

ROZVODNÉ SIETE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

3PEN AC 50Hz 230V/400V, TN-C
3NPE AC 50Hz 230V/400V, TN-S
1NPE AC 50Hz 230V, TN-S

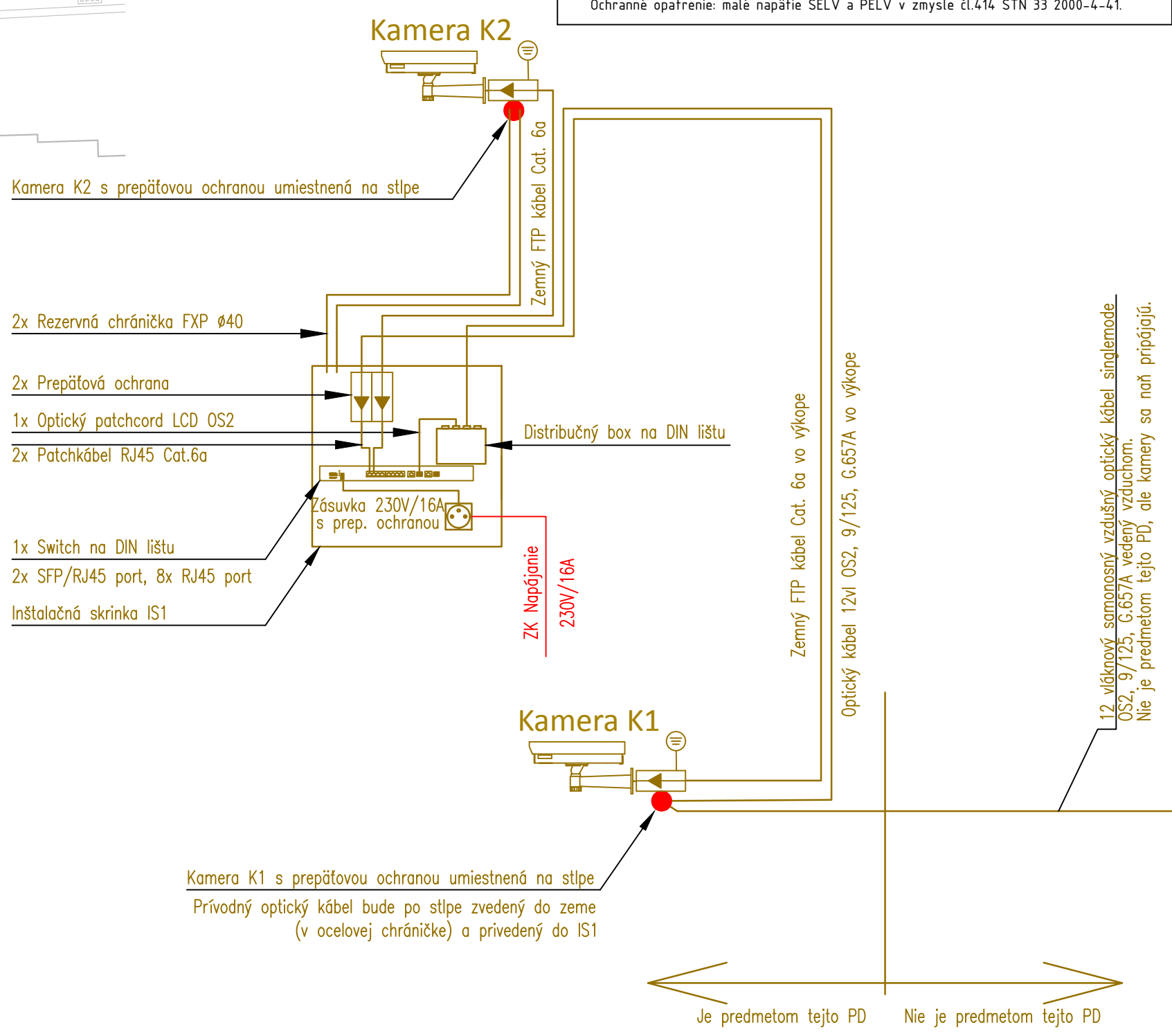
Ochranné opatrenie v zmysle STN 33 2000-4-41:

A) požiadavky na základnú ochranu (ochranu pred priamym dotykom) v zmysle čl. 411.2 (STN 33 2000-4-41)
čl. A.1 Základná izolácia živých častí
čl. A.2 Zábranami alebo krytmi
čl. B.2 Prekážkami
čl. B.3 Umiestnením mimo dosah

B) požiadavky na ochranu pri poruche (ochranu pred nepriamym dotykom) v zmysle čl. 411.3 (STN 33 2000-4-41)
čl. 411.3.1 Ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie
čl. 411.3.2 Samočinné odpojenie pri poruche
čl. 411.3.3 Doplnková ochrana

C) Systém TN v zmysle čl. 411.4 (STN 33 2000-4-41)

2-60V= SELV
Ochranné opatrenie: malé napätie SELV a PELV v zmysle čl.414 STN 33 2000-4-41



POZNÁMKY:

- NEODEDELITELNOU SOČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV. ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIA STN ISO 4463-1:2002-01 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSI PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRAĐZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA !!!
- DODÁVATEĽSKÁ DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ ODSOHLAŠENÁ PROJEKTANTOM REALIZAČNEHO PROJEKTU !!!
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE NUTNÉ VYŤYČIŤ VŠETKY JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIETE !!!
- PRÍPADNÚ ZMĚNU POLOHY JEDNOTLIVÝCH SIETI JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, PRÍČOM VO ZVÝŠENEJ MIERE TREBA BRAŤ OHĽAD NA TO, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU ČI ZNIČENIU UŽ JESTVUJÚCICH SIETI.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rastislav Švec	VYPRACOVAL	Ing. Pavol Novotný	±0.000 = 138.600 m. n. m.
KONTAKT:	ProNes s.r.o. stredisko02 Bojnická 3, 831 04 Bratislava: stredisko02@prones.sk			
PROJEKTANT:	Totalstudio, s.r.o., Povraznícka 5, 811 05 Bratislava			
INVESTOR:	Hl. mesto SR Bratislava, Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
MIESTO STAVBY:	MČ Bratislava – Staré Mesto, Komenského námestie	DÁTUM	11/2021	
NÁZOV STAVBY:		STUPEŇ PROJEKTU	RPD	
ČASŤ:	SO.05 ELEKTROINŠTALÁCIE	FORMÁT	8x44	
OBSAH VÝKRESU:	SITUÁCIA NAPÁJANIA	MIERKA	1:100	
		ČÍSLO VÝKRESU	E 0 5 0 1	