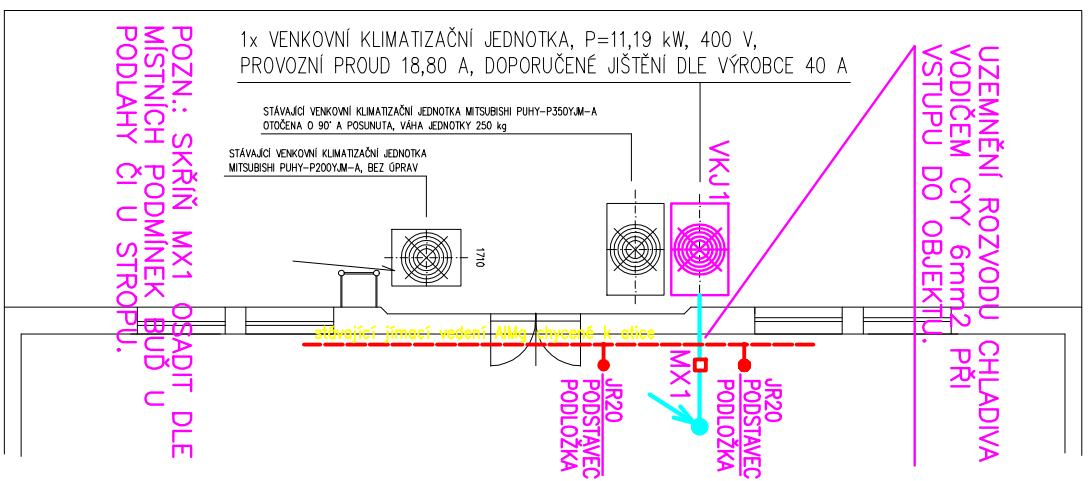
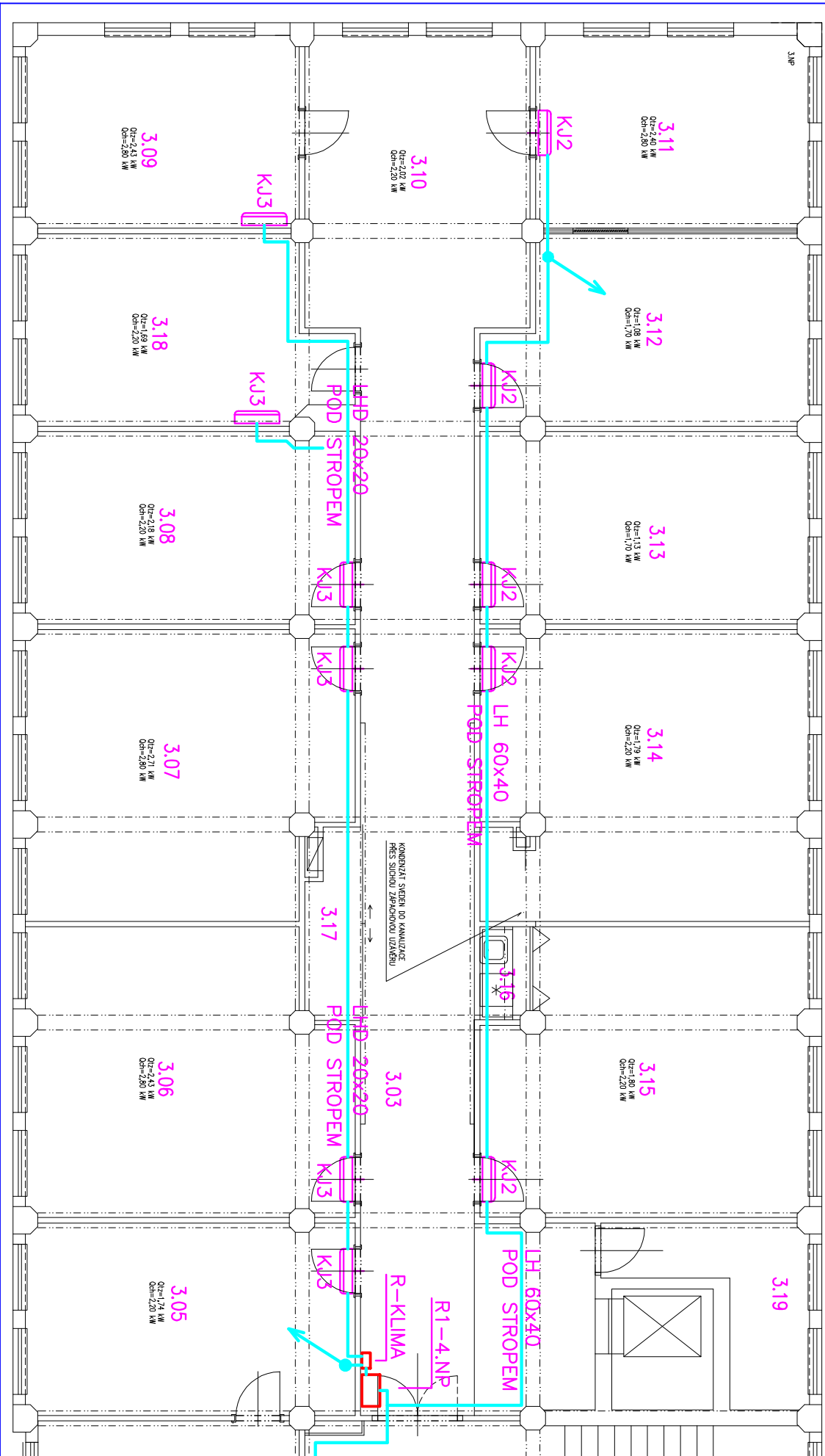


