



ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT		PROJEKCE STAVEB								
Jakub Frajčkovský		Jakub Frajčkovský		www.projekty-musil.cz								
				tel: 722 300 950								
INVESTOR	NEMOCNICE NYMBURK, BOLESLAVSKÁ 425/9, NYMBURK											
PAVILON D STAVEBNÍ ÚPRAVY NEMOCNICE NYMBURK ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKE ŘEŠENÍ												
					FORMÁT		2xA4					
					DATUM		10.9.2014					
					STUPEŇ		REVIZE					
Č. ZAKÁZKY					19/2013							
SCHÉMA ROZVADĚČE R-UPS					MĚŘÍTKO	-						
				Č. VÝKRESU	F1.4D-08							

## SÍŤ MDO

$P_i$	=	13 kW	$I_{max}$	=	18 A	$I_{k''}$	=	< 10 kA
$P_s$	=	13 kW	$I_p$	=	18 A	$I_{km}$	=	< 10 kA

*místo napojení* : R1.1

*nadřazené jištění* : 63A

*napájecí kabel* : 1x CYKY J-5x35

*napěťová soustava* : 3+N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN-S

-TYP ROZVÁDĚČE : SKŘÍŇ P S DVEŘMI V NICE , EI30-DP1S15MIN  
š800xv1500xh250  
IP 43

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ URČUJE VÝROBCE ROZVÁDĚČE .
- V ROZVÁDĚČI BY MĚLA BÝT ZACHOVÁNA CCA 20% PROSTOROVÁ REZERVA PRO BUDOUCÍ MOŽNÉ DOPLNĚNÍ MODULOVÝCH PŘÍSTROJŮ.
- VNĚJŠÍ ROZMĚRY SESTAVY ROZVÁDĚČE JSOU MAX. MOŽNÉ. V PŘÍPADĚ POŽADAVKU VÝROBCE NA ZVĚTŠENÍ VNĚJŠÍCH ROZMĚRŮ, MUSÍ BÝT TENTO POŽADAVEK PŘEDEM KONZULTOVÁN S DODAVATELEM ELO A POTVRZEN PROJEKTANTEM.

