

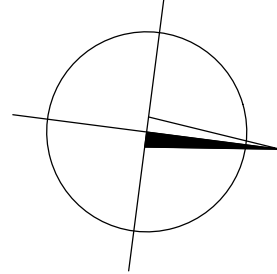
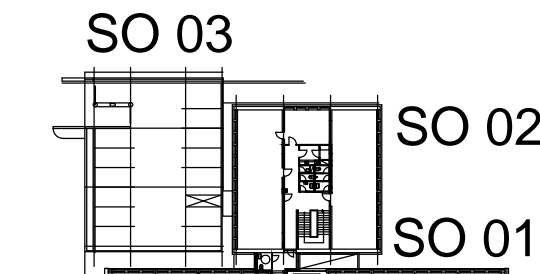
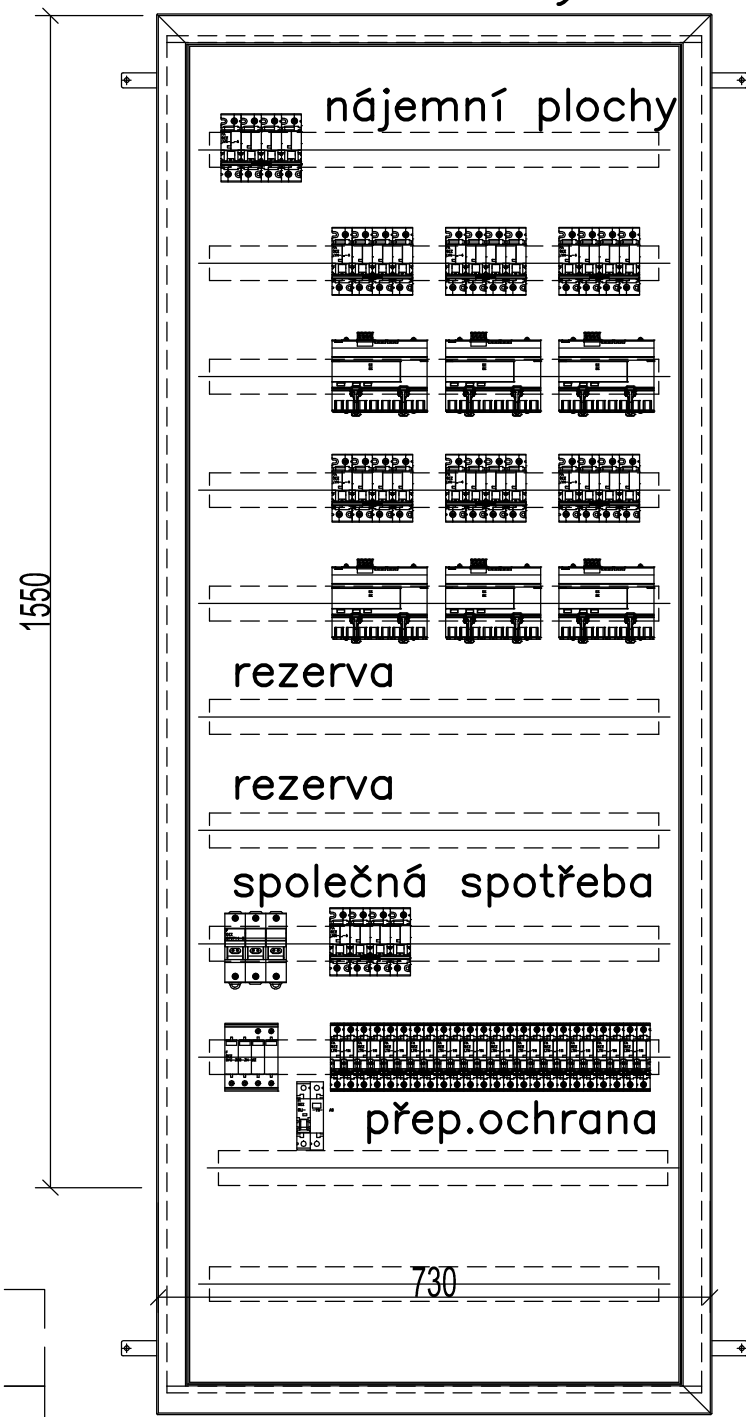
POZNÁMKY

SIGNÁLKY A OVLADAČE POMOČNÝCH OBVODŮ UMÍSTĚNÝ NA DVEŘÍCH ROZVÁDĚČE
PŘÍSTROJE OPATŘIT ŠÍTKY POPISŮ POLOH A FUNKCÍ
OVĚŘENÍ NÁVRHU DLE ČSN EN 61439-1,2 ed.2
PROVEDE VÝROBCE ROZVÁDĚČE

Rozváděč	RE030
Rozváděcí soustava	3 NPE AC 50 Hz 230/400V / TN-S
Ochrana před nebezp. dotykem dle ČSN 33 2000-4-41	samočinným odpojením od zdroje
Typ	
Provedení	vestavný
Přívod / vývody	shora / nahoru
Rozměr š x v x h [mm]	730 x 1900 x 200
Krytí (zavřeno / otevřeno)	IP 55 / IP 20
Vnější výhy (prostředí)	normální
Barevné provedení (nářez)	RAL dle požadavku investora
Barvy sdělovací a ovladačů	dle ČSN 33 0170 IEC 73
Obsluha	pracovníky poučenými
P _i [kW]	40
P _m [kW]	30
cos φ [-]	~0,88
I _n [A]	63
I _{km} [kA]	<15

Jen pro informaci

Etážový rozváděč elektroměrový



Investor: OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice			
Koordinace stavby a profesí		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.	
Koordinace stavby a technologie			
Statik			
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:			číslo zakázky:
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval
Ing. arch. Jiří Soukal	Ing. M. Polák	Ing. M. Polák	Ing. M. Polák
stavba: "OKO" Zlín - Tr. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682 objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682			HIP Ing. arch. J. Soukal
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů			číslo zakázky 19-2180-217
obsah: Rozváděč RE030			stupeň dokumentace DPS
název dig.souboru: SO02_D14g_RE_030.dwg			datum 1.vydání 02/2020
číslo výkresu: SO02			měřítko ---
D14g			formát 9 x A4
5030			datum revize: ---
			výšková číslo: ---
			číslo revize: 00