








LEGENDA:

- 
 NÁVODNÉ TLAČIDLO V KRAJINĚ SE SKLÉN NA POUŽITÍ  
 IP65, PÁL3000 ČERNÁ, 1xNO 3A  

 ALUMIN VENTILÁTOR A1E1300P/40DE V POTRUBÍ  
 3x400V/1,75kW  

 OTVÁRÁČ OKEN RHM1000 (SOL)  
 24V/0,6A  

 RH-1 STÁLACÍ HLAVNÍ ROZNADEČ OBJEKTU  

 RA-  
 STÁLACÍ PODRUŽNÝ ROZNADEČ  

 RB-N "POŽÁRNÍ" ROZNADEČ – viz příloha č. D.1.4.2.4  

 MASTĚNÝ VÝVOD 230V/16A  
 PRO ZAPLOVNĚNÍ ZABÍJEČ EPS

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE AC 50Hz 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2.

Významová hľadieť HASENCHUP	Zodpovedný projektant Ing. Peter HASENCHUP	Hlavný inžinier projektu Ing. Jánoslav DVORÁK
Miesto stavby: LON RYBŇI, Chotárčovo domy 146, 553 21 Rybníky		
Investor Pantucký a syni, Komenského ul. 1461, 552 11 Pardubice		
Architekt Léčebna dlouhodobě nemocných Rybníky, výstavbu systému EPS a evakuačných rozlišniů včetně výstavby stavebních úprav		
Objekt D.1.4.2 SILNOPRŮJMA ELEKTROTECHNIKA		
<b>PŮDORYS</b>		