

OBJEDNATEL:						
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> <b>PURKYŇOVA 2731/11</b> <b>695 01 HODONÍN</b>						
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. PETR KUBÁNEK					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE:			STUPEŇ		DPS	
<b>NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU</b> <b>URGENTNÍHO PŘÍJMU</b> <b>ETAPA II.</b>			DATUM		08/2024	
			FORMÁT/POČET STR.		A4/3	
			MĚŘÍTKO		-	
NÁZEV OBJEKTU:		ČÁST:	Č. ZAK	22013	ČÍSLO	
SO 01 – PAVILON UP		D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCELOVÉ KONSTRUKCE	SOUBOR	PDF	SOUPR.	
NÁZEV PŘÍLOHY:			Č. PŘÍLOHY :			
<b>VÝKAZ MATERIÁLU</b>			<b>22013-DPS-D.1.2.2-SO 01 - 03</b>			

## Výkaz materiálu - Přístřešek nad vjezdem

Profil	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Poznámka
HEB300	S355	3	10085	30255	52,34	3538,8	
HEB300	S355	2	9930	19859	34,36	2322,8	
			<b>Mezisoučet:</b>	50114	86,70	5861,6	
HEB300	S355	2	6239	12478	21,59	1459,5	
			<b>Mezisoučet:</b>	12478	21,59	1459,5	
IPE160	S355	20	3114	62280	38,80	982,2	
			<b>Mezisoučet:</b>	62280	38,80	982,2	
PL4*94	S355	15	100	1500	0,31	4,4	
			<b>Mezisoučet:</b>	1500	0,31	4,4	
PL12*100	S355	18	200	3600	0,57	21,6	
PL12*100	S355	10	100	1000	0,16	5,6	
			<b>Mezisoučet:</b>	4600	0,73	27,2	
PL12*140	S355	24	262	6288	1,94	81,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	6288	1,94	81,1	
PL15*115	S355	10	195	1950	0,54	26,4	
			<b>Mezisoučet:</b>	1950	0,54	26,4	
PL20*140	S355	6	262	1572	0,52	33,9	
			<b>Mezisoučet:</b>	1572	0,52	33,9	
PL25*460	S355	3	460	1380	1,10	97,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	1380	1,10	97,0	
PL30*300	S355	3	450	1350	0,94	95,4	
			<b>Mezisoučet:</b>	1349	0,94	95,4	
PL30*520	PODLITÍ	3	520	1560	1,33	0,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	1560	1,33	0,0	
SHS80*40*4	S355	64	2825	180800	42,69	1271,7	
			<b>Mezisoučet:</b>	180800	42,69	1271,7	
SHS100*5	S355	15	550	8250	3,33	123,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	8250	3,33	123,0	
TR63.5*5	S355	4	3644	14575	2,89	102,5	
			<b>Mezisoučet:</b>	14574	2,89	102,5	
TR244.5*16	S355	3	3965	11895	9,15	1063,5	
			<b>Mezisoučet:</b>	11895	9,15	1063,5	
U100*50*4	S355	2	3125	6250	2,45	37,7	
U100*50*4	S355	2	3025	6050	2,37	36,5	
U100*50*4	S355	2	1950	3900	1,53	23,5	
U100*50*4	S355	8	1850	14800	5,81	89,2	
			<b>Mezisoučet:</b>	31000	12,17	186,9	

### Celkem

226.14 m2  
S přídavkem 11416.2 kg  
12500 kg

Kotevní šrouby	Stavba/Díl	Rozměr	Počet
HILTI	Montážní	24	18

	Materiál	Počet	(kg/m2)	Celk. plocha (m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Poznámka
TR100/275-0,75	S320GD	1	8,90	125	1300,0	Tr.plech

