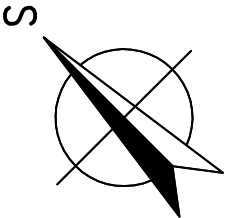


NA DVERÍCH ROZVADEČE BUDOU UMÍSTĚNÝ BEZPEČNOSTNÍ TABULKY A
NAPISY DLE ČSN ISO 3864 TAKTO :
TABULKA ČÍSLO : NAPIS ČÍSLO :
8601 HLAVNÍ VYPÍNAČ KOTELNÝ
8726 NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI
0101 POZOR ELEKTRICKÉ ZARÍZENÍ

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 kotleny
RT2 – napájení z rozvaděče R-EI, zajišť profese elektroinstalace
VZT1.1 – napájení z rozvaděče R-EI, zajišť profese elektroinstalace

LEGENDA:

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



HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Filip Račák, DI.S.
Zodpovědný projektant:
Ing. Jiří Ondřej

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.
Českobratrská 386, 276 01 Mělník

PROJEKT:

Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník
– tělocvična

rozřítka a podpis

Zakázkové číslo:

160500

Poré:

Datum:

12.12.2016

ČÁST, PROFES:

MĚŘENÍ A REGULACE

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP

Část:

D.1.4

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr:

01

Formát:

2x A4

Měřítko:

1:100