

## Novostavba lékárny a onkologie

---

Dokumentace pro provádění stavby

D. Dokumentace stavebních objektů

**SO 03 - Novostavba lékárny a onkologie**

**D-03.11 Stavebně konstrukční řešení - ocelové konstrukce**

### VÝKAZ MATERIÁLU

Archivní číslo : 17-009-5 / D-03.11-02  
Zhotovitel : CHVÁLEK ATELIÉR s.r.o.  
Kafkova 1064/12  
702 00 Ostrava  
Hlavní projektant : Ing. arch. Tomáš Janča  
Projektant : Ing. Ernest Jeżowicz  
Vypracoval : Ing. Ernest Jeżowicz  
Objednatel : Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o.  
I.P.Pavlova 552/9, Pod Bezručovým vrchem  
794 01 Krnov  
Datum : 11 / 2017

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
---------	----------	--------	-----------------	-----------------	-------------------	-------------------	----------	------	----------	--

<b>Únikové schodiště</b>		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		( 1 T/ 0 N)								
	2	P 15*230	10620	4,890	117,750	575,232	S235JRG2		schodnice	
	2	P 15*230	178	0,080	117,750	9,641	S235JRG2			
	1	P 15*230	1500	0,340	117,750	40,624	S235JRG2		horní podesta	
	1	P 10*230	1350	0,310	78,500	24,374	S235JRG2			
	1	P 10*230	275	0,060	78,500	4,965	S235JRG2			
	m2	PZ 5		0,200	43,300	8,660	S235JRG2			
	4	P 5*80	175	0,060	39,250	2,198	S235JRG2			
	1	P 5*80	940	0,080	39,250	2,952	S235JRG2			
	m	PLO 50*5		4,650	1,962	9,126	S235JRG2			
	1	U 100	1200	1,200	10,598	12,717	S235JRG2			
	2	U 100	1200	2,400	10,598	25,434	S235JRG2		mezipodesta	
	2	PLO 50*5	930	1,860	1,962	3,650	S235JRG2			
	1	L 50*5	6200	6,200	3,768	23,362	S235JRG2		ztužení	
	1	L 50*5	4650	4,650	3,768	17,521	S235JRG2			
	m2	ROST 33*11_XP		12,500	47,500	593,750	pozink		rošt XP 340-33/11-3	
	1	JACKL 60*40*3	11680	11,680	4,380	51,158	S235JRH		zábradlí - h.mádlo	
	1	JACKL 60*40*3	9240	9,240	4,380	40,471	S235JRH			
	1	JACKL 60*40*3	1840	1,840	4,380	8,059	S235JRH			
	7	PLO 10*10	22760	159,320	0,785	125,066	S235JRG2		výplňové pruty	
	12	JACKL 50*50*4	1500	18,000	5,616	101,088	S235JRH		sloupky	
	2	P 15*150	200	0,060	117,750	7,065	S235JRG2		kotvení Ks	
	2	P 10*95	100	0,020	78,500	1,492	S235JRG2			
	4	HIT*HY M 16			0,300	1,200	pozink		hilti	
	1	U 100	1200	1,200	10,598	12,717	S235JRG2			
	1	HEB 120	1914	1,910	26,690	51,085	S235JRG2		stojka mezipodesty	
	1	HEB 120	1555	1,550	26,690	41,503	S235JRG2			
	1	P 20*150	190	0,030	157,000	4,474	S235JRG2		kotvení kb1	
	1	IPE 140	100	0,100	12,874	1,287	S235JRG2			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	1	ISOKORB M 22			1,300	1,300	nerez		SCOCK-isokorb M22	
	1	P 15*150	250	0,040	117,750	4,416	S235JRG2		kotvení K3	
	2	HIT*HY M 16			0,300	0,600	pozink		hilti	
	m2	P 10		0,500	78,500	39,250	S235JRG2			
	m2	P 6		1,500	47,100	70,650	S235JRG2			
	1	HEB 120	3890	3,890	26,690	103,824	S235JRG2		stojka h. podesty	
	1	HEB 120	1550	1,550	26,690	41,370	S235JRG2			
	1	P 20*150	190	0,030	157,000	4,474	S235JRG2		kotvení kb1	
	1	IPE 140	100	0,100	12,874	1,287	S235JRG2			
	1	ISOKORB M 22			1,300	1,300	nerez		SCOCK-isokorb M22	
	1	P 15*150	250	0,040	117,750	4,416	S235JRG2		kotvení K3	
	2	HIT*HY M 16			0,300	0,600	pozink		hilti	
	m2	P 10		0,500	78,500	39,250	S235JRG2			
						2113,608				
CELKEM pro				1 ks		2113,608				
Přídavek						63,409				
CELKEM pro				1 ks		2177,017				

Hlavní vstup		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		( 1 T / 0 N )								
	2	MSH 250*150*6.3	3568	7,140	38,000	271,320	S235JRH		sloupy	
	1	P 15*280	310	0,090	117,750	10,221	S235JRG2		kotvení K2	
	2	HIT*HY M 16			0,300	0,600	pozink		hilti	
	1	P 15*280	310	0,090	117,750	10,221	S235JRG2		kotvení K2'	
	1	P 6*150	500	0,070	47,100	3,533	S235JRG2			
	2	HIT*HY M 16			0,300	0,600	pozink		hilti	
	1	JAKL 150*100*4	1080	1,080	14,450	15,606	S235JRH		pod. nosníky	
	1	JAKL 150*100*4	4120	4,120	14,450	59,534	S235JRH			
	2	JAKL 150*100*4	3330	6,660	14,450	96,237	S235JRH			
	1	JAKL 150*100*4	5200	5,200	14,450	75,140	S235JRH			

