


Napětové soustavy	Ochrana před nebezpečným dotykem
3+PEN 50Hz 400V – TN–C	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
3+PE+N 50 Hz 400V – TN–S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
1+PE+N 50 Hz 230V – TN–S	SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Typ rozváděče	OCELOPLECH Profi Plus		
Počet polí	–	Uložení	POD OMÍTKU
Krytí–zavřený	IP41	Krytí–otevřený	IP20
Přívod	SHORA	Vývody	NAHORU
Nátiř	–	Počet příloh	7

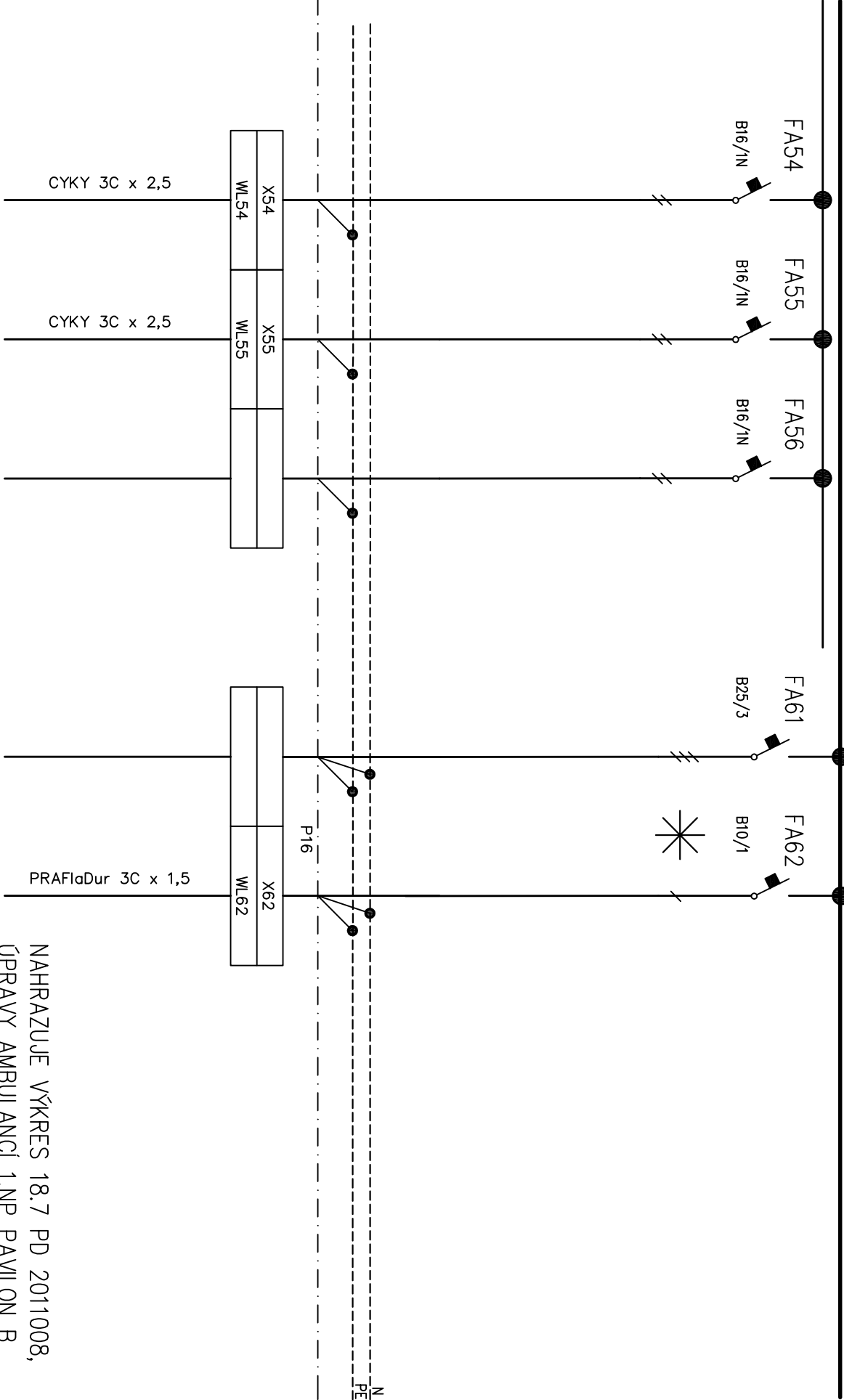
Charakteristické hodnoty rozváděče						
Pi = 7,4	kW	beta = 0,85	In = 40	A	Iks = < 10	kA
Pp = 6,3	kW	cos ϕ = 0,9	Ires= 29	A	Ikm = -	kA

POPIS ŠITKŮ	
1	HLAVNÍ PŘÍVOD
2	ZTRÁTA NAPĚTÍ HLAVNÍHO PŘÍVODU
3	ZALOŽNÍ PŘÍVOD
4	VYPÍNAČ HLAVNÍHO PŘÍVODU
5	VYPÍNAČ ZALOŽNÍHO PŘÍVODU

VÝVODY OZNAČENÉ HVĚZDIČKOU JSOU DOPLNĚNY

HIP	Zodpovědný projektant		Výpracoval		<div></div> <div>PROMOS s.r.o. Nerudova 32 787 01 Šumperk tel/fax 583 216777, 583 216124 e-mail:promos@promos-sr.cz</div>
ČKAIT	ING. JOSEF DVOŘÁČEK ČKAIT 1200629		ING. JOSEF DVOŘÁČEK		
Okres	Obec	Místo, p.č.	ŠUMPERK		
	ŠUMPERK	ŠUMPERK	ŠUMPERK		
Objednatel	MĚSTO ŠUMPERK, nám. Míru 364/1, 787 93 ŠUMPERK				č. zakázky 2015036
Akce	NEMOCNICE ŠUMPERK - PAVILON "B" SNÍŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY				účel DPS
Objekt	SO 01 CHIRURGICKÝ KOMPLEX - PAVILON "B"				Dig. soubor 2015036R
Část	D.1.4.7 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA				formát 3 A4 datum 10/ 2015
Obsah	ÚPRAVA ROZVADĚČE RS 1.2				měř. č.rev.
	č. objektu SO 01	stážka D.1.4.7	č. výřezu 03		

ÚČEL	ZÁSUVKY			REZERVA		RS1.2-DO
POPIS	m.č. 102,125	m.č. 123,125	REZERVA		AUTOMATICKÉ DVEŘE	
PŘÍKON [kW]	-	-	-		-	



NAHRAZUJE VÝKRES 18.7 PD 2011008,
 ÚPRAVY AMBULANCIÍ 1.NP PAVILON B

ARCH.Č.: 2015036	STAVBA: STAVEB. ÚPRAVY VSTUPU PAVILON "B"	VYPRACOVAL: DVOŘÁČEK	ROZVADĚČ: RS 1.2	Č.VÝKRESU: 03.2
------------------	---	----------------------	------------------	-----------------