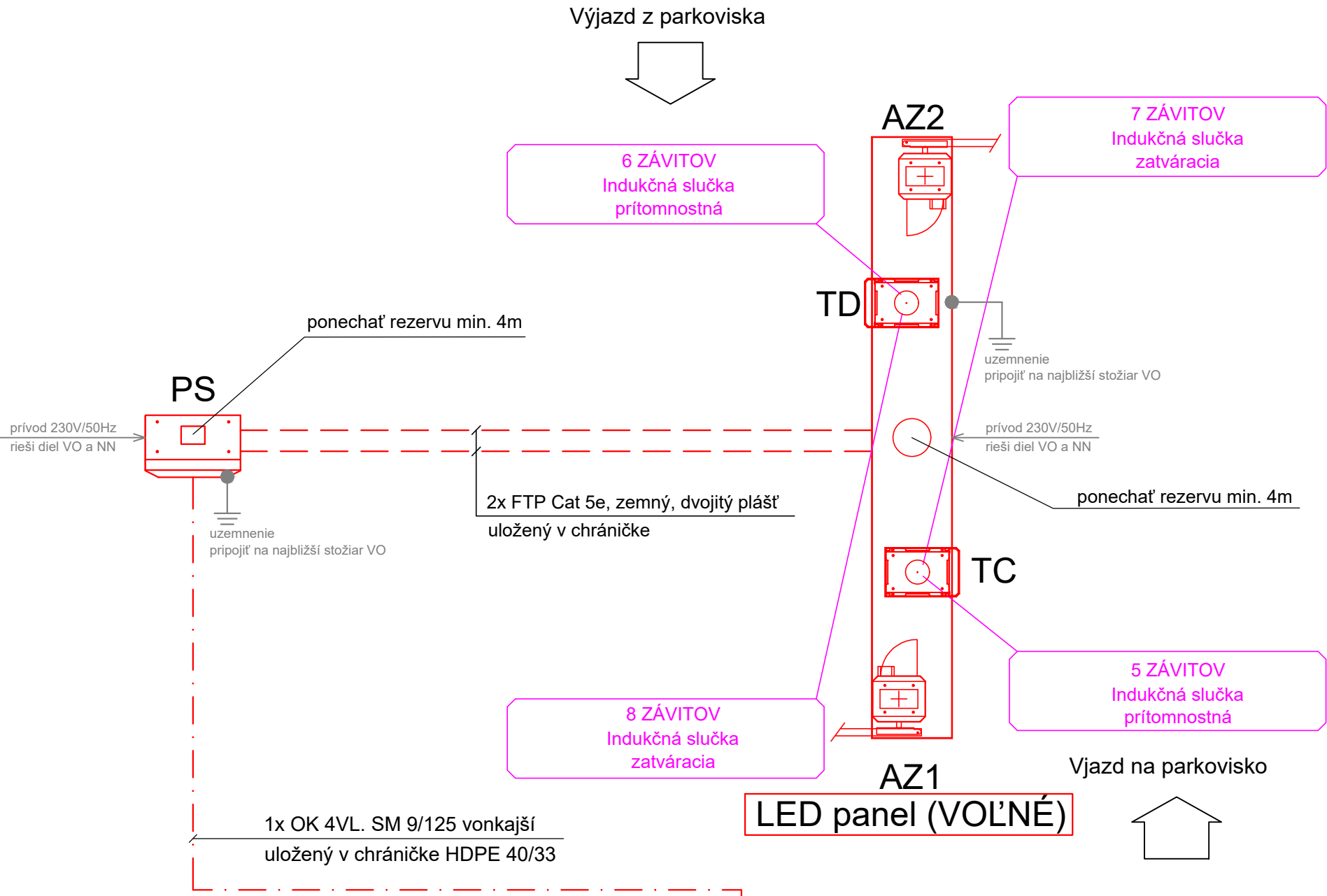
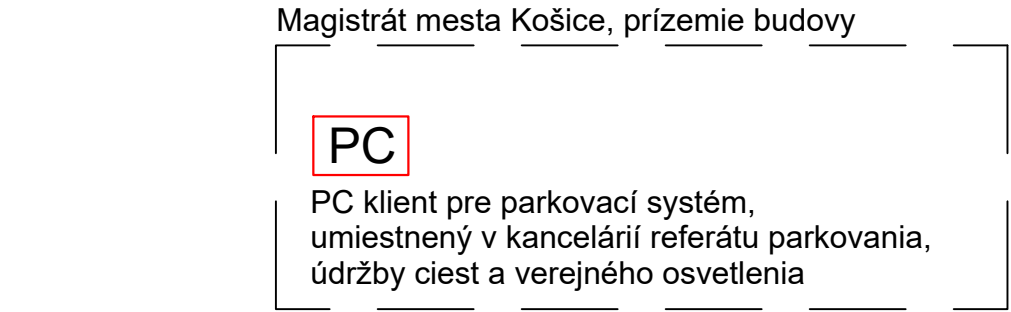
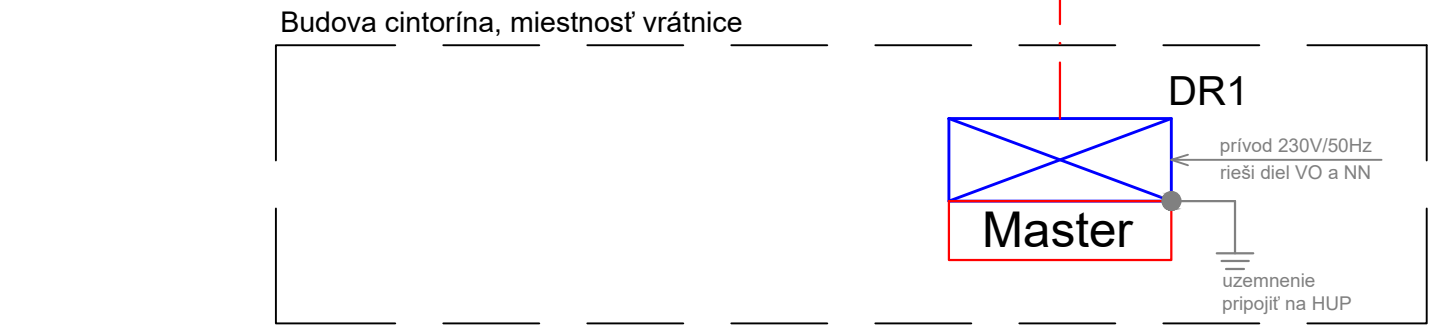


