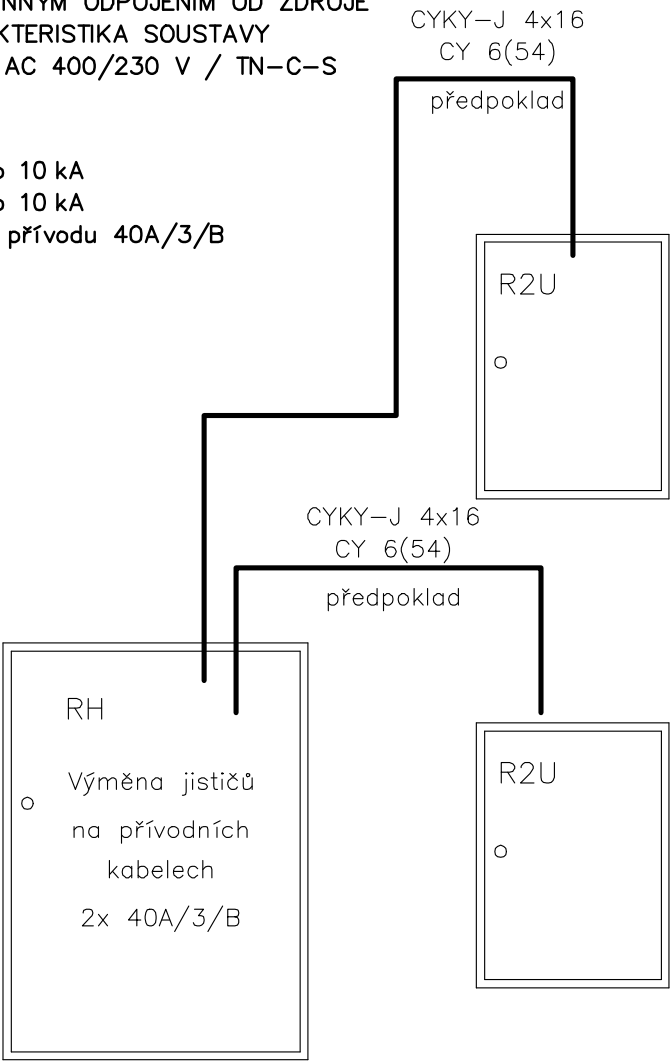


R2U

Vestavná plechová skříň
72M (4x18M)
IP30/20 EW30i
Bílá
PŘÍVOD – stávající
VÝVODY KABELY NAHORU/DOLŮ

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 40A/3/B

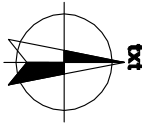


Rozvaděč bude cna původním místě, před montáží otvor stavebně upravit, Přívod proměřit a konstrukčně rozvaděč přizpůsobit jeho skutečnému provedení.

HOP tvořena v rozvaděči připojením na PE.
Pospojení provedeno v koupelnách a v kuchyňce vodičem CYA 6(54).

– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOŘEM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

– NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZŮČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY



0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Vojtěch Lipovský		
Projektant :	Ing. Vojtěch Lipovský		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Moravská Třebová	
Stavebník :	Pardubický kraj IČO: 708 928 22 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11		
Stavba :	ISŠ Moravská Třebová - úprava DM Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01 Moravská Třebová [698806], p. č.: st. 436/2		Autorizace: Číslo zakázky : 19/06/0563 Stupeň PD : DSP + DPS Datum : 08/2019 Měřítko : -- Formát : Číslo výkresu : D.1.4 a 11
D.1.4 a Silnoproudá elektroinstalace		Číslo paré :	
Název výkresu : Rozvaděč R2U			