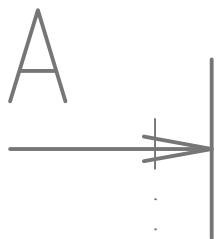


ZÁKLAD



2X ZOSTAVA
ZACHYTÁVACIA TYČ 104 250 - 2,5m - 1ks
IZOLOVANÝ DRŽIAK 106 246 - 2ks
SVORKA K ZACHYTÁVACEJ TYČI 380 020 - 1ks

DRÔT AlMgSi 840 108
PARALELNÁ SVORKA 306 020 - 2ks

výška atiky od ±0,000 = 6,26 m

3X ZOSTAVA
ZACHYTÁVACIA TYČ SO STOJANOM 105 435 - 3,5m - 1ks
BETÓNOVÝ PODSTAVEC 102 010 - 3ks
PODLOŽKA K BETÓNOVÉMU PODSTAVCU 102 050 - 3ks
SVORKA FS PRE ZACHYTÁVACIE TYČE 380 116 - 1ks

PODPERA VEDENIA 253 015 - 13ks

4500

3000

2325

ODFUK

DRÔT AlMgSi 840 108
PARALELNÁ SVORKA 306 020 - 2ks

530

výška hrebeňa 1,65 m

Odvodné VZT potrubie z KGJ cez svetlík
(panely namiesto skla zaplechovať a utesniť)



LEGENDA:

- UZEMŇOVAČ – FeZn
- ZACHYTÁVACIA SÚSTAVA – AlMgSi
- IZOLOVANÝ DRŽIAK
- PODSTAVEC VEDENIA
- SVORKA, ZVAR
- ZACHYTÁVACIA TYČ

ČÍSLO KÓPIE	ZODP. PROJEKTANT Ing. Zbigniew Witos	VYPRACOVAL Ing. Michal Salát	SCHVÁLIL Ing. Peter Malcho	
	OBJEDNÁVATEL Ing. Zbigniew Witos	FALTherm, spol. s r.o., Za plavárňou 8907/15	SEVAK a.s., Bôrická cesta 1960, Žilina	
	INVESTOR SEVAK a.s., Bôrická cesta 1960, Žilina	ZHOTOVITEĽ EUCAL, s.r.o., Dolné Rudiny 8515/45, 010 01 Žilina	DÁTUM 10/2020	STUPEŇ PROJEKT PRE REALIZÁCIU
	NÁZOV STAVBY, MIESTO STAVBY Rekonštrukcia zariadenia na výrobu tepla a elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov energie (OZE) v ČOV Horný Hričov	FORMÁT 6x A4	ARCHÍVNE ČÍSLO PD6447-20-7_E_VC	
	SO 01 Strojovňa KGJ	PS 07 LPS	MIERKA 1:25	ČÍSLO VÝKRESU 1
	Pôdorys strechy			