

Vývod 230V pro samoregulační vyhřívané vpusti:
-kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-B6
-dodávka samoregulačních vyhřívacích vpustí bude v rámci profese ZTI

Vývod 230V pro VZT zař. 11.11 - venkovní kondenzační jednotka:
-kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-B6
-vnitřní jednotky budou napojeny z venkovní kondenzační jednotky
-jednotka bude uzemněna vodičem CYA10 na střešní HOP

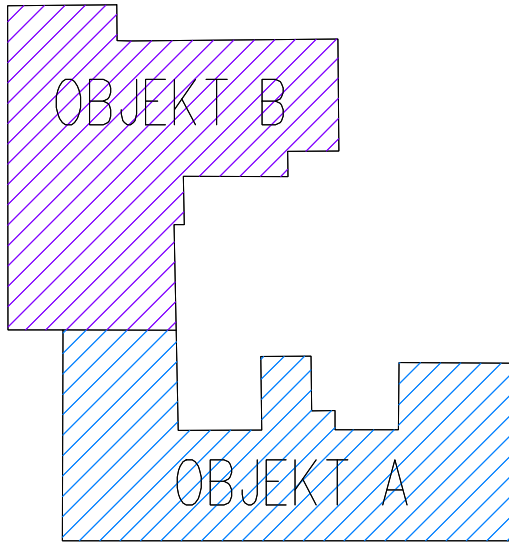
Vývod 230V pro VZT zař. 11.05 - venkovní kondenzační jednotka:
-kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-B3
-vnitřní jednotky budou napojeny z venkovní kondenzační jednotky
-jednotka bude uzemněna vodičem CYA10 na střešní HOP

Vývod 230V pro VZT zař. 11.07 - venkovní kondenzační jednotka:
-kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-B4
-vnitřní jednotky budou napojeny z venkovní kondenzační jednotky
-jednotka bude uzemněna vodičem CYA10 na střešní HOP

Vývod 230V pro VZT zař. 11.09 - venkovní kondenzační jednotka:
-kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-B5
-vnitřní jednotky budou napojeny z venkovní kondenzační jednotky
-jednotka bude uzemněna vodičem CYA10 na střešní HOP

LEGENDA:
➤ KABELOVÝ VÝVOD
HOP HLAVNÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

SOUSTAVA:
3PEN stř. 50Hz 400/230V TN-C před R-Bx, R-H,
3NPE stř. 50Hz 400/230V TN-S za R-Bx, R-H,
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN VODIČE: ROZVADĚČE R-Bx, R-H
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
V KOUPELNÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ VODIČEM CYA 4mm.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 3
POLOHA SVÍTIDEL A ZÁSUVEK BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLAŠENA INVESTOREM.
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBYCH RÁMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SDK PODHLEDU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA PRO
PŘÍVODNÍ KABELY DO ROZVADĚČŮ BUDE VEDENA V PODLAZE.
KABELOVÁ TRASA VEDENA V PODLAZE BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNIČKOU.
KABELOVÁ TRASA PRO ROZVADĚČ VÝTAHU BUDE VEDENA NA POVRCHU A PŘICHYCENA POMOCÍ SVOREK OMEGA.
ICN PŘÍSTROJŮ MIN. 10KA
POUŽITÉ KONCOVÉ PRVKY BUDOU V ŘADĚ DLE VÝBĚRU INVESTORA.



POZNÁMKY:
-KONSTRUKČNÍ DETAILY JE NUTNO ŘEŠIT PŘÍMO NA STAVBĚ
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ. ZAK. Č. 350/2012 Sb. (STAVBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 Sb. O TECHNICKÝCH POŽADAVKÁCH STAVBY
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VŠEMERY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM zák. č. 121/2000 Sb.	výpracoval	Ing. Adrián Mikloš		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
	investor	Žihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno			
	místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno-Křídlova Pole-Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno-Ponava			
	akce				
	REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO			datum	12/2021
	D.1.4.3. ELEKTRO			formát	804x891
				č. zakázky	20_024
				stupeň	DPS
				měřítko	1:50
	obsah výkresu NOVÝ STAV PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT B			číslo výkresu 124	