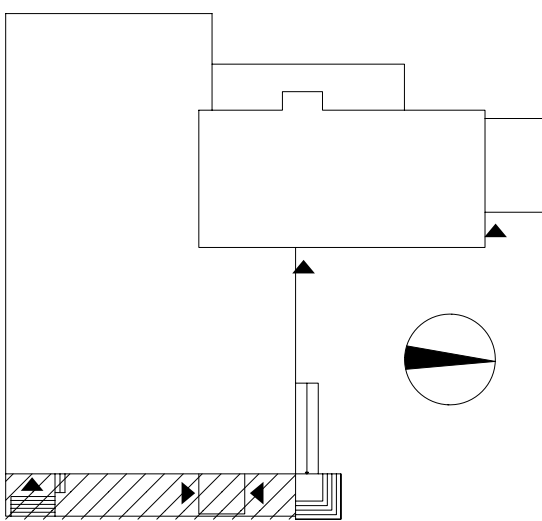


Dřevěné konstrukce:

- Dřevo konstrukční smrkové min. C18
- Hoblováno, ochranný nátěr proti dřevokazným činiteľům např. Bochemit OB
- Napojení na OK součástí OK
- Napojení na zdivo a vzájemné spoje pomocí spojovacích systémových prvků z pozinkované oceli

- Nosníky 60/200 až 300 dl. 2925.....27ks
- Nosníky 80/140 až 240 dl. 2925.....6ks
- Alukové prvky 60/175 dl. 725.....27ks
- Alukové prvky 80/175 dl. 725.....6ks
- Celkem.....2,2m3

Půdorysné schéma 1:500



Pozn. Celkový výkaz ocelových prvků včetně zábradlí

Výkaz oceli - terasa							váha v kg				poznámka 1 resp. 2
Pol.	Předmět	Průřez	d. 1 ks	ks	délka celkem(m)	1 váha					
Nosný rám											
1	Kot.plech P10/200/200	#10x200	200	7	1,4	16				2 3	
2	Sloup J100x8-3420	J100x8	3420	1	3,42	20,76				7 1	
3	Sloup J100x8-2995	J100x8	2995	6	17,97	20,76				3 7 4	
4	Nosník 2xU100-18925	U100	18925	1	18,925	10,6				2 0 1	
Zábradlí 1											
1	P8/85/110	#8x85	110	3	0,33	5,44				2	
2	sloupek P10/40-125	#10x40	125	1	0,125	3,2				1	
3	sloupek P10/40-760	#10x40	760	1	0,76	3,2				3	
4	sloupek P10/40-930	#10x40	930	1	0,93	3,2				3	
5	madlo TR51x2.9-2965	tr51x3	2965	1	2,965	3,551				1 1	
Zábradlí 2											
1	P8/85/110	#8x85	110	2	0,22	5,44				2	
2	sloupek P10/40-125	#10x40	125	1	0,125	3,2				1	
3	sloupek P10/40-865	#10x40	865	1	0,865	3,2				3	
4	madlo TR51x2.9-1930	tr51x3	1930	1	1,93	3,551				7	
Zábradlí 3											
1	sloupek P10/40-840	#10x40	840	2	1,68	3,2				6	
2	kot.plech P8/100/100	#8x100	100	2	0,2	6,4				2	
3	rám P8/30-800	#8x30	800	1	0,8	1,92				2	
4	rám P8/30-1300	#8x30	1300	1	1,3	1,92				3	
5	rám P8/30-750	#8x30	750	1	0,75	1,92				2	
6	výplň P6/20-800	#6x20	800	20	16	0,96				1 6	
7	madlo TR51x2.9-1300	tr51x3	1300	1	1,3	3,551				5	
8	madlo tr51x2.9-785	tr51x3	785	1	0,785	3,551				3	
Zábradlí 4											
1	kot. L50x50x3-120	L50x4	120	2	0,24	3,054				1	
2	kot. Čelní P5/50/50	#5x50	50	2	0,1	2				1	
3	rám P8/30-800	#8x30	800	2	1,6	1,92				4	

