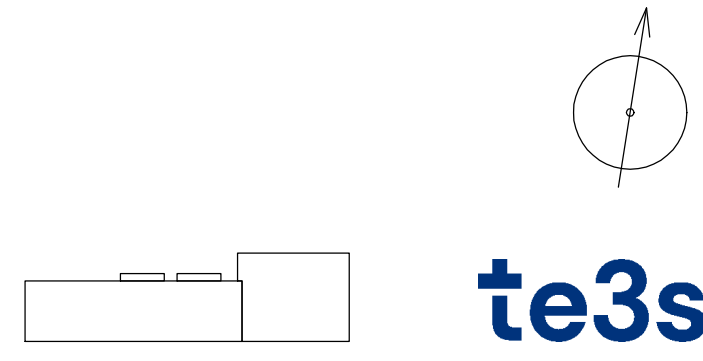


FV panel 48x450Wp= 21600Wp
ORIENTACE FV PANELŮ JIHO ZÁPAD
P=450Wp, Impp=34,5 A, Uoc=41,4 V
Nosný systém PVC profil + hliníková výstuha (80x30x33/3)
uloženy na betonových podstavcích a systémové konstrukci s náklonem 10st



Jedice		SŠ uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí Ústí nad Orlicí - areál Perla 17. listopadu, 562 01 Ústí nad Orlicí
Identifikační údaje		k.ú. Ústí nad Orlicí [775274] parc. č. 52/1, 52/7, 3170
generální projektant		Te3s studio s.r.o. Přelouč 1882/4 110 00 Praha 3 Nové město IC 109 51 172
investor		Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice
HP		Ing. arch. Zdeněk Sevcík +420 739 607 766 sevcik@te3s.cz
autor architektonického návrhu		SVDH s.r.o. Ing. arch. Marka Šedivá
zodpovědný projektant		Ing. arch. Petr Bláha, Petr Bláha, DGS Česká 610/660, Chrást 010203
zpracoval		Atelier ADD, spol.s.r.o. Čechovi Ede, Česká Budějovice Ing. arch. Petr Bláha, Petr Bláha, DGS
stavba		DPS Dokumentace pro provedení stavby
část		D.1 SO.01
profuse		D.1.13 Fotovoltaické systémy
příloha		D.1.13.b-02 Půdorys střechy - FVE
měřítko		1:50
datum vydání		01/2023
číslo revize		R-00
číslo par		