



## LEGENDA

## ROZVODY POŽÁRNÍ SMYČKY – KABEL "PFG"

ROZVODY K HOUKAČKAM – KABEL "PFG"

PF6	-	KABEL	1x2x0,8	S	TRĪDĀU	REAKCE	NA OHĒŅ	B2	s1d0,	FUNKČĪNOST	P	15-R
PF62	-	KABEL	2x2x0,8	S	TRĪDĀU	REAKCE	NA OHĒŅ	B2	s1d0,	FUNKČĪNOST	P	15-R

- VEŠKERÉ KABELOVÉ ROZVODY JSOU PŘICHYCENY POŽÁŘNÍMI PŘÍCHYTKAMI K STAVEBNÍ KONSTRUKCI DLE NORMOVÉ INSTALACE, POKUD NENÍ UVEDNO JINAK.

– VERTIKALNÍ KÁBELOVÉ ROZVODY K ILACIJKUM  
ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH POD OMIŤKOU

- ZAPOJENÍ EPS - VIZ. VÝKRES F6-02 BLOKOVÁ SCHÉMATA EPS

– VEKOVNÍ PROPOULENÍ MEZI OBJEKTEM KUCHYNĚ A INFO CENÍKEM (USÍŘEDNOU) JE PROVEDENO KABELEM 2x PFG2.

## ZÁKLADNÍ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 1N+PE 230V, 50Hz, TN-S (ÚSTŘEDNÁ EPS)

2 24V = (NA STRANĚ ROZVODŮ EPS).

# OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM NAPĚTÍM

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41

PROSTŘEDÍ : DLE ČSN 2000-3, ČSN 2000-5-51, VIZ. TECH. ZPRÁVA

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		DOKUMENTACE PRO STAVĚNÍ POVOLENÍ ZDAVÁJÍCÍ DOKUMENTACE STAVBY DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Investor: <b>NEMOCNICE BŘECLAV</b> příspěvková organizace U nemocnice 1, 690 74 Břeclov	Autorizaci razítko:		
Generální projektant: <b>HOSPIMED</b> spol.s r.o., medicínská a gastronomická technika	Schema:		
Hlavní inženýr projektu: MEDICOPROJECT, s.r.o., Ing. Luděk Vacula Ing. Vladimír Kundera			
Akce: <b>Nemocnice Břeclov -</b> <b>rekonstrukce stravovacího provozu</b>		Strana:	
Zpracovatel části: <b>R.M.Elektro</b> Puryňova 99, Brno 612 00 Tel. +420 541 235 783 E-mail: projekce@rmelekto.cz		Zodpovědný projektant: ING. MIROSLAV REK	
Soubor (PS): <b>PS 04 Elektrická požární signalizace</b>		Vyracoval: ING. MIROSLAV REK	
Profese: <b>Elektrická požární signalizace</b>		Datum: ZÁKAZK. ČÍSLO:	
Název přílohy: <b>PŮDORYS 1.NP</b>		Formát: STUPĚŇ:	
		Měřítko: -	
		LISTOPAD 2010	
		JP-07-2010	
		4A4	
		DSP/ZDS/DPS	
		Číslo:	
		<b>F6-03</b>	