


Legenda:

- vedení pro pospojování
- AP antistatická podlaha
- R kovové rošty a žlaby kabelových tras nad podhledem
- K kovová konstrukce - stávající zachovaná
- B vodovodní baterie
- P konstrukce kazetového podhledu
- S potokovací stůl
- Z ocelové zárubně dveří
- T potrubí ústředního vytápění
- O okno

- zásuvka pro ochranné pospojování
- PE vodič v koncové zásuvce obvodu

DXA Zapuštěná popř. přisazená rozvodnice se svorkovými bloky CS-PE12
Osadit 30 cm nad podlahu popř. nad kazetovým podhledem s ohledem na akustické příčky, propojit 1-CXKH-R(J)16 s PA přípojnicí rozvaděče R

Propojení rozvaděče R s uzemněním rozvodny bude novým vodičem CXKH-R (J) 1x35mm².
Propojení rozvaděče R s rozvodnicí DXA bude vodičem CXKH-R (J) 1x16mm².
Propojení rozvodnice DXA s kovovým zařízením (zárubně, topení atd.) bude vodičem CXKH-R (J) 1x4mm².
Propojení rozvaděče R s potrubím VZT ve sprše bude vodičem CXKH-R (J) 1x6mm².

zodpovědný projektant : Ing. Jan Linhart		zpracovatel : Ing. Jan Linhart		 Ing. Jan Linhart Žihobce 80, 342 01 Žihobce tel.: 606 394 259 www.l-projekt.cz linhart@l-projekt.cz
investor: Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 30100 Plzeň				
název akce : ZMĚNA UŽÍVÁNÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR V 1NP, KOLLÁROVA 1239/19, PLZEŇ		mřítko : 1:50		
název části : D.1.4.3 a Silnoproudé rozvody		počet form. A4 : 10		
název přílohy : Púdorys 1NP - pospojování		stupeň PD : DSP		
		datum zprac. : 11/2023		
		číslo přílohy :		číslo paré :
		5		