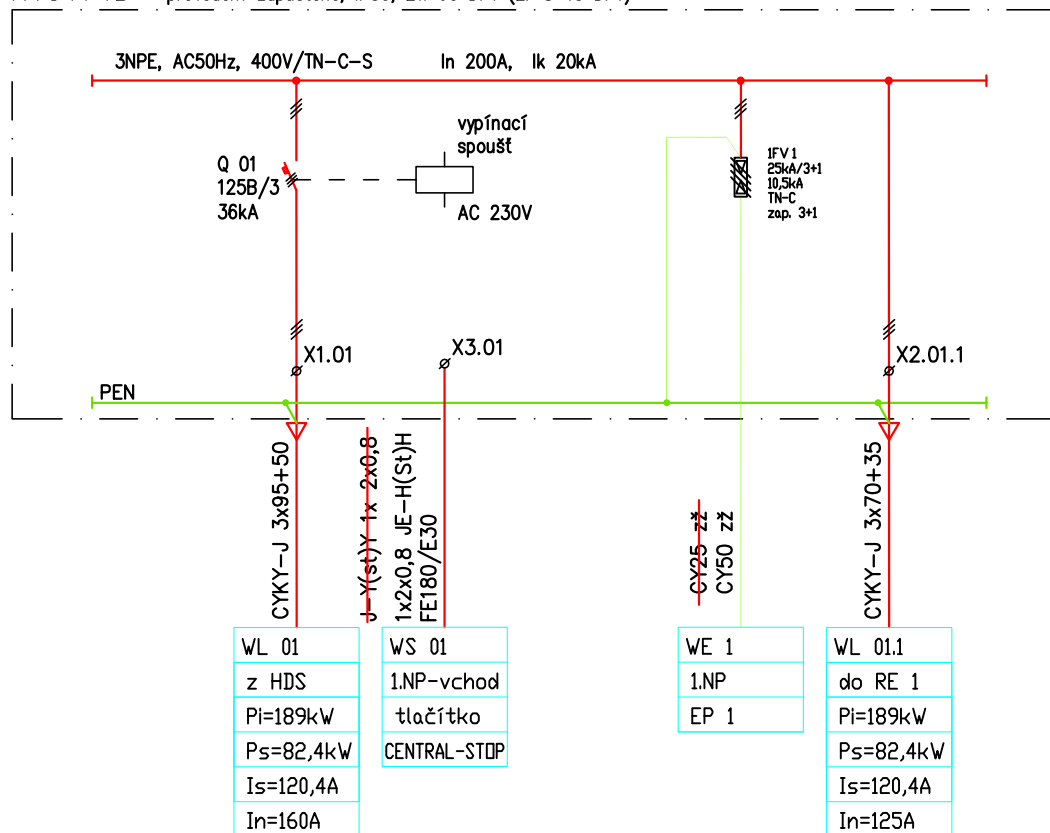


# HVO+FVB Křenová 47

HVO+FVB provedení zapuštěné, IP30, EW 60 DP1 (EI-S 45 DP1)



## ROZVADĚČ HVO+FVB

### TECHNICKÉ ÚDAJE:

3NPE AC 50Hz, 400/230V/TN-C

In sběrnice 200A, Ik=20kA

oceloplechová skříň, do výklenku zdíva

montážní plech

Tř. ochrany I

Protipožární Úprava EI-S 45 DP1

IP30/20

RAL 9016

V x Š x H: nika 735 x 440 x 340

přívod: spodem

vývody: vrchem

Č. změny:	Popis:	Datum:	Podpis:
1	Změna připojení objektu Křenová 49	08/2020	

Paré	Razítko	HIP :	Zodpovědný projektant :	Vypracoval :	<div>MINIHOUSE</div> <div>podpora SW ArchiCAD</div> <div>DULÁNEK 13 615 00 Brno - ŽIDENICE +420 0724 02 37 07 E-mail: minihouse@seznam.cz .....</div>	
		Ing. arch. David Vrtek	Stanislav Rosypal	Stanislav Rosypal		
		Okres : Brno město	Místo : Křenová 49			
		Investor : Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno 602 00			Datum :	20.07.2017
		Akce : Bytový dům Křenová 47, Brno - oprava ve smyslu ZMĚNY 1			Měřítko :	-
ČÍSLO ZAKÁZKY: 0217		Profese : Silnoproudá elektrotechnika			číslo výkresu :	D4.5 1.3-A
DATUM: 07/2017		Výkres : Hlavní vypínač objektu - skříň HVO+FVB s přepětovou ochranou typ 1.				
STUPEŇ PD: DPS						