

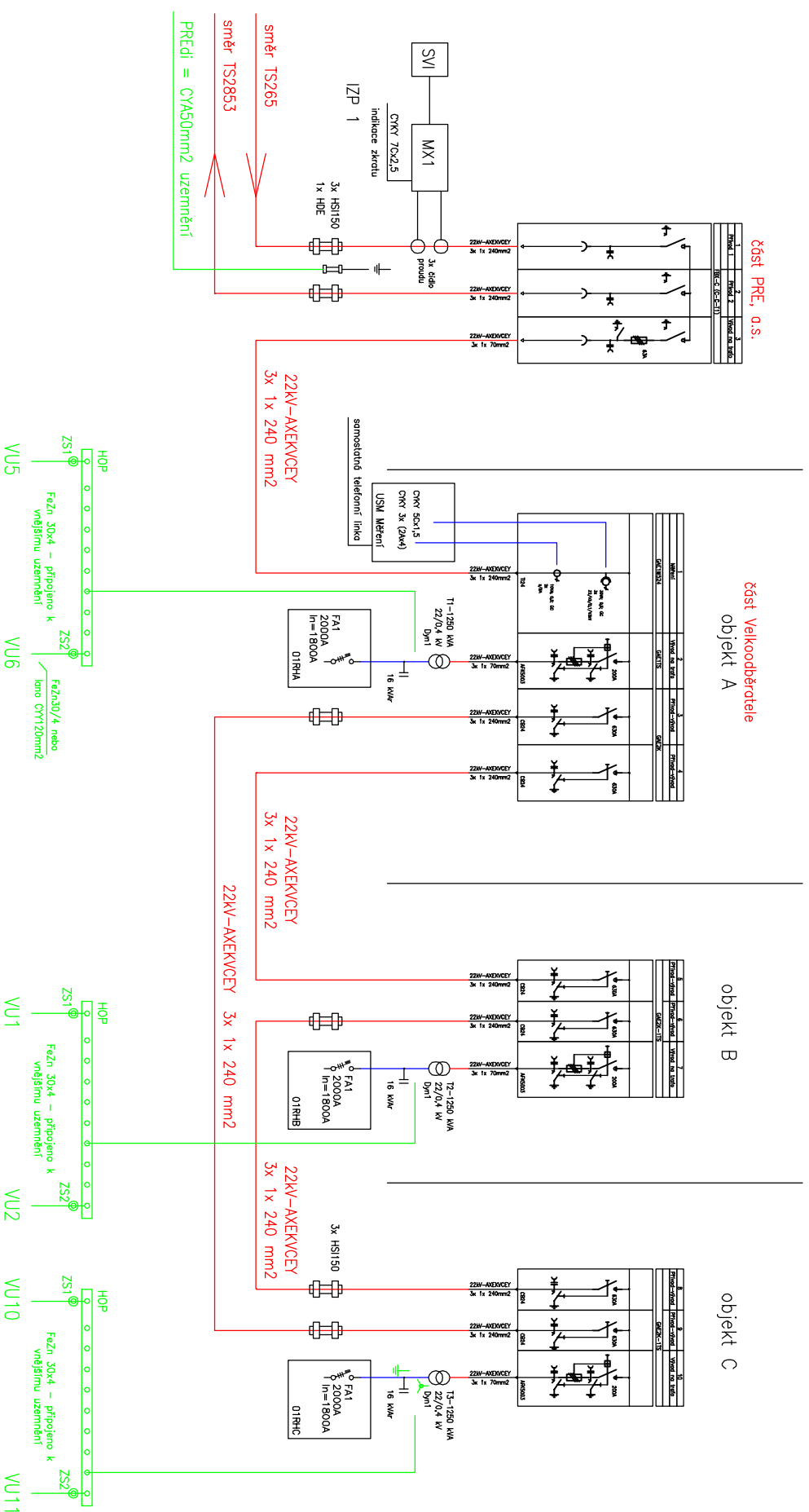
PROSEK POINT OFFICE CENTER

Napájecí soustava VN : 3 ~ 50Hz, 22kV/IT

Prostředí – dle protokolu o prostředí (viz. stavební část)

Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 33 2000–4–41.

Poznámka:
Skrň měření přizemněnípřivést do skříně 230V,50Hz
pro osvětlení. Propojení pole měření a
skříně měření chránit COPEXEM.
Napětí – 50x2,5 mm2 Cu
Proud – 3x(2x4) mm2 Cu



±0,000 (ČISTÁ PODLAHA 1. NP) = 289,000 m n.m.

OS: 01	24.01.2008	OPRAVA LEGENDY	Ing. BEDNÍK
ČÍSLO ZÁK.:	DATAK:	POPIS ZÁK.:	JMÉNO A PŘÍPIS:

OSBĚHNUTÉ: PROSEK POINT PROSEK POINT a.s. PROSEK POINT 207/14 PRAHA 8	ARCHITECT: ARTELIER KRAMA U Jiráka zámek 23, Praha 8 PROJEKTANT: SPS projekt spol. s r. o. Inženýring a projektová kancelář Mgr. Zdeněk Štělí, IČ: 2406 8310	
ZHODNOTIL: HOCHTIEF HOCHTIEF CZ a.s. Hlohovská 100, Praha 5 Prahské 19/2071, 150 00 Praha 5	KOOPERANT: Siemens Engineering a.s. Polygone House Doudlebská 5, 140 00 PRAHA 4 Tel: 239 028 276	
SUPERVIZOR: ECHARRIS EC HARIS s.r.o. Bělohorský dvůr Černý Borek 110 00 Praha 1 www.echarris.com		

STAVBA: PROSEK POINT OFFICE CENTER		ZKAZOVÉ ČÍSLO:	
SCHEMA OBJEKTU: [] [] [] [] []	ARCHITECT: Ing. arch. Karel MĚŘÁČEK, architektonický atelier KRAMA Ing. arch. Karel THĚR, atelier THĚR Ing. JIRÍ ŠTEPĚŘA Ing. STANISLAV ŠEMERA	OBJEKT: SO 14.2 Rozvody VN o trafostanice oředlové	DATAK TISRU: 239-06
STUPŇ: REALIZAČNÍ DOKUMENTACE	PROJEKTANT: Ing. Martin BEDNÍK	PROJEKT: ELEKTRONISTALACE	DATAK VOJAN: 24.01.2008
CAJ: 14.2_E.1_003_rozvody_VN_schemo	PRŮBĚH: Schéma hlavních obvodů	DATAK VOJAN: 24.01.2008	PRŮBĚH: 6444
OSBĚHNUTÉ:	OSBĚHNUTÉ:	OSBĚHNUTÉ:	OSBĚHNUTÉ: