
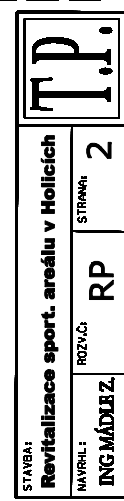


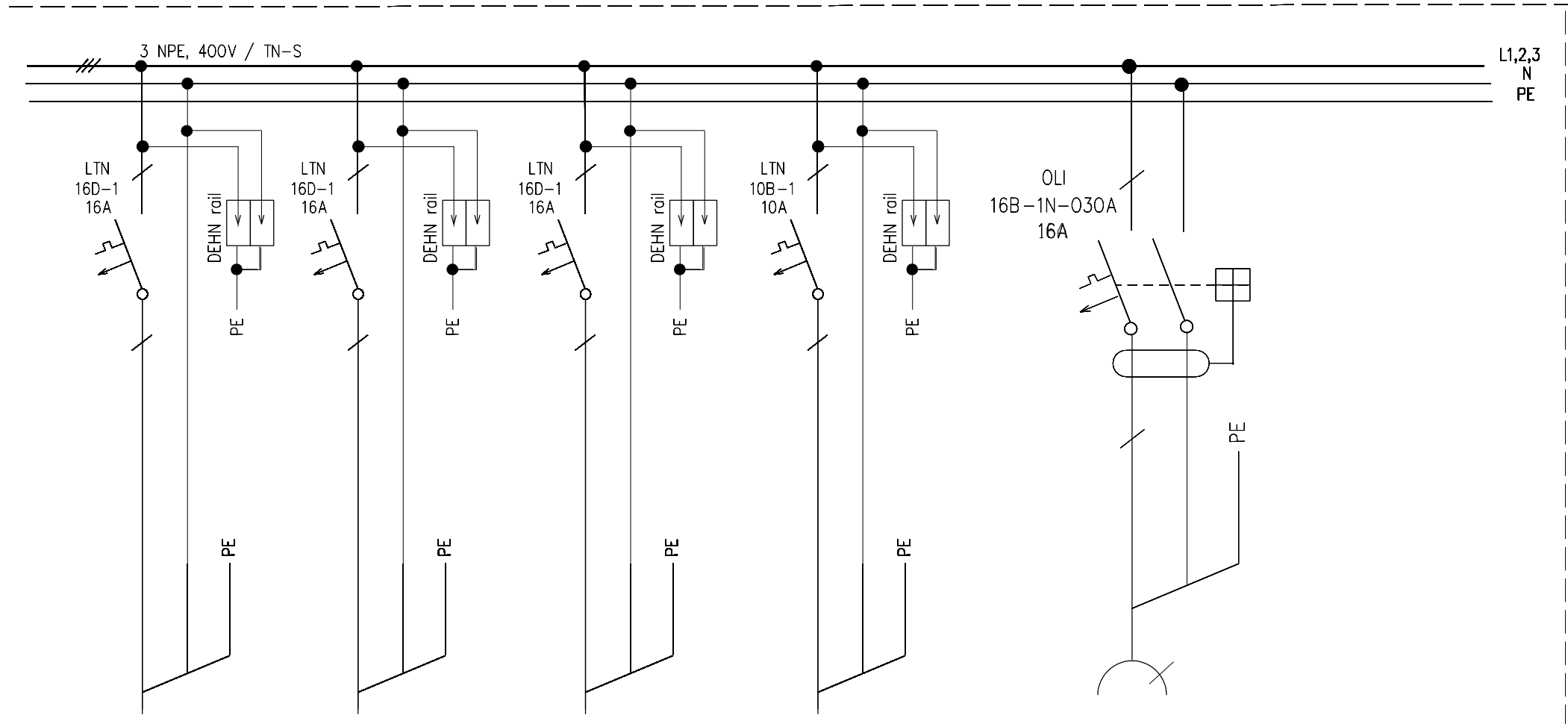
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN, 0,4kV, 50Hz / TN-C
1 NPE, 0,23kV, 50Hz / TN-S

OCHRANA PŘED N.D.N DLE ČSN 33 2000-4-41 (ed.3) :
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

PLASTOVÁ ROZVODNICE V PILÍŘI S ATYP. NÁPLNÍ (DCK)
SKŘÍŇ : SD 1/N se zámkem a DIN lištou 48 mod.
KRYTÍ : IP54 / IP30 s krycím plechem
ROZMĚRY : š=320, v=940, hl.=250
PILÍŘ : PP1/N
VÝKONY : $P_v = 5,0 \text{ kW}$
ZKRATOVÝ PROUD : $I_{ks} < 10 \text{ kA}$

HIP	ING. JANIS VLACHOPULOS	<div>ADONIS PROJEKT spol. s r.o. Jižní 870, Hradec Králové</div> <div>tel. : +420 494 940 345 IČ : 62024447</div> <div>www.adonisprojekt.cz projekce@adonisprojekt.cz</div>		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ZDENĚK MÁDLE			
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK MÁDLE			
STAVEBNÍK	Město Holice, Holubova 1, Holice 534 14			
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU v Holicích		ZAKÁZKA	19.012.60	Č. PARÉ
		DATUM	ČERVEN 2019	
D.3. DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN		STUPEŇ PD	DPS	
		FORMÁT	2x A4	
Rozvaděč RP		MĚŘÍTKO		Č. v. D.3.8





L1,2,3
N
PE

REZERVA PRO OBRAZOVKU

REZERVA PRO PŘEVODNÍK