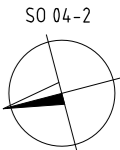


POZNÁMKY

PRESNÁ TECHNOLÓGIA FOTOVOLTICKÝCH PANELOV, DETAILS ICH KOTVENIA NA STREŠNÚ KRYTINU A SCHÉMA ZAPOJENIA BUDÚ ŠPECIFIKOVANÉ DODÁVATEĽOM TECHNOLÓGIE. TIEŽ ICH PRESNÉ SITUOVANIE A NATOČENIE V RÁMCI STREŠNEJ ROVINY.

NA ZÁKLADE ORIENTÁCIE PRÍSTREŠKU NA SVETOVÉ STRANY ALE PREDPOKLADÁME, ŽE BUDÚ FOTOVOLTICKÉ PANELY SITUOVANÉ NASLEDOVNE:

- SO 04-1 NA JUHOZÁPADNEJ STRANE STRECHY
- SO 04-2 NA JUHOZÁPADNEJ STRANE STRECHY



ZHOTOVITEĽ PD: CYKLOPROJEKT S.R.O. LAURINSKÁ 18, 811 01 BRATISLAVA - STARÉ MESTO			
OBJEDNÁVATEĽ	MESTO ŽIAR NAD HRONOM, ŠTEFANA MOYZESA 46, 965 19 ŽIAR NAD HRONOM	DÁTUM	06/2017
HLAVNÝ PROJEKTANT	ING. BORIS AREŠTA	ČÍSLO ZÁKAZKY	12/2017
ZOD. PROJEKTANT	ING. ARCH. ANDREJ JÁCHIM	PROFESIA	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL	ING. ARCH. ANDREJ JÁCHIM	STUPEŇ PD	DSP+RS
STAVBA: UZAMYKATEĽNÝ PRÍSTREŠOK PRE BICYKLE		STAVEBNÝ OBJEKT	SO 04-1, SO 04-2
		MIERKA	1 : 25
		POČET A4	2 x A4
		PRÍLOHA Č. E - 6	ČÍSLO PARÉ
PREDMET VÝKRESU: PÔDORYS STRECHY			