahy syntetické
Stupeň:	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		

Podlahy lité polyuretanové ast 302, protiskluzné	357,80 m <sup>2</sup>	777155020R00
	357,80 m <sup>2</sup>	

Penetrace podkladu pod obklady vč.dodávky penetračního nátěru						193,71 m <sup>2</sup>	781101210RT1
obvod	výška	stěna	lišta	silikon	plocha		
1,80	0,60				1,80	1,08 m <sup>2</sup>	m.č. V.02
5,29	2,60				5,29	13,75 m <sup>2</sup>	m.č. V.03
	-0,70	1,97	2,00			-2,76 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
5,29	2,60				5,29	13,75 m <sup>2</sup>	m.č. V.03a
	-0,70	1,97	1,00			-1,38 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
8,79	2,60				8,79	22,85 m <sup>2</sup>	m.č. L.07
	-0,80	1,97	2,00			-3,15 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
	-0,70	1,97	2,00			-2,76 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
4,65	2,60				4,65	12,09 m <sup>2</sup>	m.č. L.07a
	-0,70	1,97	1,00			-1,38 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
4,25	2,60				4,25	11,05 m <sup>2</sup>	m.č. L.07b
	-0,70	1,97	1,00			-1,38 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
5,54	2,10				5,54	11,63 m <sup>2</sup>	m.č. L.08a
	-0,70	1,97	1,00			-1,38 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
6,10	2,10				6,10	12,81 m <sup>2</sup>	m.č. L.09
	-0,70	1,97	1,00			-1,38 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
6,10	2,10				6,10	12,81 m <sup>2</sup>	m.č. L.10a
	-0,70	1,97	1,00			-1,38 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
10,00	2,20				10,00	22,00 m <sup>2</sup>	m.č. L.13
	-0,90	1,97	1,00			-1,77 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
	-1,80	0,90	1,00			-1,62 m <sup>2</sup>	odpočet části okna
1,20	1,60				1,20	1,92 m <sup>2</sup>	m.č. L.14
3,40	0,60				3,40	2,04 m <sup>2</sup>	m.č. L.15
16,16	2,20				16,16	35,54 m <sup>2</sup>	m.č. L.16
	-0,80	1,97	1,00			-1,58 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
	-1,80	0,90	2,00			-3,24 m <sup>2</sup>	odpočet části okna
24,36	2,20				24,36	53,58 m <sup>2</sup>	m.č. L.17
	-0,80	1,97	1,00			-1,58 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
	-3,60	0,90	1,00			-3,24 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna
	-1,80	0,90	2,00			-3,24 m <sup>2</sup>	odpočet plochy okna
Řezání obkladaček diamantovým kotoučem						45,60 m	781111111R00
						45,60 m	předpokládané dořezy u výplní otvorů, ro
Obkládání stěn vnitř.keram. do tmele do 300x300 mm						193,71 m <sup>2</sup>	781230121R00
						193,71 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
Keramický obklad						213,08 m <sup>2</sup>	59761255
	plocha	ztratné					
	193,71	1,10				213,08 m <sup>2</sup>	viz plocha montáže
Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně						193,71 m <sup>2</sup>	781419706RT2
						193,71 m <sup>2</sup>	viz plocha montáže

Penetrace podkladu nátěrem Standard V1307 1 x					1 236,54 m <sup>2</sup>	784111101R00
					357,82 m <sup>2</sup>	omítka stěn
					716,82 m <sup>2</sup>	SDK příčky a předstěny
					161,90 m <sup>2</sup>	SDK podhledy
Malba Remal profi, bílá, bez penetrace, 2 x					1 094,49 m <sup>2</sup>	784115412R00
					1 236,54 m <sup>2</sup>	viz plocha penetrace
					-13,40	Odečet - plochy s odlišnou barevností
					-58,83	Malba zelená RAL 60 18
					-69,82	Malba velmi sv.zelená RAL 160 90 15
						Malba sv.žlutá RAL 085 80 60
Malba zelená RAL 60 18, bez penetrace, 2 x					13,40 m <sup>2</sup>	784115411RT6
obvod	výška	stěna				
2,00	3,60				7,20 m <sup>2</sup>	m.č. L.01a
2,00	3,10				6,20 m <sup>2</sup>	m.č. L.01b
Malba velmi světle zelená RAL 160 90 15, bez penetrace, 2 x					58,83 m <sup>2</sup>	784115412RT6
obvod	výška	stěna				
23,18	3,10				71,86 m <sup>2</sup>	m.č. L.02
	-0,80	1,97	8,00		-12,61 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří
	-0,70	0,60	1,00		-0,42 m <sup>2</sup>	odpočet plochy hydrantové skříně
Malba světle žlutá RAL 085 80 60, bez penetrace, 2 x					69,82 m <sup>2</sup>	784115413RT6
obvod	výška	stěna				
2,97	3,10				9,21 m <sup>2</sup>	m.č. L.03
2,97	3,10				9,21 m <sup>2</sup>	m.č. L.04
2,97	3,10				9,21 m <sup>2</sup>	m.č. L.05
2,97	3,10				9,21 m <sup>2</sup>	m.č. L.06
11,15	3,10				34,57 m <sup>2</sup>	m.č. L.15
	-0,80	1,97	1,00		-1,58 m <sup>2</sup>	odpočet plochy dveří