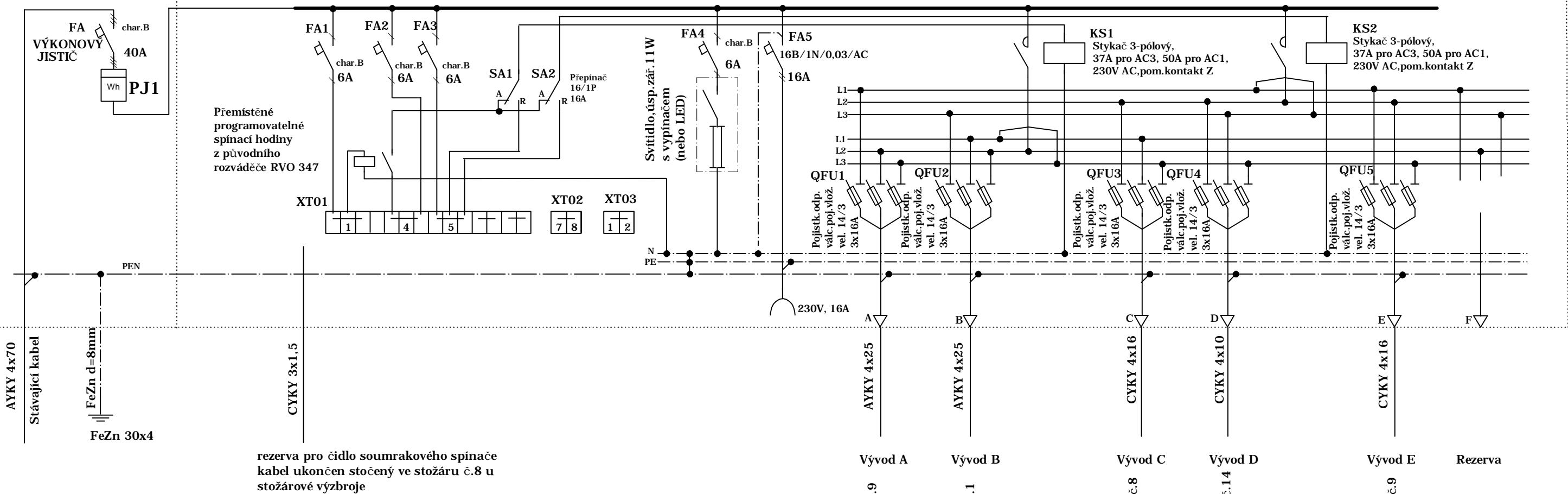
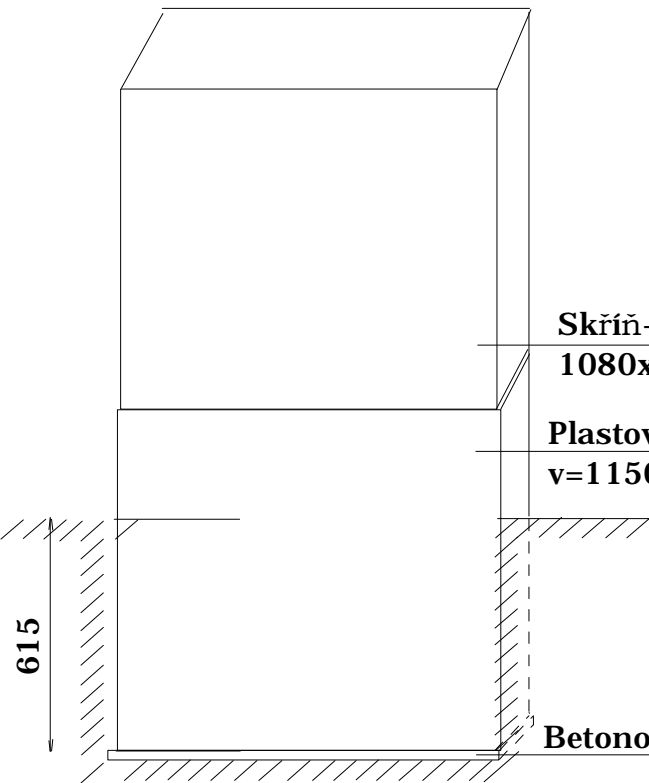


RVO 347

Elektroměřová
plombovatelná část



Nákres skříně včetně podstavce
Celoplastový



Plombovatelnou část rozváděče je nutno provést dle
zásad ČEZ (plombování a pod.) a dle ZTKP-veřejné osvětlení Statutárního města Ostrava
Druh : plastový šestivývodový na plastovém pilíři
Krytí : IP54/IP2X
Rozváděč VO se skládá se z napájecí a vývodové části.
Rozváděč je z materiálu SMC - polyester laminovaný skelným vláknem,
barva RAL 7032, vhodný do venkovního prostoru, s dveřmi vybavenými zámkem
a oky pro visací zámek (min ø10 mm), antiplakátovací úprava dveří,
mechanická odolnost minimálně IK 08 dle ČSN EN 50 102,
samozhášivý materiál dle IEC 695-2-1 (960°C), odolný proti UV záření.
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3PEN 50Hz 400/230V, TN - C - S
OCHRANA : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

Skříň-kabelový rozváděč
1080x920x320

Plastový pilíř - podstavec
v=1150 mm

Betonová deska

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O
S T O D O L N Í 1 7
C Z - 7 0 2 0 0 O S T R A V A
T E L : 5 9 6 1 1 1 8 4 2
w w w : a - g e n i u s l o c i . e u

GENIUS LOCI
A T E L I É R

zhotovitel:

REGENERACE SÍDLIŠTĚ MÍROVÁ OSADA - I. ETAPA

akce:

investor:	Statutární město Ostrava, MěO Slezská Ostrava	stupeň PD:	DPS
místo stavby:	Ostrava, ul. Obrovského, Chrustova, k.ú. Slezská Ostrava	č.paré PD:	
autor:	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum:	říjen 2019
zodp. projektant VO:	Ing. Vladislav Hurník	měřítko:	
st. objekt:	SO 03 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	č.výkresu:	03-03
výkres:	ROZVÁDĚČ RVO 347		