4NZB

UZEMNĚNÍ ROZVODU CHLADIVA
VODIČEM CÝ 6mm² PŘI
VSTUPU DO OBJEKTU.



3NP



LEGENDA VŠEOBECNĚ

MENOVITÉ NAPĚTÍ : 3NPE str. 230/400V TN-S

VLÁDAČÍ NAPĚTÍ : 1NPE stř. 230V/TN-S

CHRAŇA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2

SÍTI "TN": – ČIA.1...IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ

– čl.2...KRITTY NEBO PREPAŽKAMI
TUPEŇ OCHRANY NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2, čl.1A.3, tab.1A.2

SITI "TN": - NORMALNI...AUTOMATICKYM ODPOJENIM OD ZDROJE

- DOPLNĚNÁ...OCHRANA NORMALNÍ+DOPLNJUCÍ POSPOJOVANI NEBO CHRANIC

OLBA STUPNE OCHRANY NEZIVYCH CASTI DLE CSN 33 2000-4-41 ed.2, žl.NA.2, tob.NA.1

SITI "TN": – PROSTOR NORMALNI I NEBEZPEČNÝ...OCHRANA NORMALNÍ

— PROSÍOR ZVLASTI NEBEZPEČNÝ...OCHRANA DOPLNĚNA
— ICHRANA PŘED ZKRATOVÝMI PROUDY A PŘED PŘETÍŽENÍM: — POJISTKAMI A JISTIČI

IRCENI VNEJSICH VLIVU DLE CSN 33 2000-1 ed.2, CSN 33 2000-5-51 ed.3: VIZ PROTOKOL

POZNÁMKY:

· BĚŽNÉ ROZVOZDY PROVEDENÉ KABELY CYK BUDDU ULOŽENÝ V LIŠTÁCH Z UMĚLÉ HMOTY.

· VZHLÉDEM K VELIKÉMU MNOŽSTVÍ STÁJÍCÍCH LÍŠŤOVÝCH ROZVODŮ V TRASE JE NUTNO ZARÍZENÍ ELEKTRO MONTOVAT AŽ PO OSAZENÍ ZARÍZENÍ VZÍ.

· PŘI SOUBĚHU NEBO KŘÍŽOVÁNÍ SILNOPROUDÝCH KABELŮ S KABELY SLABOPROUDÝMI JE NUTNÉ DODRŽET TYTO VZDALENOSTI: PŘI SOUBĚHU DO 5m-3cm, PŘI SOUBĚHU NAD 5m-10cm, PŘI KŘÍŽENÍ-1cm.

- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ VZT, CHLAZENÍ ... VIZ. SAMOSTATNÁ PD

Investor:	Statutární město Pardubice, Pernerštyňské nám. 1, Pardubice		
CHLAZENÍ ČÁSTI 1., 2. A 3.PATRA BUDOVA MmP, U DIVADLA č.p. 828, PARDUBICE D - Dokumentace objektů D.1.4b - SILNOPROUD			
Ved. projektant	Odpov. projektant	Vypracoval	Archív
		Ing. J. Lněnička	
Zak. č. 157/04/14			
Stupeň DPS + DVZ			
Datum 09/2014			
Měřítko 1:100			
Formát	2 x A4	kopie	
Část	Číslo příl.		
D.1.4.b	10		