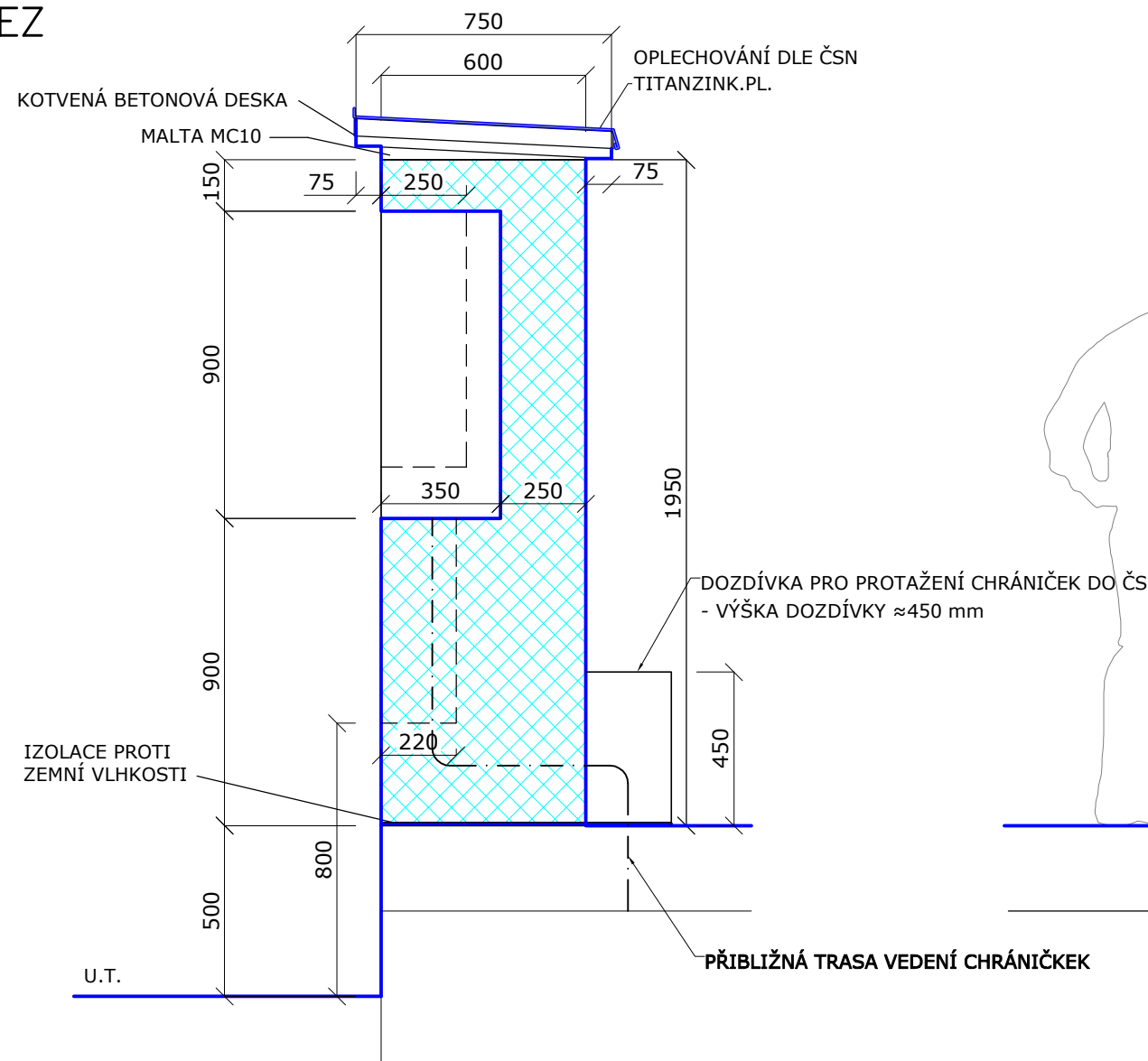
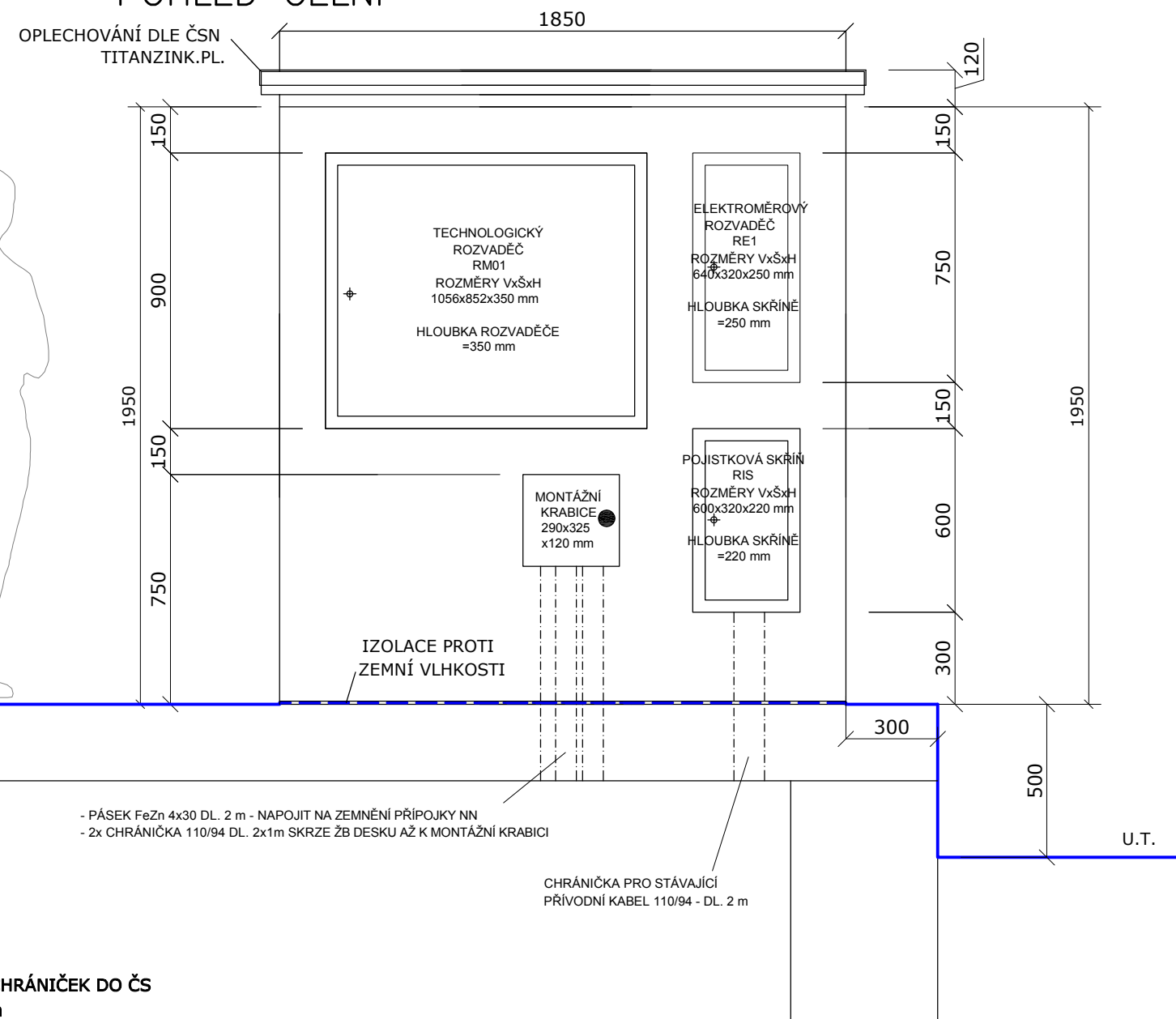


