

NÁPISY DLE ČSN ISO 3864 TAKTO :

TABULKA ČÍSLO :                      NÁPIS ČÍSLO :  
8601                                      HLAVNÍ VYPÍNAČ KOTELNY  
8726                                      NEHAS VODOU ANI PĚNOVÝMI PŘÍSTROJI  
0101                                      POZOR ELEKTRICKÉ ZARÍZENÍ

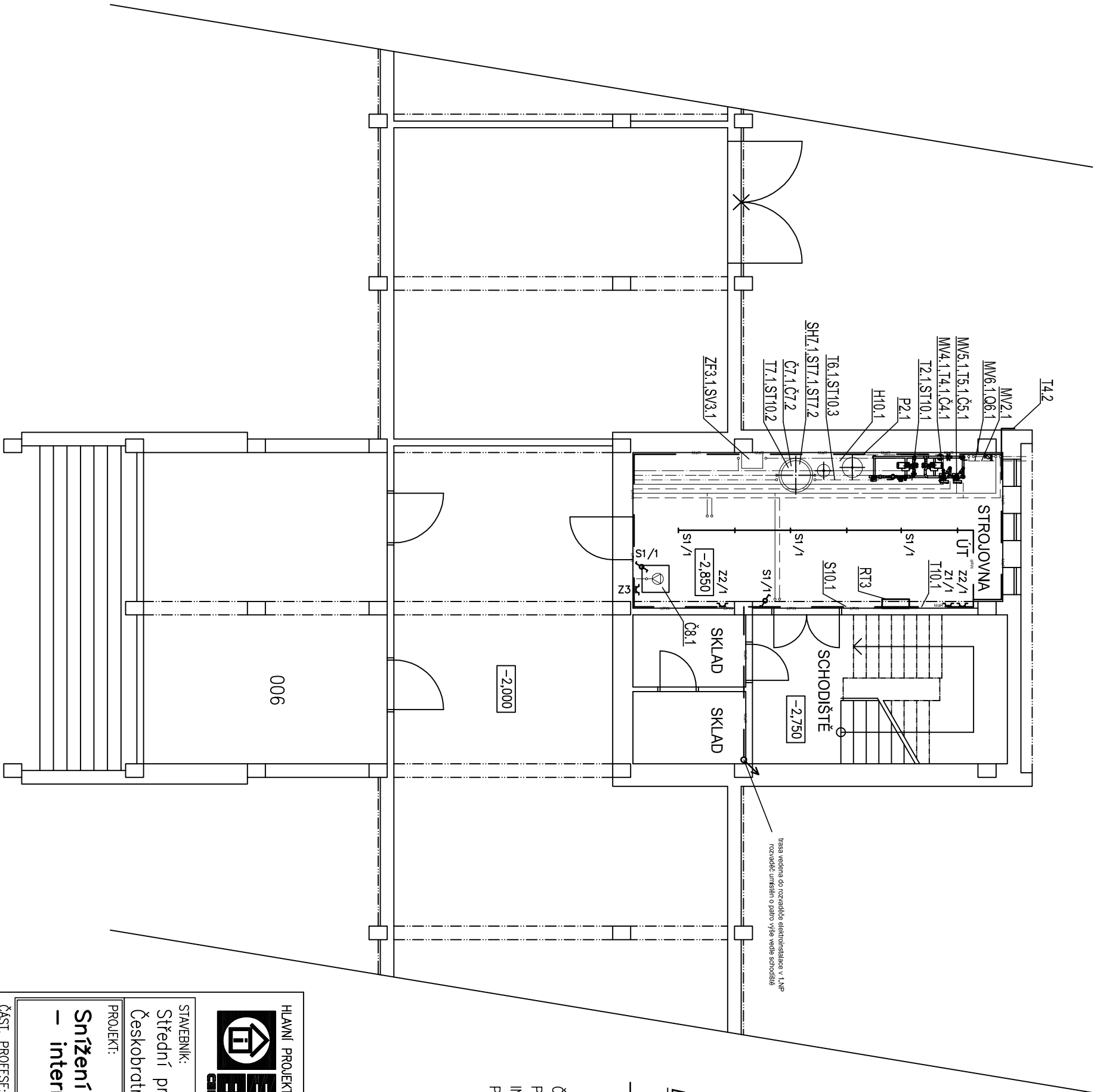
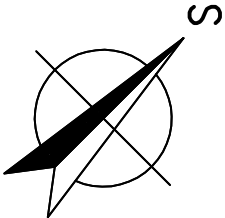
┌ Zásuvka jednofázová s vrčkem  
└ Zásuvka trojfázová s vrčkem  
⌘ Spínač schodišťový  
— Svítidlo zářivkové 36W

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 kotelny  
Doplňková ochrana: proudový chránič pro zásuvk. obvody  
RT3 – napájení z rozvaděče R-EI v 1.NP vedle schodiště

LEGENDA:

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

Č8.1 – KALOVÉ ČERPADLO S PLOVÁKOVÝM SPÍNAČEM, NEREZ, Qmax=10m3/h,hmax=7,5m, 230V  
POZN.1 – DO NOVĚ VYBUDOVANÉ JÍMKY (VIZ STAVEBNÍ ČÁST PD) BUDE OSAZENA PPR SVAŘOVANÁ VANA A BUDE INSTALOVÁNO KALOVÉ ČERPADLO, JÍMKA BUDE ZAKRYTA POKLOPEM Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU V RÁMU Z OCELOVÝCH L-PROFILŮ



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**  
**– internát**

ČÁST, PROFESÍ:

MĚŘENÍ A REGULACE

VÝKRES:

PŮDORYS 1.PP

STAVEBNÍK:			ZPRACOVATEL ČÁSTI:		
Střední průmyslová škola stavební, Mělník, Českobratrská 386, p.o.			Vypracoval:		
Českobratrská 386, 276 01 Mělník			Filip Račák, DI.S.		
PROJEKT:			Zodpovědný projektant:		
<b>Snížení energetické náročnosti SPŠS Mělník</b>			Ing. Jiří Ondřej		
<b>– internát</b>					
ČÁST, PROFESÍ:					
MĚŘENÍ A REGULACE					
VÝKRES:					
PŮDORYS 1.PP					
Zakázkové číslo:		160500		Poré:	
Datum:		12.12.2016			
Část:		D.1.4		Stupeň:	
Měřítko:		1:100		Značka:	
Výkres:		01		Formát:	
Půdorys:		2x A4		Měřítko:	
1:100					