## Výkaz materiálu - Plošina pro VZT jednotky

Profil	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Poznámka
HEB140	S355	6	3993	23958	19,29	808,7	
HEB140	S355	4	1193	4772	3,84	161,1	
HEB140	S355	3	6333	18999	15,29	641,3	
HEB140	S355	3	4097	12290	9,89	414,8	
HEB140	S355	3	3275	9825	7,91	331,6	
HEB140	S355	3	1823	5470	4,40	184,6	
HEB140	S355	2	993	1986	1,60	67,0	
HEB140	S355	2	893	1786	1,44	60,3	
HEB140	S355	1	6493	6493	5,23	219,2	
HEB140	S355	1	6360	6360	5,12	214,7	
HEB140	S355	1	3243	3243	2,61	109,5	
HEB140	S355	1	3080	3080	2,48	104,0	
HEB140	S355	3	370	1110	0,89	37,5	
			<b>Mezisoučet:</b>	99371	79,99	3354,3	

IPE120	S355	6	993	5958	2,83	61,7	
IPE120	S355	4	1193	4772	2,27	49,4	
IPE120	S355	4	1093	4372	2,08	45,3	
IPE120	S355	3	994	2982	1,42	30,9	
IPE120	S355	2	1244	2488	1,18	25,8	
IPE120	S355	1	1017	1017	0,48	10,5	
IPE120	S355	1	940	940	0,45	9,7	
IPE120	S355	3	893	2679	1,27	27,8	
			<b>Mezisoučet:</b>	25208	11,97	261,2	

IPE140	S355	1	3993	3993	2,20	51,4	
			<b>Mezisoučet:</b>	3993	2,20	51,4	

PL6*100	S235	2	6000	12000	2,55	56,5	OKOP
PL6*100	S235	1	3597	3597	0,76	16,9	
PL6*100	S235	1	3487	3487	0,74	16,4	
PL6*100	S235	1	1926	1926	0,41	9,1	
PL6*100	S235	1	1060	1060	0,23	5,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	22070	4,69	103,9	

PL10*60	S355	24	116	2784	0,40	12,7	
PL10*60	S355	4	107	428	0,06	1,9	
			<b>Mezisoučet:</b>	3212	0,46	14,6	

PL10*66	S355	12	116	1392	0,22	7,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	1392	0,22	7,1	

PL10*80	S355	2	107	214	0,04	1,3	
			<b>Mezisoučet:</b>	213	0,04	1,3	

PL10*120	S355	6	2106	12636	3,30	119,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	12635	3,30	119,0	

PL10*128	S355	12	167	1998	0,44	14,6	
			<b>Mezisoučet:</b>	1998	0,44	14,6	

PL10*150	S355	2	150	300	0,07	2,2	
			<b>Mezisoučet:</b>	300	0,07	2,2	

PL10*250	S355	1	1000	1000	0,53	19,6	
			<b>Mezisoučet:</b>	1000	0,53	19,6	

PL12*25	S355	8	60	480	0,04	1,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	480	0,04	1,1	

PL12*35	S355	4	80	320	0,03	1,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	320	0,03	1,1	

