

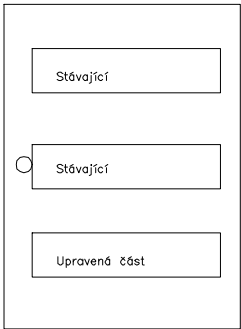
R1

Oceloplechová skříň – stávající
úprava dle typu měření
IP30/20
Typová barva
PŘÍVOD KABLEM ZDOLA
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
Jištění přívodu stávající
25A/3/B

HOP tvořena v rozvaděči RVS připojením na PE.



DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Vypracoval :	Ing. Lipovský	Č.PARÉ:	<div>PipeTech Project s.r.o.</div> <div>Dostihová 1155 530 06 Pardubice IČ: 026 30 958 DIČ.:CZ02630958 PipeTech Project</div>	
Zodp.projektant :	Ing. Lipovský			
Investor :	Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola			
Adresa :	U Stadionu č. p. 1166, 516 01 Rychnov nad Kněžnou			
Umístění stavby:	p.č. 811/1 k.ú. Rychnov nad Kněžnou			
Akce :			Stupeň :	DSP + DPS
Rekonstrukce sociálních zařízení objektu č. p. 1166, VOŠ Rychnov nad Kněžnou			Datum :	03/2019
p.č. 811/1, k.ú. Rychnov nad Kněžnou			Zak.číslo :	19/01/0537
Objekt : Sociální zařízení			Formát :	3xA4
Část:	Elektroinstalace	Měřítko :	Příloha :	
Obsah :	Rozvaděč R1 – doplnění	- -	D.1.4 a 11	