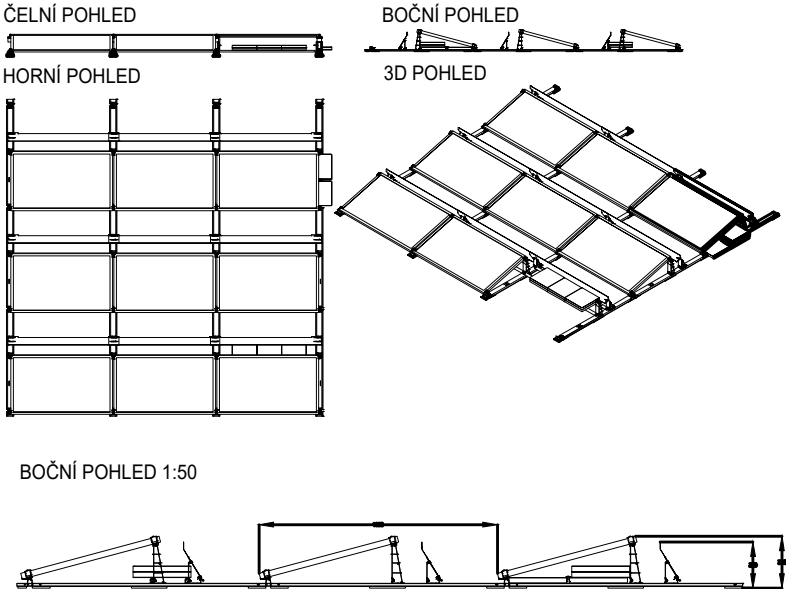


- LEGENDA:
- FV panel 420W
 - Kabelové trasy
 - Vnitřní kresba
 - Hranice parcel
 - Parcely dotčené stavbou

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>	
		Blažek				Blažek			
MÍSTO STAVBY: Purkyňovo nám. 133, 674 01				KRAJ: Vysočina					
INVESTOR:		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava							
STAVBA:									
FVE - Nemocnice Třebíč									
Budova D1.01									
OBSAH VÝKRESU:									
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES									
ČÍSLO ZAKÁZKY:		-							
STUPEŇ:		DPS							
DATUM:		Únor 2024							
FORMÁT:		2 x A4							
MĚŘÍTKO:		1:500		ČÍSLO VÝKRESU:		106			