4	rám 8/30-2630	#8x30	2630	1	2,63	1,92	6	7	resp. plocha m. 2
5	výplň P6/20-800	#6x20	800	26	20,8	0,96	2	0	
6	madlo tr51x2.9-2630	tr51x3	2630	1	2,63	3,551	1	0	
Zábradlí 5									
1	kot. L50x50x3-120	L50x4	120	2	0,24	3,054	1		4ks
2	kot. Čelní P5/50/50	#5x50	50	2	0,1	2	1		
3	rám P8/30-800	#8x30	800	8	6,4	1,92	1	3	
4	rám 8/30-3020	#8x30	3020	4	12,08	1,92	2	4	
5	výplň P6/20-800	#6x20	800	120	96	0,96	9	3	
6	madlo tr51x2.9-3020	tr51x3	3020	4	12,08	3,551	4	3	
Zábradlí 6									
1	kot. P8/100/100	#8x100	100	1	0,1	6,4	1		
2	kot. L50x50x3-120	L50x4	120	2	0,24	3,054	1		
3	kot. Čelní P5/50/50	#5x50	50	2	0,1	2	1		
4	sloupek P10/40-840	#10x40	840	1	0,84	3,2	3		
5	rám P8/30-800	#8x30	800	1	0,8	1,92	2		
6	rám 8/30-930	#8x30	930	1	0,93	1,92	2		
7	výplň P6/20-800	#6x20	800	9	7,2	0,96	7		
8	madlo tr51x2.9-1000	tr51x3	1000	1	1	3,551	4		
Zábradlí 7									
1	kot. L50x50x3-120	L50x4	120	1	0,12	3,054	1		
2	kot. Čelní P5/50/50	#5x50	50	1	0,05	2	1		
3	kot. P8/85/110	#8x85	110	2	0,22	5,44	2		
4	sloupek P10/40-125	#10x40	125	1	0,125	3,2	1		
5	sloupek P10/40-885	#10x40	885	1	0,885	3,2	3		
6	madlo tr51x2.9-1660	tr51x3	1660	1	1,66	3,551	6		
Zábradlí 8									
1	kot. P8/100/130	#8x100	130	2	0,26	6,4	2		
2	sloupek P10/40-1035	#10x40	1035	1	1,035	3,2	4		

3	sloupek P10/40-970	#10x40	970	1	0,97	3,2	4	7	resp. plocha m. 2
4	spodní P8/30-1330	#8x30	1330	1	1,33	1,92	3		
5	výplň P6/20-800	#6x20	800	11	8,8	0,96	9		
6	madlo tr51x2.9-1785	tr51x3	1785	1	1,785	3,551	7		
Zábradlí 9									
1	kot. P8/100/130	#8x100	130	6	0,78	6,4	5		
2	sloupek P10/40-970	#10x40	970	6	5,82	3,2	1	9	
3	okraj P8/40-750	#8x40	750	2	1,5	2,56	4		
4	spodní P8/40-1250	#8x40	1250	2	2,5	2,56	7		
5	spodní P8/40-1140	#8x40	1140	3	3,42	2,56	9		
6	výplň P6/20-740	#6x20	740	55	40,7	0,96	4	0	
7	madlo tr51x2.9-6150	tr51x3	6150	2	12,3	3,551	4	4	
8	konzola P10/40-90	#10x40	90	6	0,54	3,2	2		
9	kot.plech P8/85/50	#8x85	50	6	0,3	5,44	2		
Přirážka na drobný materiál a svař									
CELKEM (snáška)								1 4 7 1	10,0%
								kg	

Ocel S235 J0
Povrchová úprava - nátěr pro třídu prostředí C3, životnost 15let

+/-0,000=473,46m.n.m.

INDEX	ZAKÁZKA	STATUM	JMENO	PROJEKT
Vedoucí projektant	Vopart Věroslav Ing.	Vedoucí zakázky	Dubek Jan Ing.	1:50/25
Projektant	Ing. BPO	Schválí		
ZAKÁZKA:	Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp. 20 - projektová dokumentace a stavební povolení	Podpis A4	12	Stupně projektu
ČAST (90.95):	Stavěbně konstrukční řešení	DPS	31.03.2020	Podpis číslo
OBBAH:	Konstrukce ochozu vstupu do sálu	Číslo zakázky	9182-26	
OBJEDNATEL:	Obec Hájek	Číslo archivu:	BPO 1-105852	
BPO spol. s r.o. Lidická 1239 383 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz				