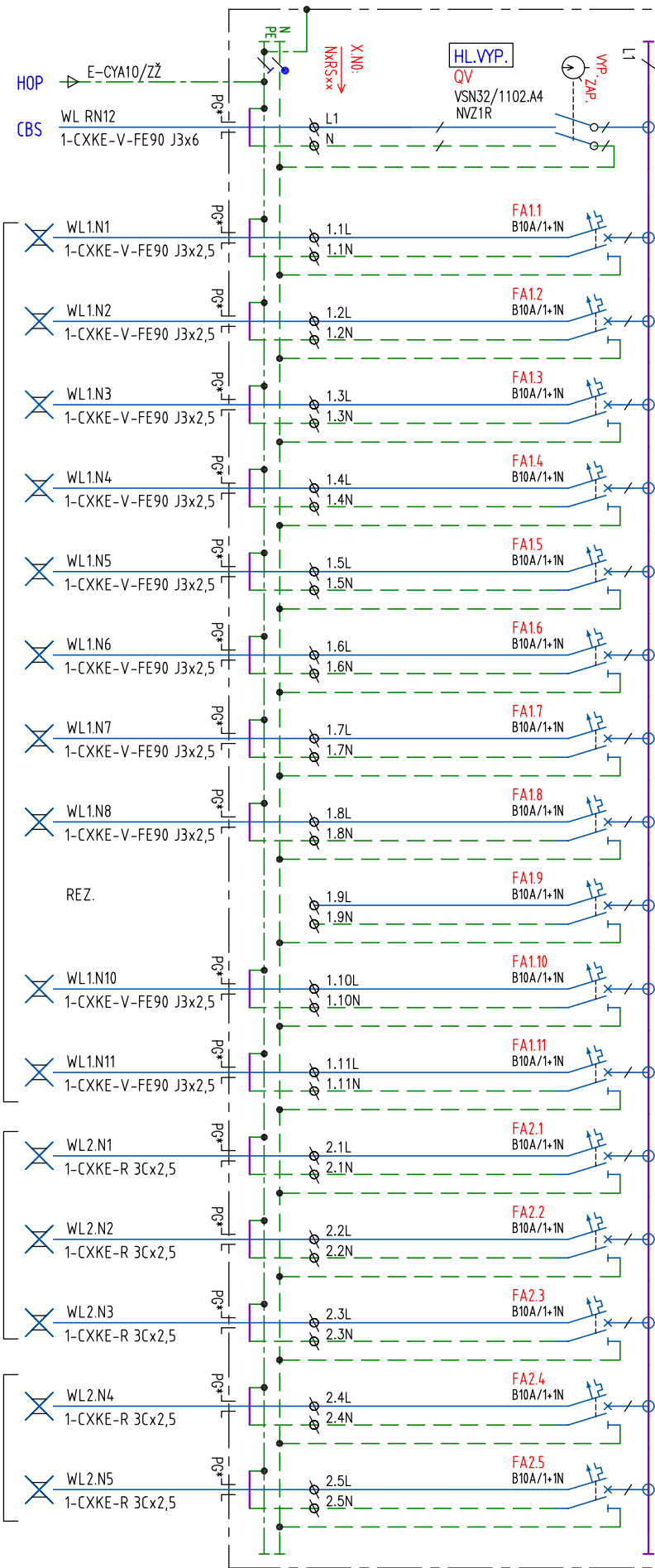


ROZVADĚČ RN12

DO : INPE AC 50 Hz, 230V/TN-S Cu PROUD LIŠŤA 1f 40A



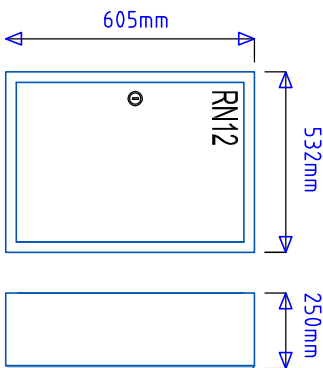
NO – OBJEKT A

NO – OBJEKT D

NO – OBJEKT B

POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30DP1:

ROZVADĚČ/NÁZEV :	RN12
PROVEDENÍ, VZOR :	OCELOPELEHOVÝ NÁSTĚNNÝ
Typ :	ATYP
KRYTÍ V UZAVŘENÉM STAVU :	IP 40
KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU :	IP 20
ROZMĚRY :	Š 532/v 602/hl 250mm
DĚLENÍ :	-
NÁTĚR/BARVA :	RAL 7035
OBSLUHA :	PRAC.POUČENÝMI
PŘÍVOD(Y) :	VRCHEM
VYVOD(Y) :	NAHORU
OCHRANA PŘED ÚR. EL. PROUDEM :	DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2
NAPÁJECÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	AC 50Hz 400/230V/TN-S
OVLÁDACÍ NAPĚŤ SOUSTAVA :	-



Značení vodičů, svorek atd.

ČSN EN 60445 ed.3 Základní bezpečnostní principy pro rozhraní čílověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování svorek zařízení a konců vodičů (330160)

ČSN EN 60446 ed.2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní čílověk-stroj, značení a identifikaci

- Označování vodičů barvami nebo písmeny a číslicemi (330165)

Předpisy pro rozvaděče m.:

ČSN EN 61439-1 ed.2

Rozvaděče nízkého napětí - Část 1: Všeobecné ustanovení (357107)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		Ing. Zdeněk Novák		Ing. ZDENĚK NOVÁK - NOVEL Obchodně technická a projektční kancelář A.Gavlasa 111/32, 700 30 Ostrava tel.: +420 603 448 517, novel@tiscali.cz
VYPRACOVAL :		Ing. Zdeněk Novák		
MÍSTO STAVBY :		Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec		
STAVEBNÍK :		Nemocnice Třinec, příspěvková organizace		
AKCE/ NÁZEV :				
VÝMĚNA BEZPEČNOSTNÍCH ZDROJŮ NOUZOVÉHO ÚNIKOVÉHO OSVĚTLENÍ V MONOBLOKU NEMOCNICE TŘINEC				
OBJEKT/ ČÁST :				
ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY				
OBSAH :				
ROZVADĚČ RN12				
DATUM :		04./2018		
STUPĚŇ PD :		DPS		
ZAK. Č. :		0418		
FORMÁT :		1x44		
MĚŘÍTKO :		PŘÍLOHA č.:		
-		06		