



LEGENDA ZNAČENIA - SOLÁR

- SOLÁRNE POTRUBIE (MEDENÉ)
- POTRUBIE IZOLOVANÉ KAUKČUKOVOU IZOLÁCIOU hr. 20 mm
- VIEST' V SPÁDE SMEROM OD KOLEKTOROV DO STROJOVNE
- SPÁJANIE RÚR SOLÁRNEHO ROZVODU
- PRI MEDENOM POTRUBÍ SOLÁRNEHO ROZVODU ZO SLINEČNÝCH KOLEKTOROV DO SOLÁRNEHO VÝMENNÍKA
- JE MOŽNÉ SPÁJKOVAŤ LEN TVRDOU PÁJKOU,
- NA SPÄTNÉ POTRUBIE SOLÁRNEHO ROZVODU JE MOŽNÉ POUŽÍŤ LEN TVRDOU PÁJKU

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

AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE A ROZMNOŽOVANIE
TETO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ
SÚHLASU AUTORA NEPRIPUSTNÉ !
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 PREŠTUOVIAT
- PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU V PRÍPADĚ ZISTENIA NEZROVNALOSTÍ NA NĚ UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN
- PRÍ VŠETKÝCH PRÁČACH DOORŽAŤ POVINNÝ BOPZ
- PRED OBJEDNANÍM JE DODÁVATEL POVINNÝ SKONTROLOVAŤ POČET VYPRÁVANÝCH PRÍKOV PODLA PRÍLOŽENEJ TECHNICKÉJ ŠPECIFIKÁCIE A VYKRESOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRÍLOŽENÝ ROZPOČET JE LEN ORIENTAČNÝ A ZA JEHO SPRÁVNOSŤ PROJEKTANT NENÍSE ZODPOVEDNOSŤ.

[Handwritten signature]

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA

HIP	ASR		
zodp. projektant	Ing. Peter Geci	vypracoval	Ing. Peter Geci
stavebník	SLUŽBYT, s.r.o., Karpatská 56, Svidník	profesia	ZTI
miesto stavby	MESTO SVIDNÍK, KOTOLIŇA č.7, ul. GEN. SYVOUDU	dátum	08/2020
Systém solárnych kolektorov			
- predohrev TÚV pre kotoľňu K7			
názov stavby	KOTOLIŇA K-7	formát	x A4
objekt	SOLÁR	stupeň	PDPSP
časť		revízia	00
		mierka	1:50
názov výkresu	PÔDORYS 1.NP	číslo výkresu	02