

LEGENDA - kamerový systém:

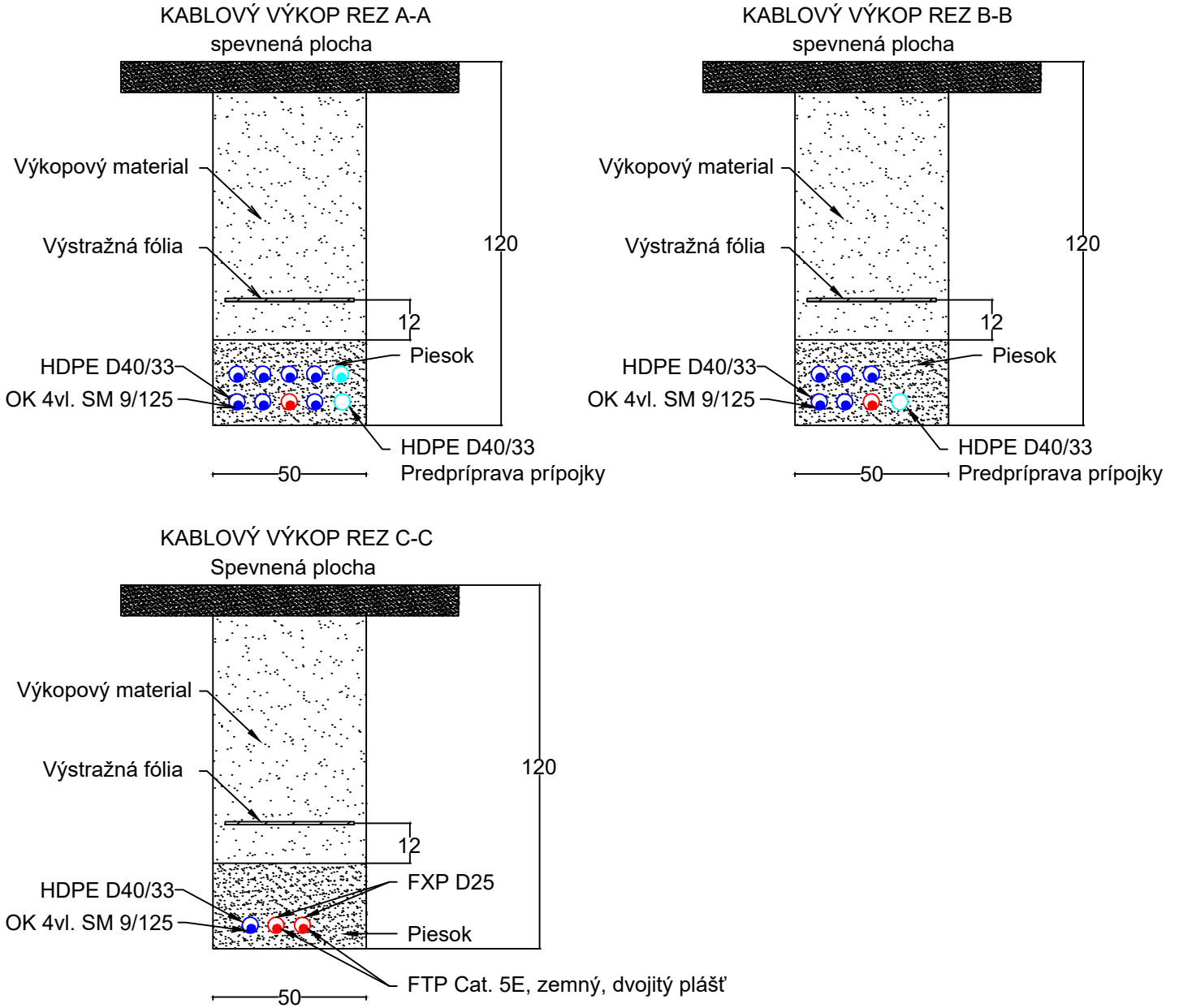
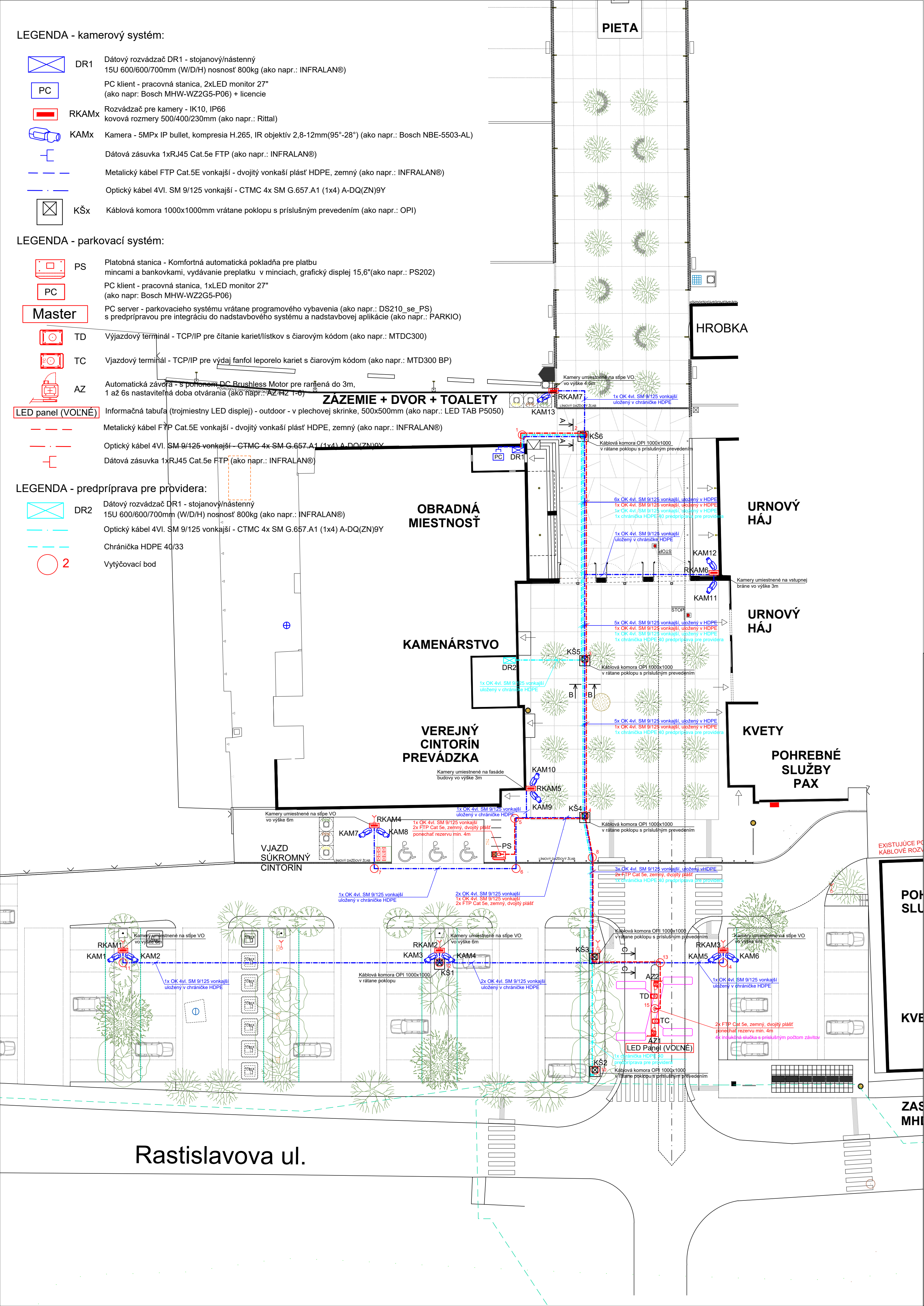
- DR1
- PC
- RKAMx
- KAMx
- Dátová zásuvka 1xRJ45 Cat.5e FTP (ako napr.: INFRALAN®)
- Metallický kábel FTP Cat.5E vonkajší - dvojitý vonkaší plášť HDPE, zemný (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- KŠx
- Dátový rozvádzač DR1 - stojanový/nástenný 15U 600/600/700mm (W/D/H) nosnosť 800kg (ako napr.: INFRALAN®)
- PC klient - pracovná stanica, 2xLED monitor 27" (ako napr.: Bosch MHW-WZ2G5-P06) + licencie
- Rozvádzač pre kamery - IK10, IP66 kovová rozmiery 500/400/230mm (ako napr.: Rittal)
- Kamera - 5MPx IP bullet, kompresia H.265, IR objektív 2,8-12mm(95°-28°) (ako napr.: Bosch NBE-5503-AL)
- Dátová zásuvka 1xRJ45 Cat.5e FTP (ako napr.: INFRALAN®)
- Metallický kábel FTP Cat.5E vonkajší - dvojitý vonkaší plášť HDPE, zemný (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- Káblová komora 1000x1000mm vrátane poklopu s príslušným prevedením (ako napr.: OPI)

