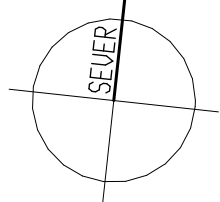


## LEGENDA

A FV PANEL 550 Wp, MONOKRYSTALICKÝ ČLÁNEK, ÚČINNOST 21%, VE SKLONU 15°, CELKEM 40KS

## POZNÁMKY A UPOZORNĚNÍ

- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁNY FOTOVOLTAICKÉ PANELE NA KOVOVÉ KONSTRUKCI, KOTVENÉ DO BETON. DÍLCŮ PODLOŽENÝCH PRYŽOVÝMI PODLOŽKAMI (VIZ VÝKRESY STŘECHY D.1.3 A ŘEZŮ D.1.4 V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ)
- ŘADY FV PANEŮ BUDOU PROPOJENY KABELY, KTERÉ BUDOU SVEDENY DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI M.Č.13
- NA STŘEŠE BUDE INSTALOVÁNA OCHRANA PŘED BLESKEM SVODY PROPOJENÁ S UZEMNĚNÍM V ZÁKLADECH
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRADZUJE REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU A VÝROBNÍ), JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE!



±0,000=325,3 m.n.m.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	FRANTIŠEK RUDA		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
AUTORIZOVÁNO	FRANTIŠEK RUDA		
NÁVRH. VYPRACOVÁNÍ	ING. ARCH. TOMÁŠ ADÁMEK		
DĚTSKÁ SKUPINA TURNOV parc. č. 1007/3, k.ú. TURNOV			INVESTOR
			MĚSTO TURNOV
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ČÍSLO SMLOUVY
			OSM/23/555/KAZ
FVE – PŮDORYS STŘECHY			FORMÁT A4
			1
			DATUM
			02/2024
			ÚČEL
			PROVÁDĚNÍ STAVBY
			MĚŘÍTKO
			1: 100
			ČÍSLO VÝKRESU
			D.4.3.4