







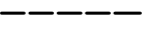
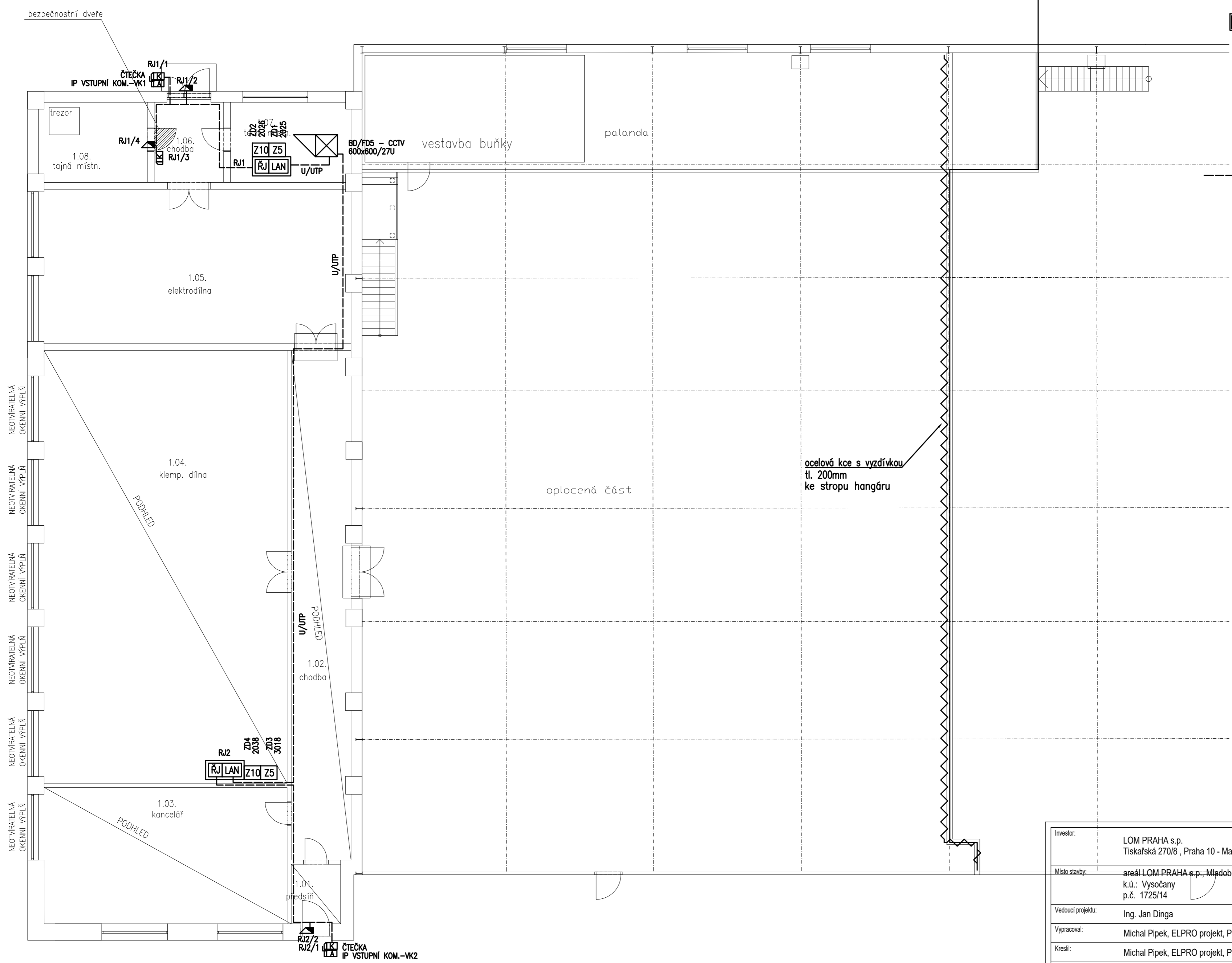



ŘEŠENÁ ČÁST OBJEKTU 2.ETAPA

LEGENDA EKV :

-  ŘÍDICÍ JEDNOTKA – EKV
-  ŘÍDICÍ JEDNOTKA – EKV (S VESTAVĚNÝM MODULEM TCP/IP)
-  ZDROJ 12VDC/10A PRO NAPÁJENÍ EL.ZÁMKU
-  ZDROJ 12VDC/5A PRO NAPÁJENÍ ŘÍDICÍ JEDNOTKY
-  SAMOUZAMYKACÍ ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK PRO POŽÁRNĚ ODOLNÉ DVEŘE A DVEŘE NA CHÓC
-  ČTEČKA VENKOVNÍ
-  ČTEČKA VNITŘNÍ
-  IP VSTUPNÍ KOMUNIKÁTOR
-  VEDENÍ EKV



Investor:	LOM PRAHA s.p. Tiskařská 270/8 , Praha 10 - Malešice	Zpracovatel:	 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany p.č. 1725/14	Datum:	08/2019
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Michal Pipek, ELPRO projekt, Pod Vinicí 399, Vysoká nad Labem	Část:	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
Kreslil:	Michal Pipek, ELPRO projekt, Pod Vinicí 399, Vysoká nad Labem	Paré:	
Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53-HALA ZÁPAD	Formát:	
Obsah:	PŮDORYS 1.NP - EKV ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	Měřítko:	1:100
		Číslo výkresu	D.1.4.H-10