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Sab.	Poznámka	
	1	JAKL 150*100*4	80	0,080	14,450	1,156	S235JRH		konzola	
	1	JAKL 150*100*4	3040	3,040	14,450	43,928	S235JRH		příčné nosníky	
	1	JAKL 150*100*4	2925	2,920	14,450	42,266	S235JRH			
	6	JAKL 100*100*4	2865	17,190	11,730	201,639	S235JRH			
	2	P 10*160	190	0,060	78,500	4,773	S235JRG2		kotvení Kb2	
	2	P 10*65	190	0,020	78,500	1,939	S235JRG2			
	2	P 20*160	190	0,060	157,000	9,546	S235JRG2			
	2	IPE 140	190	0,380	12,874	4,892	S235JRG2			
	2	ISOKORB M 22			1,300	2,600	nerez		SCOCK-isokorb M22	
	2	P 10*160	190	0,060	78,500	4,773	S235JRG2		kotvení Kb2'	
	2	P 10*65	190	0,020	78,500	1,939	S235JRG2			
	2	P 20*160	190	0,060	157,000	9,546	S235JRG2			
	2	IPE 140	100	0,200	12,874	2,575	S235JRG2			
	2	ISOKORB M 22			1,300	2,600	nerez		SCOCK-isokorb M22	
	2	JAKL 50*50*3	8470	16,940	4,380	74,197	S235JRH		atika	
	16	JAKL 50*50*3	250	4,000	4,380	17,520	S235JRH			
	2	JAKL 50*50*3	3265	6,530	4,380	28,601	S235JRH			
	11	JAKL 50*50*3	190	2,090	4,380	9,154	S235JRH			
	5	JAKL 50*50*3	70	0,350	4,380	1,533	S235JRH			
	2	P 4*100	150	0,030	31,400	0,942	S235JRG2		záslepení	
	m2	P 4		0,500	31,400	15,700	S235JRG2			
	m2	P 6		0,500	47,100	23,550	S235JRG2			
						1048,381				
CELKEM pro				1 ks		1048,381				
Přídavek						31,452				
CELKEM pro				1 ks		1079,833				

Vedlejší vstup		1 ks								
Výkaz pro 1 ks:		( 1 T/ 0 N)								
	2	JAKL 100*100*4	3770	7,540	11,730	88,444	S235JRH		sloupy	

Položka	Počet ks	Profil	Délka 1 ks [mm]	Celk. délka [m]	Jedn. hmotn. [kg]	Celk. hmotn. [kg]	Materiál	Šab.	Poznámka	
	2	P 15*140	270	0,080	117,750	8,902	S235JRG2		kotvení K1	
	8	P 6*85	100	0,070	47,100	3,203	S235JRG2			
	4	HIT*HY M 16			0,300	1,200	pozink		hilti	
	5	JAKL 100*50*3	1000	5,000	6,405	32,025	S235JRH		vod. pruty	
	1	JAKL 100*100*4	1390	1,390	11,730	16,305	S235JRH			
	2	JAKL 100*100*4	4030	8,060	11,730	94,544	S235JRH		střecha	
	3	JAKL 100*50*3	1190	3,570	6,405	22,866	S235JRH			
	1	U 100	1390	1,390	10,598	14,731	S235JRG2			
	1	TR 38*4	1110	1,110	3,354	3,723	S235JRG2		závěs	
	m2	P 10		0,200	78,500	15,700	S235JRG2			
	1	P 15*180	350	0,060	117,750	7,418	S235JRG2		kotevní plechy	
	1	P 15*180	365	0,070	117,750	7,736	S235JRG2			
	1	P 15*120	470	0,060	117,750	6,641	S235JRG2			
						323,438				
CELKEM pro				1 ks		323,438				
Přídavek						9,703				
CELKEM pro				1 ks		333,141				

Dílec	Počet	Tak/Naopak	Hmotnost [kg]	Nátěrová plocha [m <sup>2</sup> ]
Únikové schodiště	1		2177,017	43,610
Hlavní vstup	1		1079,833	33,680
Vedlejší vstup	1		333,141	11,160
<i>Přídavek:</i>		Celkem	3589,991	88,450

CELKEM 3589,991

Profil	Délka/plocha celkem [m/m <sup>2</sup> ]	Hmotnost celkem [kg]	Materiál
HEB 120	8,900	237,782	S235JRG2
HIT*HY M 16	16 ks	4,800	pozink
IPE 140	0,780	10,041	S235JRG2
ISOKORB M 22	6 ks	7,800	nerez
JACKL 50*50*4	18,000	101,088	S235JRH
JACKL 60*40*3	22,760	99,688	S235JRH
JAKL 100*100*4	34,180	400,932	S235JRH
JAKL 100*50*3	8,570	54,891	S235JRH
JAKL 150*100*4	23,100	333,867	S235JRH
JAKL 50*50*3	29,910	131,005	S235JRH
L 50*5	10,850	40,883	S235JRG2
MSH 250*150*6.3	7,140	271,320	S235JRH
P 10	1,750	138,455	S235JRG2
P 15	5,900	692,533	S235JRG2
P 20	0,180	28,040	S235JRG2
P 4	0,530	16,642	S235JRG2
P 5	0,140	5,150	S235JRG2
P 6	2,140	100,936	S235JRG2
PLO 10*10	159,320	125,066	S235JRG2
PLO 50*5	6,510	12,776	S235JRG2
PZ 5	0,200	8,660	S235JRG2
ROST 33*11_XP	12,500	593,750	pozink
TR 38*4	1,110	3,723	S235JRG2
U 100	6,190	65,599	S235JRG2