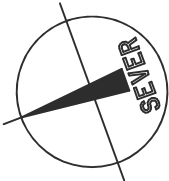


KOLEKTOROVÉ POLE 48 KS

M=395 l/hod., 55g/l/min



ORIENTÁCIA KOLEKTOROV
ZÁKLADNÝ: 20°
SKLON: 45°
KLIMATICKÉ DATA
Miesto:
CELKOVÉ ROČNÉ GLOBÁLNE ZÁRENIE: 1085,05 kWh/m²
CELKOVÁ ROČNÁ ZEMERISNÁ ŠÍRKA: 49,21 °
ZEMERISNÁ DĺŽKA: -21,65 °

UPEVNOVACIU SADU KOLEKTOROV KOTVIŤ DO BETÓNOVÝCH KOTVÍ DO KOTVENÉ PRVKY POUŽÍŤ CHEMICKÉ KOTVY.
DO BETÓNOVÝCH PRVKOV BUDU NA MIESTE ZREALIZOVANÉ OTVORY PRE UKOTVENIE UPEVNOVACEJ SADY.
BETÓNOVÉ PRVKY BUDU POLOŽENÉ NA KRYTINU STRECHY (KRYTINA - FÓLIA).

LEGENDA ZNAČENIA SOLÁR

- SOLÁRNE POTRUBIE (MERENÉ)
- POTRUBIE POLOŽENÉ KALÚDKOVOU POUČKOU H 20 mm
- VEŠT V SPOJE SMEROM OD KOLEKTOROV DO STROJOVNE
- SPALANIE RÚR SOLÁRNEHO ROZVODU
- PRI MEDENOM POTRUBÍ SOLÁRNEHO ROZVODU ZO SLINEČNÝCH KOLEKTOROV DO SOLÁRNEHO VÝMENNÍKA
- JE MOŽNÉ SPALIKOVAŤ TEN TVRDÝ PAJKOU.
- NA SPÁJKE POTRUBIE SOLÁRNEHO ROZVODU JE MOŽNÉ POUŽÍŤ TEN TVRDÝ PAJKU

AKÉKOĽVEK ZMENY, DOPLNKY, PŘEKRESOVANIE A ROZMNOŽOVANIE
TETO DOKUMENTÁCIE JE V ZÁJME AUTORSKEHO ZNAMAKA BEZ
SÚHLASU AUTORA NEMOŽNÉ!

- DODATIČNÉ STAVBY A PŘEKRESOVANIE KLENBY POKRYTIA NA STAVBU, KESK ZÁKLADNÝ STYL, POKRYTIE PŘESTAVOVAT
- PRI POTRUBÍ DOKUMENTÁCIE V PRÍPODE KLENBY POKRYTIA NA STAVBU, KESK ZÁKLADNÝ STYL, POKRYTIE PŘESTAVOVAT
- POČAS REALIZÁCIE STAVBY JE POTRUBIE DODATIČNÉ POKRYTIE POKRYTIA A STYL
- PRÍPODE KLENBY POKRYTIA NA STAVBU, KESK ZÁKLADNÝ STYL, POKRYTIE PŘESTAVOVAT
- PRÍPODE KLENBY POKRYTIA NA STAVBU, KESK ZÁKLADNÝ STYL, POKRYTIE PŘESTAVOVAT
- PRÍPODE KLENBY POKRYTIA NA STAVBU, KESK ZÁKLADNÝ STYL, POKRYTIE PŘESTAVOVAT

HIP	ASR	AUTORIZAČNÁ PĚČIATKA
zodp. projektant	Ing. Peter Caci	vypracoval
Ing. Peter Caci		
staviebník	SLUŽBY, s.r.o., Karpatská 56, Svidník	projekcia
mesto stavby	MESTO SVIDNÍK, KOTOLNÁ Č.7, UL. GEN. SVOBODU	datum
		08.12.20
názov stavby	Systém solárných kolektorov	formát
	- predohrev TUV pre kotolňu K7	x A4
objekt	KOTOLNÁ K-7	stupeň
	SOLÁR	revízia
časť		00
miera		1:50
názov výkresu	PÔDORYS STRECHY	číslo výkresu
		01