



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

DŇA: 26.08.2020

ČÍSLO: 1198-11363/20 PODPIS: 16211

LEGENDA ZNAČENIA - SOLÁR

SOLÁRNE POTRUBIE (MEDENÉ)

POTRUBIE IZOLOVANÉ KAUČUKOVOU IZOLÁCIOU hr. 20 mm
VIEŠŤ 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

STUDENÁ PITNÁ VODA - POTRUBIE PLASTOVÉ IZOLOVANÉ
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - POTRUBIE PLASTOVÉ IZOLOVANÉ

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

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

- DODÁVATEL 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 DODÁVATEL POVINNÝ SKONTROLOVAŤ POČET VYPÍSANÝCH PRVKOV PODĽA PRÍLOŽENEJ TECHNICKEJ ŠPECIFIKÁCIE A VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE.
PRÍLOŽENÝ ROZPOČET JE LEN ORIENTAČNÝ A ZA JEHO SPRÁVNOSŤ PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ.



HIP
zodp. projektant Ing. Peter Geci

ASR
vypracoval Ing. Peter Geci

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

stavebník	SLUŽBYT, s.r.o., Karpatská 56, Svidník	profesia	ZTI
miesto stavby	MESTO SVIDNÍK, KOTOLŇA č.7 ul. GEN SVOODU	dátum	08/2020
názov stavby	Systém solárnych kolektorov - predohrev TÚV pre kotolňu K7	format	x A4
objekt	KOTOLŇA K-7	stupeň	PDpSP
časť	SOLÁR	revízia	00
názov výkresu	PÔDORYS 1.NP	mierka	1:50
		číslo výkresu	02