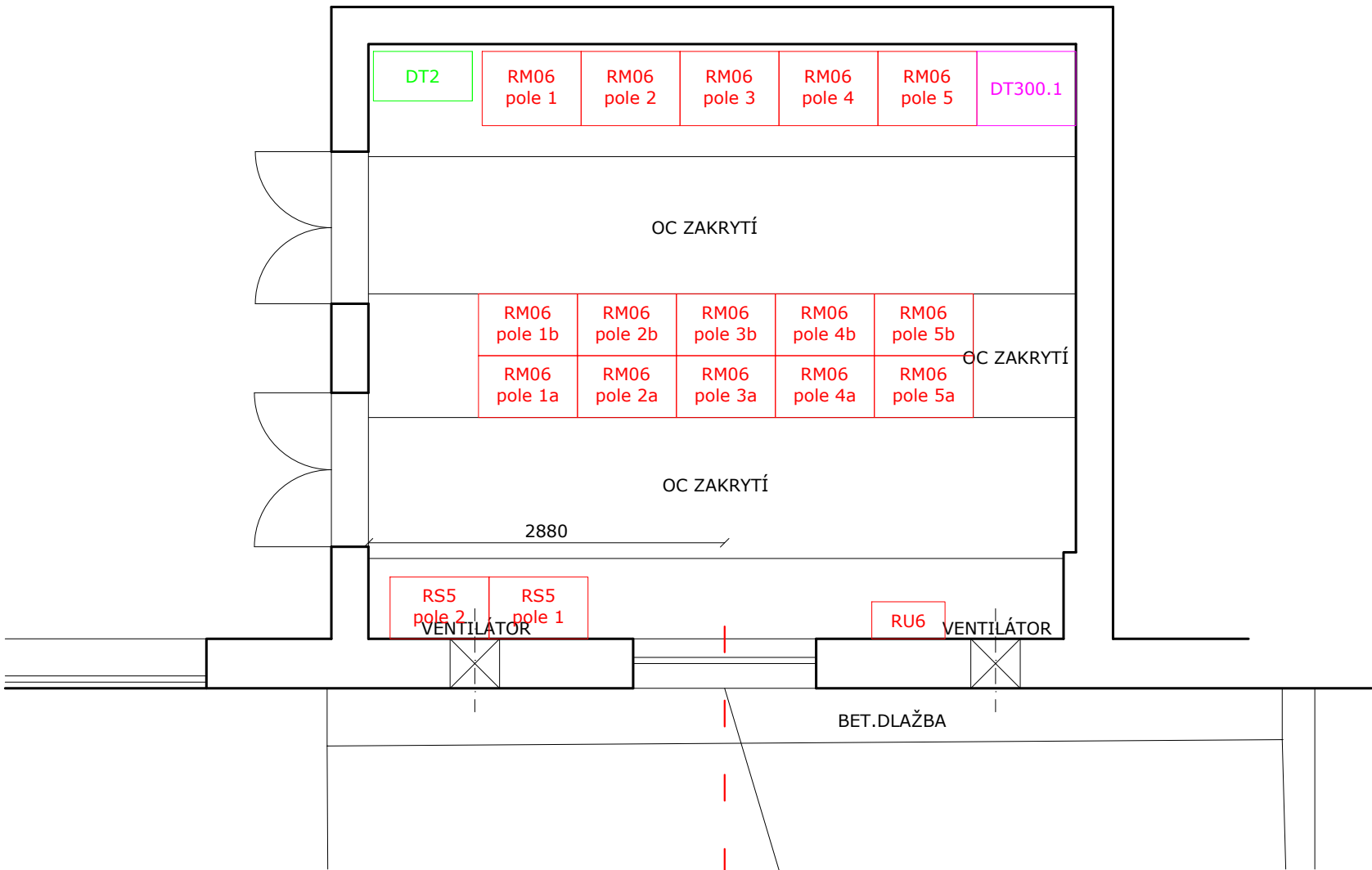


PŮDORYS STÁVAJÍCÍ ROZVODNY NN V OBJEKTU U ČESLÍ



DOČASNÉ ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ DLAŽBY U OBJEKTU - PLOCHA 1 m²  
- VÝKOP PRO NOVÝ EL. KABEL S CHRÁNIČKAMI VYKOPÁN AŽ KE STÁVAJÍCÍMU OBJEKTU  
+ VRTANÝ PROSTUP ŠIKMO SKRZE BETONOVÝ ZÁKLAD PRO NOVÉ CHRÁNIČKY  
2x Ø100 mm DL. 1,2 m A + 1x Ø120 mm DL. 1,2 m NA PODLAHU OBJEKTU  
- PO OSAZENÍ CHRÁNIČEK PROVEDENÍ ZATĚSNĚNÍ MONTÁŽNÍ PĚNOU  
ZASYPÁNÍ VÝKOPU A NAVRÁCENÍ STÁVAJÍCÍ BET. DLAŽBY ZPĚT NA MÍSTO PLOCHA 1 m²

NA TRASE V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ŽLABU BUDE  
PROVEDEN PODKOP PRO NOVÝ NN KABEL S CHRÁNIČKAMI.  
STÁVAJÍCÍ BET. ŽLAB BUDE ZAJIŠTĚN DŘEVĚNÝMI PROFILY  
(ODHAD OBJEMU DŘEVA 0,2 m³)

OSTATNÍ PRVKY NA TRASE NAPŘ. OBRUBNÍKY BUDOU TAKÉ PODKOPÁNY.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ DATOVÉ ROZVADĚČE
- STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ROZVADĚČE A STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE
- NOVÉ DATOVÉ ROZVADĚČE

PS-02



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Čierný			VYPRACOVAL ING. Lukáš Čierný			KOPIE ČÍSLO		
OKRES Český Krumlov (Jihočeský kraj)			MÍSTO STAVBY k.ú. Český Krumlov			INVESTOR Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		
NÁZEV AKCE			Obnova ČOV Český Krumlov I. etapa			STUPEŇ PROJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
PROVOZNÍ SOUBOR PS-02 ELEKTROINSTALACE A MAR			OBSAH VÝKRESU DISPOZICE NN ROZVODY V OBJEKTU ČESLÍ			DATUM PROJEKTU VI./2024		
						FORMÁT VÝKRESU 2x A4		
						MĚŘÍTKO 1:50		
						Č. VÝKRESU D.3.7		