Bloková schéma - parkovací systém



Rozvodná sieť: 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S
2L DC 24/48V, SELV/PELV
Ochranné opatrenie: samočinné odpojenie napájania podľa STN 33 2000-4-41, čl. 411
Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD) podľa STN 33 2000-4-41, čl. 415



LEGENDA - parkovací systém:

- PS Platobná stanica - Komfortná automatická pokladňa pre platbu mincami a bankovkami, vydávanie preplatku v minciach, grafický displej 15,6"(ako napr.: PS202)
- PC PC klient - pracovná stanica, 1xLED monitor 27" (ako napr.: Bosch MHW-WZ2G5-P06)
- Master PC server - parkovacieho systému vrátane programového vybavenia (ako napr.: DS210_se_PS) s predprípravou pre integráciu do nadstavbového systému a nadstavbovej aplikácie (ako napr.: PARKIO)
- TD Výjazdový terminál - TCP/IP pre čítanie kariet/listkov s čiarovým kódom (ako napr.: MTDC300)
- TC Vjazdový terminál - TCP/IP pre výdaj fanfol leporelo kariet s čiarovým kódom (ako napr.: MTD300 BP)
- AZ Automatická závera - s pohonom DC Brushless Motor pre ramená do 3m, 1 až 6s nastaviteľná doba otvárania (ako napr.: AZ H2 1-6)
- LED panel (VOLNÉ) Informačná tabuľa (trojmiestny LED displej) - outdoor - v plechovej skrinke, 500x500mm (ako napr.: LED TAB P5050)
- Metalický kábel FTP Cat.5E vonkajší - dvojité vonkajší plášť HDPE, zemný (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- Dátová zásuvka 1xRJ45 Cat.5e FTP (ako napr.: INFRALAN®)



STOA architekti		SPRACOVATEĽ OBJEKTU:	BBF elektro s.r.o.
STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV		Radlinského 17/B	
TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com		052 01 Spišská Nová Ves	
MESTO KOŠICE, MAGISTRÁT MESTA KOŠICE, TRIEDA SNP 48/A, 040 11 KOŠICE - ZÁPAD		bbfelektro@bbfelektro.sk	
MIESTO STAVBY:		RASTISLAVOVA 83, 040 01 KOŠICE	
STAVBA:			

VEREJNÝ CINTORÍN - VSTUPNÁ ČASŤ

STUPEŇ:		DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE V ROZSAHU REALIZÁCIE STAVBY (DSPRS)	
ARCHITEKT:	ING.ARCH.A. MACEJKOVÁ, ING.ARCH.M. MACEJKO, ING.ARCH.A. MACEJKO	DÁTUM:	FEBRUÁR 2022
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. JOZEF BURIK, SKSI: 6805*14	MIERKA:	-
VYPRACOVAL:	ING. NORBERT VARGA	FORMÁT:	3A4
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ : SO 05 ELEKTRO A SLP DIEL KAMEROVÝ SYSTÉM A DIEL PARKOVACÍ SYSTÉM		SKRATKA ČASTI / Č.VÝKRESU:	
OBSAH:		04 Bloková schéma parkovací systém	
POZNÁMKA:		DSPRS	