LEGENDA - parkovací systém:

- PS
- PC
- Master
- TD
- TC
- AZ
- LED panel (VOLNÉ)
- DR1
- PC
- RKAMx
- KAMx
- Dátová zásuvka 1xRJ45 Cat.5e FTP (ako napr.: INFRALAN®)
- Metallický kábel FTP Cat.5E vonkajší - dvojitý vonkaší plášť HDPE, zemný (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- Dátový rozvádzač DR1 - stojanový/nástenný 15U 600/600/700mm (W/D/H) nosnosť 800kg (ako napr.: INFRALAN®)
- PC klient - pracovná stanica, 1xLED monitor 27" (ako napr.: Bosch MHW-WZ2G5-P06)
- PC server - parkovacieho systému vrátane programového vybavenia (ako napr.: DS210\_se\_PS) s predprpravou pre integráciu do nadstavbového systému a nadstavbovej aplikácie (ako napr.: PARKIO)
- Výjazdový terminál - TCP/IP pre čítanie kariet/lístkov s čiarovým kódom (ako napr.: MTDC300)
- Vjazdový terminál - TCP/IP pre výdaj fanfol leporelo kariet s čiarovým kódom (ako napr.: MTD300 BP)
- Automatická závorá - s pohonom DC Brushless Motor pre ranená do 3m, 1 až 6s nastaviteľná doba otvárania (ako napr.: AZ H2 1-6)
- Informačná tabuľa (trojmiestny LED displej) - outdoor - v plechovej skrinke, 500x500mm (ako napr.: LED TAB P5050)
- Metallický kábel FTP Cat.5E vonkajší - dvojitý vonkaší 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®)

LEGENDA - predprprava pre providera:

- DR2
- Optický kábel 4VL SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- Chránička HDPE 40/33
- Vytýčovací bod
- Dátový rozvádzač DR1 - stojanový/nástenný 15U 600/600/700mm (W/D/H) nosnosť 800kg (ako napr.: INFRALAN®)
- Optický kábel 4VL SM 9/125 vonkajší - CTMC 4x SM G.657.A1 (1x4) A-DQ(ZN)9Y
- Chránička HDPE 40/33
- Vytýčovací bod



POZNÁMKA:

Zemné práce je nutné koordinovať so stavebným objektom SO03  
Komunikácie a spevnené plochy.  
Výkopové práce sa budú realizovať po odobratí základnej skryvky, rieši  
výkaz-výmer pre SO03 Komunikácie a spevnené plochy.

Rozvodná sieť: 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S  
2L DC 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



<div>STOA architekti</div> <div>STOA architekti, s.r.o., SLOVENSKÁ 28, 080 01 PREŠOV TEL.: 00421-903 553 049, E-MAIL: stoa.architekti@gmail.com</div>		<div>SPRACOVATEĽ OBJEKTU:</div> <div>Radinského 17/B 052 01 Spišská Nová Ves bbfelektro@bbfelektro.sk</div>	
GENERÁLNY PROJEKTANT:		Rastislavova 83, 040 01 Košice	
STAVEBNÍK:		Mesto Košice, Magistrát mesta Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice - Západ	
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	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Jozef Burik, SKS: 6805*14	
VYPRACOVAL:		Ing. Norbert Varga	
STAVEBNÝ OBJEKT / ČASŤ :		SO 05 Elektro a SLP diel kamerový systém a diel parkovací systém	
OBSAH:		02 Situácia	
POZNÁMKA:		DPRS	
		DÁTUM: február 2022	
		MIERKA: 1:250	
		FORMÁT: 6A4	
		SKRATKA ČASŤI / Č.VÝKRESU:	