

R1

Oceloplechová zapuštěná rozvodnice
600/900mm
IP30/20
Typová barva
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000–4–41 ed.2
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
CHARAKTERISTIKA SOUSTAVY
3 NPE AC 400/230 V / TN–C–S

Ik = do 10 kA
ip = do 10 kA
Stávající přívod
63A

LOP tvořena v rozvaděči R1 připojením na PE.

V rozvaděči proběhne výměna hlavního vypínače, budou změněny jističe v dolní řadě + proudové chrániče, budou doplněny nové vývody, bude oprava krycího plechu. Jističe pro nové klima jednotky budou instalovány do rozvaděče ve 2.NP, odkud jsou napojeny stávající jednotky. Materiál je vypsán v soupise materiálu, zakresleno mimo rozvaděč R1.



+0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Lipovský		
Projektant :	Ing. Lipovský		
Kraj :	Královéhradecký	M.Ú. : Hradec Králové	
Stavebník :	Školní jídelna, Hradec Králové IČO: 483 35 499 Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové		
Stavba :	STAVEBNÍ ÚPRAVY - SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY ŠKOLNÍ JÍDELNY V HRADCI KRÁLOVÉ Hradecká 1219, 500 03 Hradec Králové p.č. st. 1726, kat. území: Hradec Králové [646873] SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		
Název výkresu :	Úprava rozvaděče R1		
		Číslo paré :	
			Číslo výkresu : D.1.4a 11