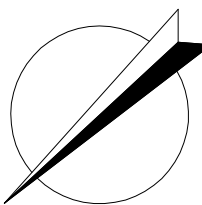


návrh možného osazení FV panelů
UPŘESNÍ DODAVATEL ZAŘÍZENÍ



PŮDORYS STŘECHY | 1:50

38 panelů FV
O ROZMĚRU 500×1480×38
ROZDĚLENO DO 2 STRINGŮ PO 19 KS


2x STŘÍDAČ
S ELEKTROSKŘÍNÍ, ELEKTROMĚREM PRO MĚŘENÍ
VÝROBNY A ODPOJOVAČE FVE.
VÝROBNA BUDE NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ
EL. ROZVADĚČ DOMU

Z ROZVADĚČE FVE BUDE PROVEDEN KABELOVÝ PROPOJ
DO STÁV. DOMOVNÍ ELEKTROROZVODNÉ SKŘÍNĚ
(PRO KAŽDOU ČÁST DOMU SAMOSTATNĚ)

FV PANELY PROPOJIT NA STÁV.HROMOSVOD

OCHRANA PŘED NEB.DOTYKEM SE PROVEDE
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMAT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
ZVÝŠENÁ OCHR.POSPOJENÍM
DOPLŇKOVÁ PROUD.CHRÁNIČI

3+PEN ~50Hz 3x230/400V TN–C–S

název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
místo stavby		investor	
Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek		Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
generální projektant		zpracovatel	
 MLOTA Kladno s.r.o. Hrušská 1557 272 01 Kladno IČO: 137 75 539 www.milota.cz Tel.: 312 829 202		projekty ELEKTRO ing. HETTNER Ladislav Hřebečská 2632 272 01 Kladno IČO: 137 75 539 hettner@tiscali.cz	
číslo zakázky 916		číslo zakázky zpracovatele 2149/06/19	
revize		datum	
-		-	
odpovědný projektant		podpis	
ING. LADISLAV HETTNER			
hlavní inženýr projektu		podpis	
ING. ZBYNĚK NOVÁK			
vypracoval		podpis	
ING. LADISLAV HETTNER			
schema		stupeň dokumentace	
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/PROVEDENÍ STAVBY	
		část	
		D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
		stavební objekt	
		-	
		profesní díl	
		05 - ELEKTROINSTALACE	
		název přílohy	
		NAVRH UMÍSTĚNÍ FV PANELOU	
datum		měřítko	
07/2019		1:50	
formát		paré	
4A4			
část		příloha	
D		05	
revize		08	