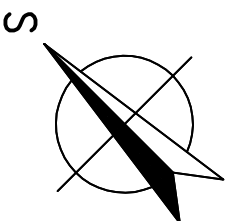


Síť 3+N+PE ~ 50Hz 400/230V TN-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41ed.2:
Automatickým odpojením od zdroje v sítích TN
Doplňující ochrana: pospojování ve strojovně ÚT
RT1 – napájení z rozvaděče R-EI

LEGENDA:

trasa MaR - vedena v kabelovém drátěném žlabu 100x50 a 50x50, případně v plastových žlabech/trubkách nebo pod omítkou



<div><div><div><div><div></div><div>ENERGY</div><div>CENTRE</div></div><div><div>Energy Benefit Centre a.s.</div><div>Křenova 438/3, 162 00 Praha 6</div><div>tel.: +420 270 003 300</div><div>e-mail: kontakt@energy-benefit.cz</div><div>internet: www.energy-benefit.cz</div></div></div></div><div><div>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</div><div>Vypracoval:</div><div>Filip Račák, DI.S.</div><div>Zodpovědný projektant:</div><div>Ing. Jiří Ondřej</div></div></div>		Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.		Zakázkové číslo:		Pore:	
Českobratrská 386, 276 01 Mělník		Datum:		160500			
Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník – škola		12.12.2016					
MĚŘENÍ A REGULACE		Část:	Stupeň:	Změna:			
PŮDORYS 1.PP – ÚT		D.1.4	DPS	00			
		Č.výkr:	Formát:	Měřítko:			
		01	2x A4	1:100			