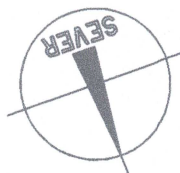


M=3355 l/hod., 55,9 l/min

#### ORIENTÁCIA KOLEKTOROV

AZIMUTH: 20°

SKLON: 45°



#### KLIMATICKÉ DÁTA

MIESTO:

CELKOVÉ ROČNÉ GLOBÁLNE ŽIARENIE:

ZEMEPISNÁ ŠÍRKA:

ZEMEPISNÁ DĹŽKA

SVIDNÍK

1085,051 kWh/m²

49,21°

-21,65°

VIŠ DO BETÓNOVÝCH PRVKOV. AKO KOTEVNÉ PRVKY POUŽIŤ CHEMICKÉ KOTVY.  
ESTE ZREALIZOVANÉ OTVORY PRE UKOTVENIE UPEVNŮVACEJ SADY.  
KRYTINU STRECHY (KRYTINA - FÓLIA).

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA OVERENÁ  
MESTSKÝM ÚRADOM, ODBOROM VÝSTAVBY,  
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A SPRÁVY MAJETKU

DŇA: 26.08.2020

ČÍSLO: 148-19363/20 PODPIS: hostn

## LEGENDA ZNAČENIA - SOLÁR

SOLÁRNE POTRUBIE (MEDENÉ)

POTRUBIE IZOLOVANÉ KAUKUKOVOU IZOLÁCIOU hr. 20 mm

VIESŤ V SPÁDE SMEROM OD KOLEKTOROV DO STROJOVNE

SPÁJANIE RÚR SOLÁRNEHO ROZVODU

PRI MEDENOM POTRUBÍ SOLÁRNEHO ROZVODU ZO SLNEČNÝCH KOLEKTOROV DO SOLÁRNEHO VÝMENNÍKA

JE MOŽNÉ SPÁJKOVAŤ LEN TVRDOU PÁJKOU,

NA SPÄTNÉ POTRUBIE SOLÁRNEHO ROZVODU JE MOŽNÉ POUŽIŤ LEN TVRDÚ PÁJKU

AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESŤOVANIE A ROZMNOŽOVANIE  
TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKEHO ZÁKONA BEZ  
SÚHLASU AUTORA NEPRÍPUSTNÉ!

Pri nejasnostiach, resp. pri zmenách oproti PD doporučujeme  
pred samotnou realizáciou konzultáciu s projektantom.

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU, RESP. ZAHÁJENÍM STAV. PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN
- PRI VŠETKÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ POKYNY BOZP

- PRED OBJEDNANÍM JE DODÁVATEĽ POVINNÝ SKONTROLOVAŤ POČET VYPÍSANÝCH PRVKOV PODĽA PRILOŽENEJ TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCIE A VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE.  
PRILOŽENÝ ROZPOČET JE LEN ORIENTAČNÝ A ZA JEHO SPRÁVNOSŤ PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ.



HIP

ASR

zodp. projektant Ing. Peter Geci

vypracoval Ing. Peter Geci

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

stavebník SLUŽBYT, s.r.o., Karpatská 56, Svidník

miesto stavby MESTO SVIDNÍK, KOTOLŇA č.7, ul. GEN. SVOBODU

názov stavby

**Systém solárnych kolektorov**  
- predohrev TÚV pre kotolňu K7

objekt

KOTOLŇA K-7

časť

SOLÁR

názov výkresu

**PÔDORYS STRECHY**

profesia

ZTI

dátum

08/2020

format

x A4

stupeň

PDpSP

revízia

00

mierka

1:50

číslo výkresu

01