



VÝPIS ŘEZIVA KROVU						
POŘ. ČÍSLO	PRVEK	POČET KS	PRŮŘEZ V mm		JEDN. DL. mm	DL. CELKEM m
			ŠÍŘKA	VÝŠKA		
1	KROKEV	20	120	200	8100	162,00
2	KROKEV	18	120	200	8450	152,10
3	KROKEV	2	120	200	3000	6,00
4	KROKEV	1	120	200	800	0,80
5	KROKEV	1	120	200	900	0,90
6	VÝMĚNA	2	120	200	3200	6,40
7	VÝMĚNA	2	120	200	2000	4,00
8	PŘÍLOŽKY	20	60	160	RŮZNÁ	140,9800
PROŘEZ 5%						0,466
OBJEM ŘEZIVA CELKEM V m³						9,7925

VÝPIS OCELI					
OZN.	PROFIL	POČET KS	DĚLKA m	DL.CELKEM m	HMOTNOST kg/m
A	SVAŘENEC 2x U300	1	19,5	19,50	92,4
B1	SVAŘENEC 2x U260	3	19,5	58,50	75,8
B2	SVAŘENEC 2x U260	1	5,9	5,90	75,8
B3	SVAŘENEC 2x U260	1	11,7	11,70	75,8
B4	SVAŘENEC 2x U260	1	19,6	19,60	75,8
HMOTNOST CELKEM [t]				9,0559	

- LEGENDA HMOT**
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO POROTHERM TL. 300 mm a 400 mm
 - PILÍŘE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
 - TEPELNÁ IZOLACE Z XPS $\lambda_D = 0,035$ W/mK
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VATA TL. 200 mm, $\lambda_D = 0,035$ W/mK

Souřadnicový systém : S-Jtsk
Výškový systém : Bpv
+0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH

Žerotínova 357
Jaroměřice n. Rok. 675 51
IČO 64336824
DIČ CZ6903304566
ČKA 03038
tel. 568441100
603218487
e-mail m.zlatuska@quick.cz

Ing. Hugo Thiel
ČKA I T 10 011 11

Ing. Pavel Dvořák
ČKA I T 14 00 82 8

Zodpovědný projektant:
Číslo autorizace:

Stupeň PD: DPS

Vypracoval:
Číslo autorizace:

Datum: září 2024

Pare:

CAD: AUTOCAD

OA a HŠ Třebíč - Úspory energií - Náměstí nad Oslavou

Oddíl:

Investor: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57
586 01 Jihlava

Místo stavby: Třebíčská 376, 675 71 Náměstí nad Oslavou
p.č. st. 401, k. ú. Náměstí nad Oslavou

Obsah: **Půdorys krovu**

Kraj: Vysočina

Číslo výkresu: **D.1.2.05**

Zástupce investora: Ing. Pavel Liška, Ph.D.