PL12*60	S355	14	116	1624	0,24	8,9	
			<b>Mezisoučet:</b>	1624	0,24	8,9	

PL12*66	S355	14	116	1624	0,27	10,0	
PL12*66	S355	4	114	456	0,08	2,8	
			<b>Mezisoučet:</b>	2080	0,35	12,8	
PL15*100	S355	2	215	431	0,08	3,7	
			<b>Mezisoučet:</b>	430	0,08	3,7	
PL15*112	S355	2	182	365	0,06	2,7	
			<b>Mezisoučet:</b>	364	0,06	2,7	
PL15*120	S355	1	242	242	0,06	2,9	
			<b>Mezisoučet:</b>	241	0,06	2,9	
PL15*146	S355	2	290	580	0,20	10,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	580	0,20	10,0	
PL15*182	S355	2	200	400	0,13	6,3	
			<b>Mezisoučet:</b>	400	0,13	6,3	
PL15*200	S355	2	1165	2329	0,94	50,9	
PL15*200	S355	2	319	639	0,23	12,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	2967	1,18	63,0	
PL20*150	S355	3	340	1020	0,36	24,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	1020	0,36	24,0	
PL25*200	S355	3	230	690	0,34	27,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	690	0,34	27,1	
PL30*250	PODLITÍ	3	440	1320	0,78	0,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	1320	0,78	0,0	
PL30*260	PODLITÍ	3	290	870	0,55	0,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	870	0,55	0,0	
PL800*70	S355	5	240	1200	2,57	513,4	
			<b>Mezisoučet:</b>	1200	2,57	513,4	
SHS40*4	S355	2	1430	2859	0,46	12,9	
SHS40*4	S355	1	1531	1531	0,25	6,9	
SHS40*4	S355	1	1527	1527	0,25	6,9	
SHS40*4	S355	1	1491	1491	0,24	6,7	
SHS40*4	S355	1	1450	1450	0,23	6,6	
SHS40*4	S355	1	1449	1449	0,23	6,6	
SHS40*4	S355	1	1406	1406	0,23	6,4	
SHS40*4	S355	1	1280	1280	0,21	5,8	
SHS40*4	S355	1	1215	1215	0,20	5,5	
SHS40*4	S355	1	1170	1170	0,19	5,3	
SHS40*4	S355	1	1117	1117	0,18	5,1	
SHS40*4	S355	2	1103	2205	0,35	10,0	
			<b>Mezisoučet:</b>	18701	3,00	84,6	
SHS60*4	S355	18	737	13260	2,84	82,3	
SHS60*4	S355	17	755	12828	2,77	80,4	
SHS60*4	S355	2	2090	4180	1,01	29,4	
SHS60*4	S355	2	716	1433	0,32	9,2	
SHS60*4	S355	1	701	701	0,16	4,5	
			<b>Mezisoučet:</b>	32403	7,09	205,8	
SHS80*6	S355	2	6373	12746	4,08	177,7	
SHS80*6	S355	1	2876	2876	0,92	40,1	
			<b>Mezisoučet:</b>	15622	5,00	217,8	
TR32*2	S235	2	6000	12000	1,19	17,0	ZÁBRADLI
TR32*2	S235	2	1462	2925	0,29	4,1	
TR32*2	S235	1	3897	3897	0,39	5,5	
TR32*2	S235	1	3787	3787	0,38	5,4	
TR32*2	S235	1	2227	2227	0,22	3,1	
TR32*2	S235	1	1360	1360	0,14	1,9	

<b>Mezisoučet:</b>	26194	2,60	37,0	
--------------------	-------	------	------	--

TR44.5*2.5	S235	6	574	3447	0,62	11,1	
TR44.5*2.5	S235	2	6000	12000	1,67	30,3	
TR44.5*2.5	S235	2	1189	2379	0,33	6,0	
TR44.5*2.5	S235	2	610	1220	0,20	3,5	
TR44.5*2.5	S235	2	575	1149	0,21	3,7	
TR44.5*2.5	S235	1	3597	3597	0,50	9,1	
TR44.5*2.5	S235	1	3487	3487	0,48	8,8	
TR44.5*2.5	S235	1	1927	1927	0,27	4,9	
TR44.5*2.5	S235	1	1060	1060	0,15	2,7	
TR44.5*2.5	S235	2	502	1004	0,17	3,2	
			<b>Mezisoučet:</b>	31269	4,59	83,2	

TR44.5*5	S235	28	1130	31640	4,41	150,2	
TR44.5*5	S235	4	1100	4400	0,61	20,9	
			<b>Mezisoučet:</b>	36040	5,03	171,1	

<b>Celkem</b>							
---------------	--	--	--	--	--	--	--

138.20 m2  
S přídavkem 5425.7 kg  
6000 kg

Kotevní šrouby	Stavba/Dílna	Rozměr	Počet
HILTI	Montážní	36	16

	Materiál	Počet	(kg/m2)	Celk. plocha (m2)	Celk. hmotnost(Kg)	Poznámka
SP330-34/38-3	S235	1	30,00	35	1050,0	ROŠT