

VÝPIS PRVKŮ – VÝTAHOVÁ ŠACHTA A PRVKY STROPU

		VÝPIS-VÝTAHOVÝ ŠACHTA A PRVKY STROPU					
Č. PRVKU	NÁZEV PRVKU	PROFIL	DÉLKA mm	HMOTNOST		POČET KUSŮ	HMOTNOST Σ kg
				kg/ks	kg/mb		
1	SLOUP	SHS 120x120x8-9085	9085	251,1094	27,64	5	1255,547
2	PATNÍ PLECH	P20-250x340	340	13,14875	-	5	65,74375
3	ČÁST OBRUČÍ	SHS 80x80x6,3-2075	2075	28,635	13,8	12	343,62
4	ČÁST OBRUČÍ	SHS 80x80x6,3-1210	1210	16,698	13,8	12	200,376
5	ČÁST OBRUČÍ	SHS 80x80x6,3-1635	1635	22,563	13,8	6	135,378
6	STROPNÍ TRÁM	IPE160-1025	1025	16,605	16,2	1	16,605
7	STROPNÍ TRÁM	IPE160-2025	2205	35,721	16,2	1	35,721
8	STROPNÍ TRÁM	IPE160-2485	2485	40,257	16,2	1	40,257
9	STROPNÍ TRÁM	IPE160-1700	1700	27,54	16,2	1	27,54
10	STROPNÍ TRÁM	IPE160-1460	1460	23,652	16,2	1	23,652
11	STROPNÍ TRÁM	IPE160-1405	1405	22,761	16,2	1	22,761
12	STROPNÍ TRÁM	UPE160-2280	2280	39,672	17,4	1	39,672
13	STROPNÍ TRÁM	IPE160-3015	3015	48,843	16,2	1	48,843
14	ČELNÍ DESKA	P12-160x210	210	3,16512	-	7	22,15584
15	ČELNÍ DESKA-PROTIKUS	P12-160x210	210	3,16512	-	7	22,15584
16	ČELNÍ DESKA-PROTIKUS	P12-100x100	100	0,942	-	5	4,71
17	SMYKOVÝ PLECH	P12-160x120	160	1,80864	-	2	3,61728
18	SMYKOVÝ PLECH	P12-165x80	165	1,24344	-	1	1,24344
19	ČELNÍ DESKA	P10-150x222	222	2,61405	-	2	5,2281
20	SLOUP	TR 102x6,3-4055	4055	60,4195	14,9	1	60,4195
21	PATNÍ PLECH	P15-162x300	300	5,72265	-	1	5,72265
22	TRAPÉZOVÝ PLECH	TR 40S/160	11800	77,408	6,56	1	77,408
HMOTNOST Σ kg							2458,38
HMOTNOST Σ kg +4% PROŘEZ							2556,71

POZNÁMKY:

1. MATERIÁL:

OCEL: S235
ŠROUBY: 8.8
CHEMICKÉ KOTVY: HILTY HIT-HY

2. SVARY:

SVARY U KTERÝCH NENÍ UVEDENA TLOUŠŤKA α= 4 mm PLATÍ PRO KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACI, VŠECHNY MEZERY A SPÁRY ZAVAŘIT SVAREM α=2 mm NEBO KONSTRUKČNĚ UPRAVIT OVĚŘENÝM ZPŮSOBEM.

3. VÝROBA, MONTÁŽ A TOLERANCE:

DLE EN 1090-2A1 (EXC2, FUNKČNÍ TOLERANCE TŘ.1)
OCELOVÁ KONSTRUKCE JE VE VÝROBĚ SVAŘOVANÁ, NA MONTÁŽI SVAŘOVANÁ I ŠROUBOVANÁ

4. OSTATNÍ TOLERANCE

- DRSNOST POVRCHU: ŘEZÁNÍ.....25 μm, PÁLENÍ PLAMENEM.....50 μm,
- SKOSENÍ HRAN.....2 mm X 45°

KAŽDÝ ÚČASTNÍK DODAVATELSKÉHO PROCESU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE POVINEN SE PODROBNĚ SEZNÁMIT S VEŠKEROU PŘÍSLUŠNOU PŘEDCHÁZEJÍCÍ DOKUMENTACÍ – V PŘÍPADĚ JAKÉHOKOLIV NEPOCHOPENÍ JE TENTO ÚČASTNÍK POVINEN KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE PROJEKTU, POPŘÍPADĚ KONSTRUKČNÍ DOKUMENTACE, JINAK NA NĚJ PŘECHÁZÍ ODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ VADY, KTERÝM MOHL PŘEDEJÍT.

6. PŘÍDAVKY MATERIÁLU, ÚKOSY A PŘÍPRAVA POLOŽEK PRO SVAŘOVÁNÍ, VÝROBNÍ A SVAŘOVACÍ POSTUPY STANOVÍ VÝROBCE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY.

7. TENTO VÝKRES NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JEDNÁ SE O VÝKRES TVARU, NIKOLIV O DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI, JE PROTO NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY A MÍRY VZÍT PŘÍMO NA STAVBĚ.

OCEL: S235JR
TŘÍDA ŠROUBŮ: 5.8
BETON: C25/30 XC3, XD2, XF3, XA1, dodržet vodní součinitel 0,5, obsah cementu min. 320kg/m3
KRYTÍ: 40mm

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 239,57 m.n.m.

<small>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. ARCH. DAVID KOTEK	PROJEKTANT ING. PETR AGEL, Ph.D.	<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. Opavská 6230/29a, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: info@projektstudio.cz IČ: 27787443</div> <div>www . PROJEKTSTUDIO . cz</div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JAN POKORNÝ	VYPRACOVAL ING. ANDREA KADĚROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR AGEL, Ph.D.	KONTROLOVAL ING. PETR AGEL, Ph.D.		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) SMO MO Ostrava - Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka, IČ: 00845451			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
MÍSTO STAVBY p.č. 1800/9 k.ú. Hrabůvka			<div>PROJEKTSTUDIO®</div> <div>DATUM 4.2018 ZAKÁZKA č. PS 17 108 FORMÁT 2 x A4</div>	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)				
BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DOMU SLUŽEB, ul. HORNÍ, OSTRAVA - HRABŮVKA			STUPEŇ PD	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			PARÉ	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DSP	
DOKUMENT VÝPIS PRVKŮ			MĚŘÍTKO	
			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.2 - 11	