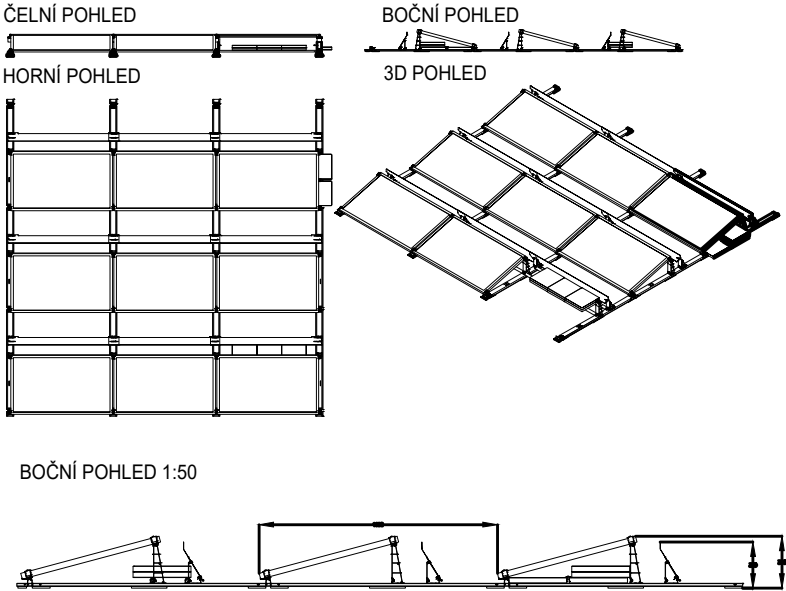


- LEGENDA:
- FV panel 420W
 - Kabelové trasy
 - Vnitřní kresba
 - Hranice parcel
 - Parcely dotčené stavbou

DETAIL KONSTRUKCE SE SKLONEM 10°



Rozvodná soustava NN: 3 AC 3x230/400V, TN-C
3 AC 3x230/400V, TN-S
2 DC 650V, IT(d.c.)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41, ed.3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): automatické odpojení od zdroje, uzemnění, ochranné pospojování doplňková ochrana: proudovým chráničem

VYPRACOVAL:		Ing. Tomáš Blažek		ZODP. PROJEKTANT:		Ing. Tomáš Blažek		<div>Blažek profi group, s. r. o</div> <div>Přibice 392, 691 24 Brno-venkov</div> <div>tel.: 733 534 194, IČO: 19322844</div> <div>PROJEKCE ELEKTRO A SILNOPROUDÝCH ZAŘÍZENÍ</div>	
		<i>Blažek</i>				<i>Blažek</i>			
MÍSTO STAVBY: Purkyňovo nám. 133, 674 01				KRAJ: Vysočina					
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava									
STAVBA: FVE - Nemocnice Třebíč Budova O								ČÍSLO ZAKÁZKY:	-
								STUPEŇ:	DPS
								DATUM:	Únor 2024
								FORMÁT:	2 x A4
OBSAH VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES								MĚŘÍTKO: 1:500	ČÍSLO VÝKRESU: 107