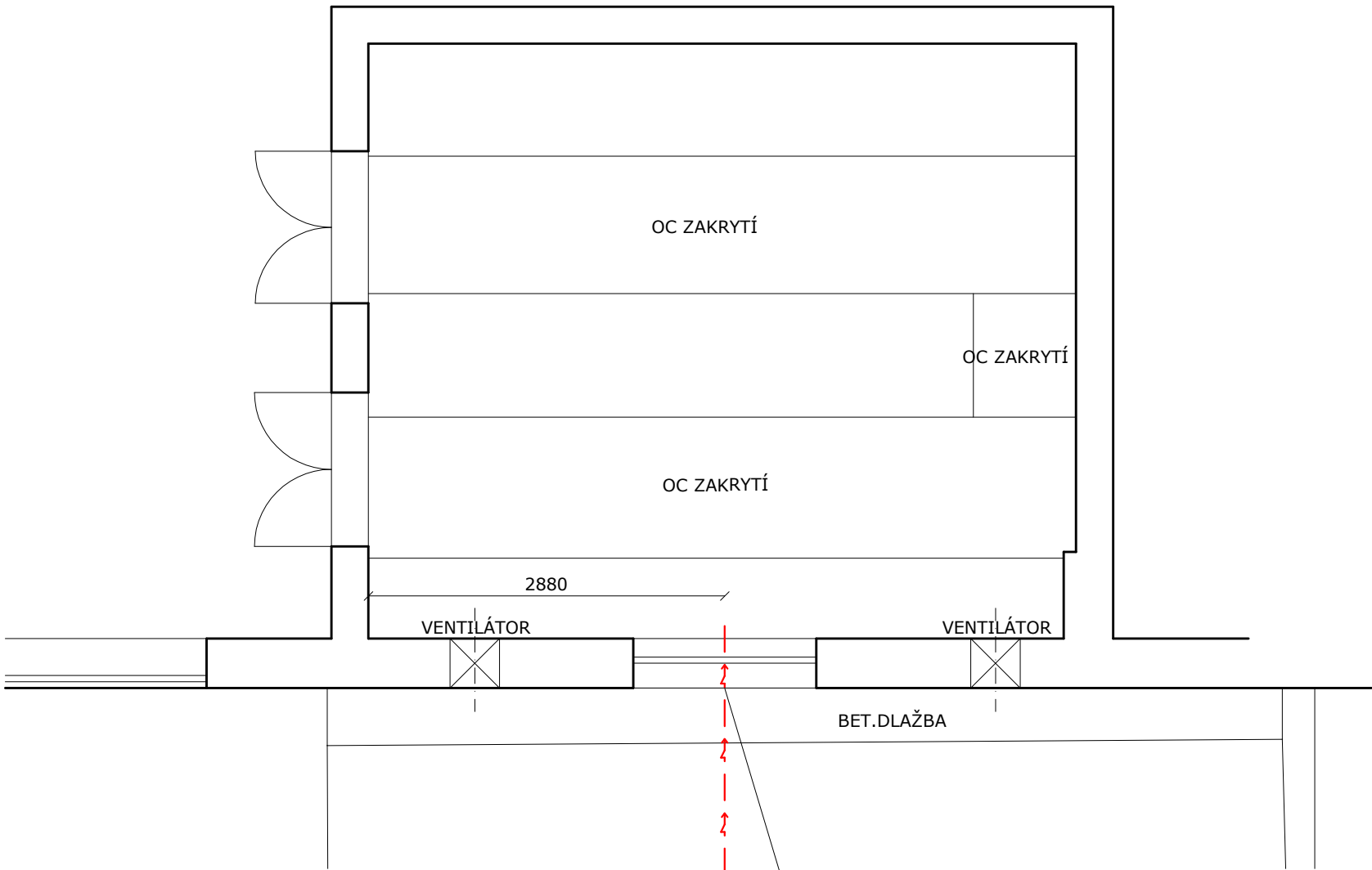


PŮDORYS STÁVAJÍCÍHO  
OBJEKTU ROZVODNY NN



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.

<b>VAK</b> projekt s.r.o.		Kněžskodvorská 2544, 370 04 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL ING. JAN BROŽ	KOPIE ČÍSLO
OKRES Český Krumlov (Jihočeský kraj)		STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY k.ú. Český Krumlov		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR Město Český Krumlov, náměstí Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov		PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE		DATUM PROJEKTU VI./2024
Obnova ČOV Český Krumlov I. etapa		FORMÁT VÝKRESU 2x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO 1:50
OBSAH VÝKRESU ROZVODNA NN		Č. VÝKRESU D.1.5