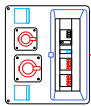


Instalovaný příkon PNEUSERVIS:

- El.hydraulický zvedák - 3,7kW
- CYKY 5 x 2,5 mm²
- Zouvačka kol - 0,75kW
- CYKY 5 x 2,5 mm²
- Mýčka kol - 6kW
- CYKY 5 x 2,5 mm²
- Vyzouvačka kol - 0,25kW
- CYKY 3 x 2,5 mm²
- Čerpadlo zvedáku - 2,6kW
- CYKY 5 x 2,5 mm²
- Kompresor ORLÍK - 4kW
- CYKY 5 x 2,5 mm²
- Ruční nářadí - 4,5kW
- Napájeno ze zás. skříně
- Osvětlení - 2,2 kW
- CYKY 3 x 1,5 (1/10A)
- REZERVA + VZT - 3kW
- CELKEM P₁ = 27kW
- Soudobost beta=0,75
- Soudob. příkon Ps= 20,25kW
- Hlavní jistič před rozv. 3x50A
- Napájení CYKY 5x16mm²+CYA6
- + rezerva CYKY 4x1,5 (HDO)

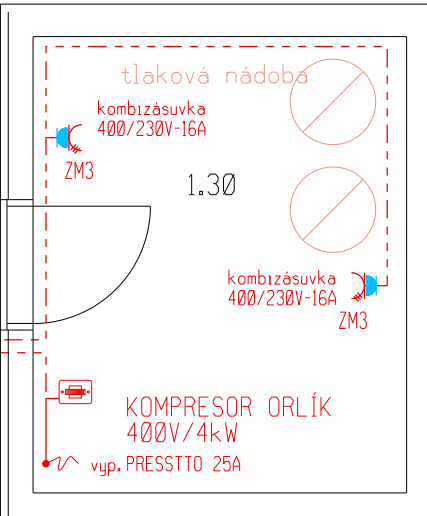


- Zásuvková skříň (7ks):
- 1x400V/32A
 - 1x400V/16A
 - 2x230V/16A
 - chránič 0,03A + jistění
 - Napájení CYKY 5 x 6mm²
 - s jistěním v RP-P 3/32A

Soustava 3/N/PE, 400V/230V, 50Hz, TN-C-S, ochrana automatickým odpojením od zdroje.

	Ing. Jaroslav Myšák - MYS Autorizovaný inženýr - specializace ELEKTROTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ jarda.mysak@seznam.cz IČO 45 03 64 62	Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav Myšák Špidrova 87 38501 Vimperk	Hlavní projektant : Mag. Arch. Jaroslav TRÁVNÍČEK Na Baterních 420/53 162 00 PRAHA	Č.a.: 23 042 Formát: A3 Měřítko: 1 : 60
	Stavebník: ZZS Středočeského kraje, p.o., Máchova 400, 256 01 Benešov			
Místo stavby: Pozemky p. č. 1834/4, 1833/3, 1833/7, 1833/2, 1833/4, 1833/9, 1834/7, 1833/10, 1834/2 a 1833/1, 1836/1, 1836/1, 1835/16, 1834/8, 1835/14, 1838 v k. ú. Benešov u Prahy				
Akce : NOVÉ STANOVIŠTĚ ZZS SK BENEŠOV			Stupeň : DÚRAPSDP +DPS	
Oddíl: D.1.4.d Silnoproudá elektrotechnika a ochrana před bleskem + D.1.4.e Elektronické komunikace			Výkres č. E02	
Obsah : ELEKTROINSTALACE PNEUSERVIS			Datum : únor 2024	
Projektová dokumentace je vyhotovena pro provedení stavby. Pro vlastní realizaci elektroinstalace je nutné dopracovat výrobní dokumentaci dodavatele. Výrobní dokumentace dodavatele s návrhem řešení detailů (vč. typů el. přístrojů a typů/výrobů osvětlovacích těles apod.) bude předložena investorovi - vlastní realizace může být provedena po jejím schválení (vč. cenové nabídky těchto zařízení). Dodavatel mimo revizní zprávy předloží výkresy skutečného provedení a to včetně certifikátů (prohlášení o shodě) ke všem jím dodávaným zařízením (světla, rozvaděče, technologická zařízení apod.). Tento výkres požívá ochrany dle zákona č.35/1965 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků v zák. č.89/1990 Sb. a zák. č.121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je duševním majetkem : Ing. Jaroslav Myšák - MYS. Má povahu duševního tajemství dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku. Výkres nesmí být - vyjma účelu, pro nějž byl pořízen - používán a reprodukován bez písemného souhlasu a žádným jiným způsobem poskytnut třetí osobě .				

ZM2
kombizásuvka
400/230V-16A



KOMPRESOR ORLÍK
400V/4kW
vyp. PRESTTO 25A

ZM2