

TECHNICKÉ ÚDAJE:

PROUDOVÁ SOUSTAVA: 3NPE ACS50Hz 400V/230V/TN-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM – bude provedena dle ČSN 33 2000-4-41-ed2 :
čl.411.1: základní ochrana – (ochrana před přímým dotykem nebo-li dotykem živých částí)

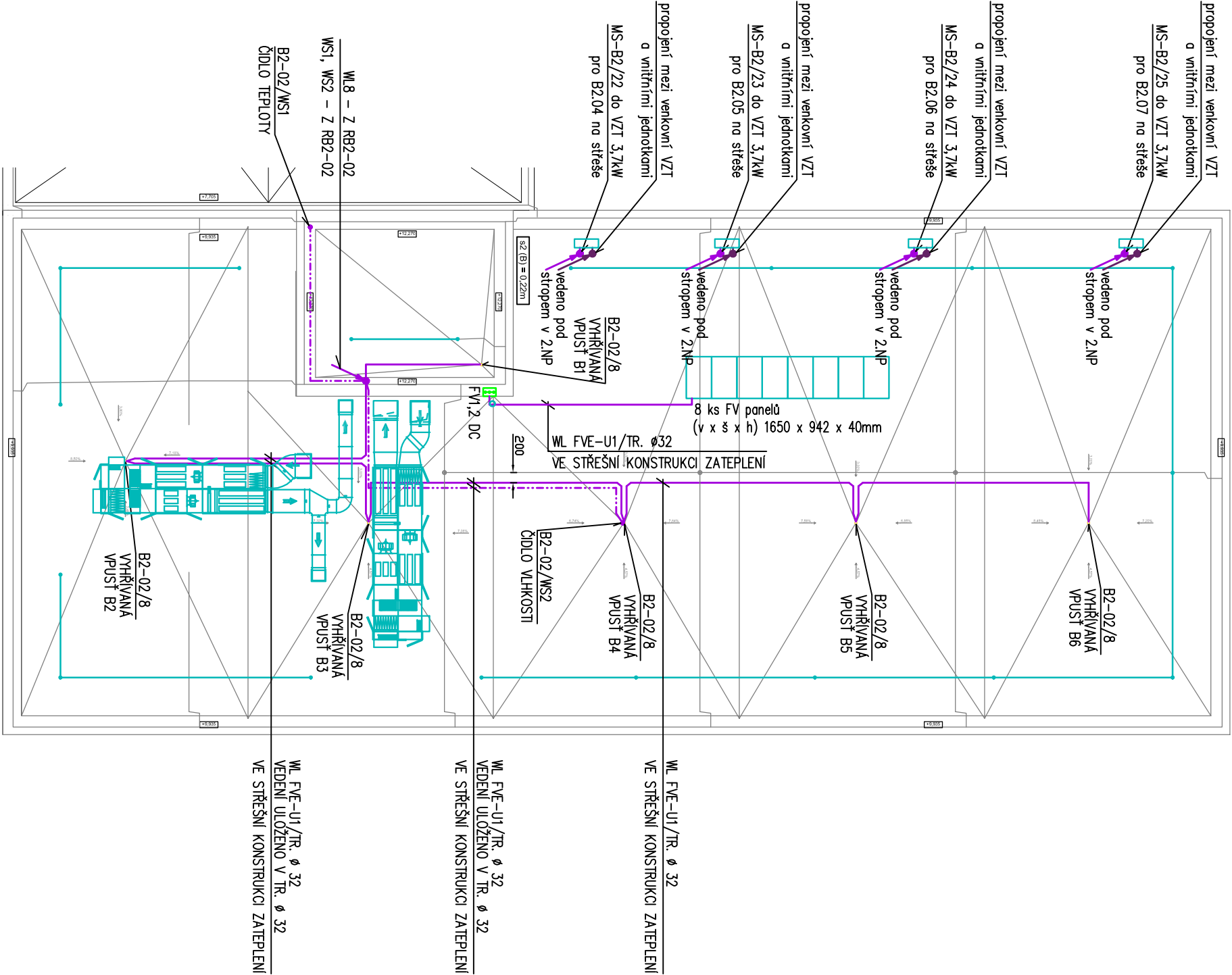
ochrana při poruše – (ochrana před dotykem neživých částí) bude zajištěna:
ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy.

čl.415.2: doplňková ochrana – doplňující ochranné pospojování, prvedené dle čl.415.2.1 a čl.415.2.2.

doplňková ochrana proudovým chráničem:

Pro el. zařízení umístěná venku bude provedena doplňková ochrana proudovými chrániči jejichž
jm. rezid. proud nepřesahuje 30mA.

ELEKTRICKÉ ROZVODY ULOŽENÉ NA HOŘLAVÝCH PODKLADECH A V NICH MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 33 2312



PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Logo ELEKTROPROJEKT ROSYPAL PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 100KV INŽENYRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ VODOVA 80, 612 00 BRNO e-mail: +420 608 832 955 mobil: +420 608 832 955
STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	STANISLAV ROSYPAL	

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0.000 = 219,710 m n.m.	POZNÁMKY Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP
--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAUDA	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ	
INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Kafka IV./13, 530 02 Pardubice	

MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769_4881/3_4882/3 KRAJ: PARDUBIČSKÝ KRAJ K.Ú.: PARDUBICE	AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO
OBJEKT:	Členění PD SO-02 D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.4 ELEKTROTECHNIKA SILNOPROUDÁ	DATUM: 09/2018 FORMÁT: 420 x 297 STUPEŇ PD: DPS
OBSAH:		ZAK.ČÍSLO: 16-132-25-5 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.4 B.3.4
SITUAČNÍ SCHÉMA ELEKTROINSTALACE - STŘECHA		