ŘEZ



POHLED ČELNÍ



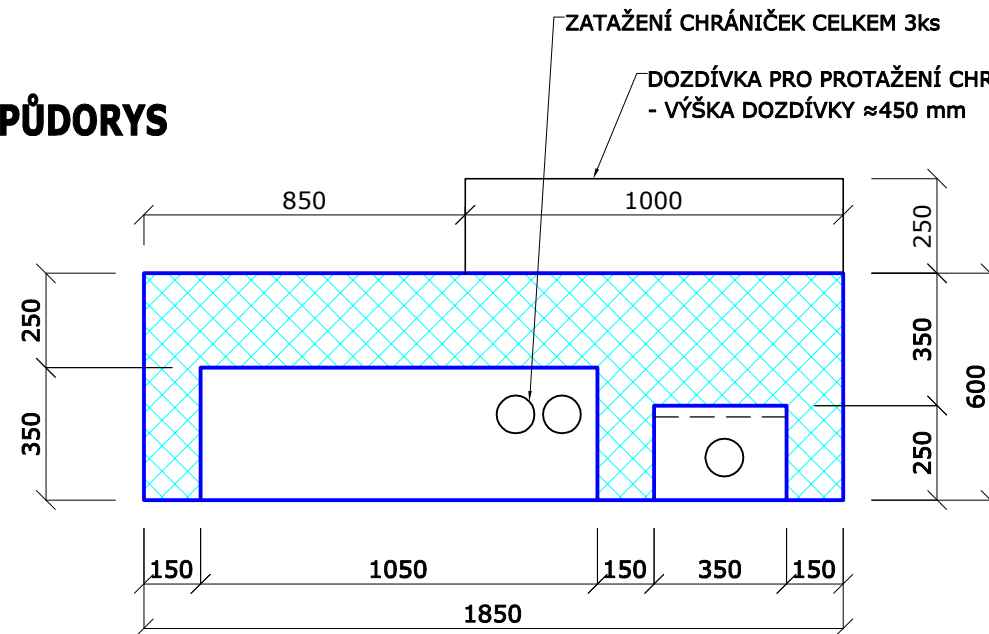
POZNÁMKA:

- V PILÍŘI BUDE OSAZEN TECHNOLOGICKÝ ROZVADĚČ, POJISTKOVÁ SKŘÍŇ A ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ.
- PILÍŘ BUDE VYZDĚN Z CIHEL VÁPENOPÍSKOVÝCH PLNÝCH NA MC, PŘÍPADNĚ BUDE POUŽITA PREFABRIKOVANÁ SKŘÍŇ PRO ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ
- ZÁKLAD NEBUDE ŘEŠEN, NOVÝ PILÍŘEK BUDE UMÍSTĚN NA NOVOU ŽB DESKU
- OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY BUDE PROVÁDĚNO DLE ČSN, Z TITANZINK. PLECHU.

- SPODNÍ HRANA TECHNOLOGICKÉHO ROZVADĚČE MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 600 mm NAD KONEČNÝM TERÉNEM

- MONTÁŽNÍ KRABICE JEDEN ŠAR POD ROZVADĚČEM

PŮDORYS



VAK projekt s.r.o.

B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUcí ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PUDIL JIŘÍ	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES Jindřichův Hradec (Jihočeský kraj)				STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY k.ú. Třeboň (770230)				PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň				PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE Třeboň obnova				DATUM PROJEKTU 5/2020
kanalizační ČS Dukelská („Hasičárna“)				FORMÁT VÝKRESU 2x A4
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 - ČERPAČÍ STANICE				MĚŘÍTKO 1:20
OBSAH VÝKRESU ELEKTRICKÝ PILÍŘ				Č. VÝKRESU D1.01.5