



TYP : TYPOVÝ – 96 MOD  
 PROVEDENÍ : oceloplechový nástěnný  
 ROZMĚRY VNĚJŠÍ : 600x760x262  
 ROZMĚRY VÝKLENKU : –  
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: IP30  
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP20  
 DĚLENÍ : –  
 NÁPIS : R2.1  
 PŘÍVOD(Y) : SPODEM  
 VÝVODY : VRCHEM

ŠTÍTKY: QM01 – HLAVNÍ VYPÍNAČ

**POZNÁMKA:**

– přístroje inst. na DIN liště a propojeny typovými proudovými lištami

**Napěťová soustava:**

**3 NPE AC 50Hz, 400/230V, síť TN-S**

Ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem  
dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

**základní:**

**živých částí:**

- izolací – čl. A.1
- kryty nebo přepážkami – čl. A.2

**neživých částí:**

- automatickým odpojením od zdroje – čl. 411

**doplňková:**

- proudovým chráničem – čl. 415.1

**ELEKTROINSTALACE**

Ing. Josef Havlíček  
projektant elektro  
IČO : 652 06 550

Nerudova 1833, 530 02 Pardubice  
tel: 466 530 873  
m: 605 832 367  
e-mail: jos.havlicek@seznam.cz

		<b>ARCHISTAT s.r.o. projekční atelier</b> Na sádkách 1906, 530 03 Pardubice	
Projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Klient (investor):
Ing. Ivana Nouzovská	Ing. Jiří Krejčí	-	Gymnázium Mozartova 449, 530 09 Pardubice
Druh dokument.:		DPP	
Číslo zakázky:		AT 2018/05	
Datum:		4/2018	
Měřítka:		-	
Počet formátů:		5 A4	
Č. kopie		Číslo přílohy	
Název výkresu:		<b>D.1.4g-04</b>	
Název zakázky:		<b>RESPIRIUM NA GYMNAZIU</b>	
Stavební objekt:		<b>Pardubice, Mozartova 449</b>	
Díl:		D.1.4g - silnoproudá elektrotechnika včetně bleskosvodů	
Název výkresu:		<b>Rozvaděč R2.1</b>	







