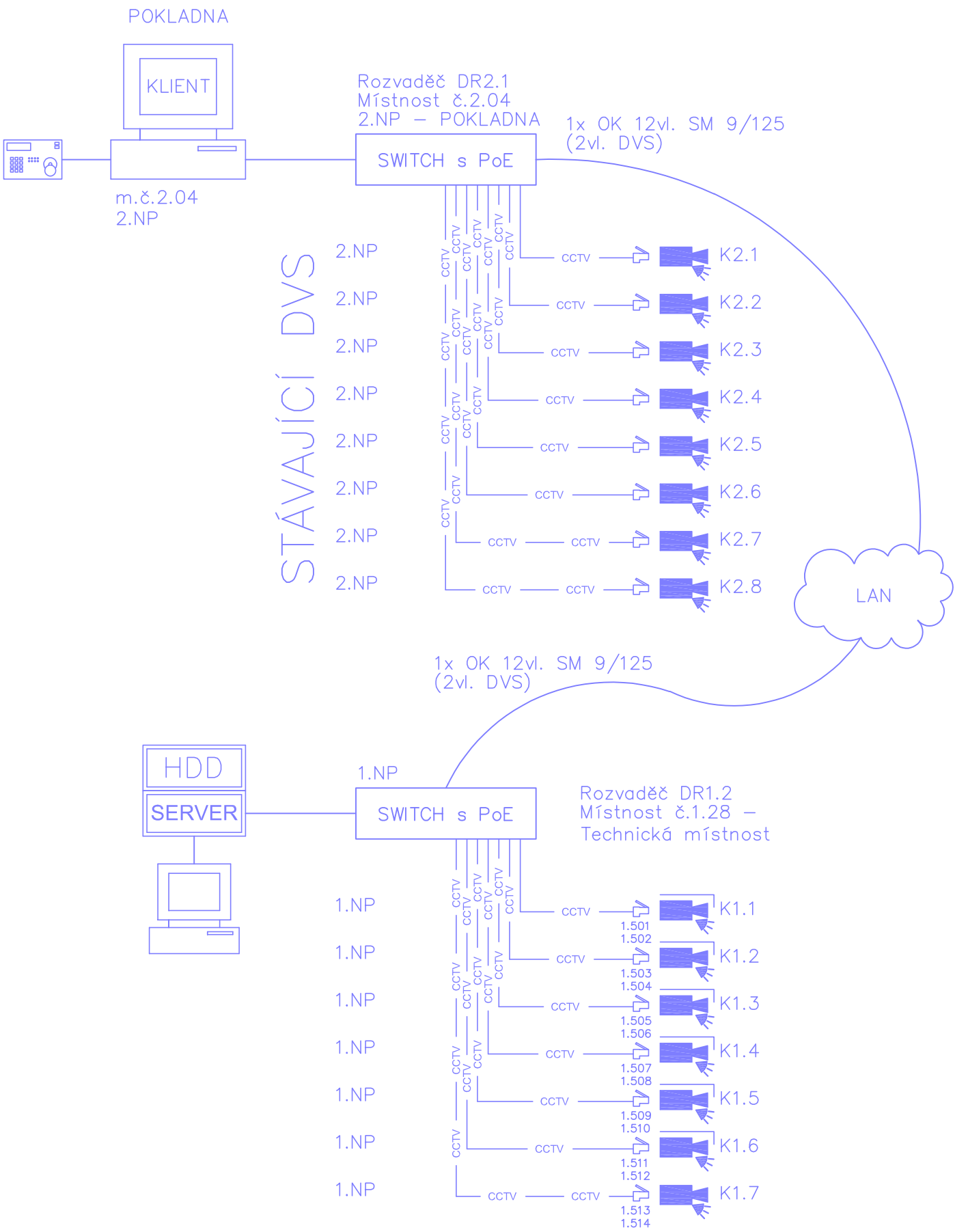



PRVKY CCTV

-  kamera v krytu s IR přísvitem
-  kamera s přísvitem
-  řídicí počítač
-  digitální záznamové zařízení
-  server CCTV
-  ovládací klávesnice/videopult
-  — CCTV — kabel CCTV



POZNÁMKA SLABOPROUDU:

- PŘI INSTALACI SYSTÉMŮ SLP MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY PODMÍNKY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ PRO MONTÁŽ.
- PŘI INSTALACI JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ POLOMĚR OHYBU POUŽITÝCH OPTICKÝCH A METALICKÝCH KABELŮ.
- PŘI INSTALACI KABELŮ V ROZVÁDĚČOVÝCH SKŘÍNÍCH MUSÍ BÝT DBÁNO ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI, ABY NEBYLY KABELY POŠKOZENY NEBO ZDEFORMOVÁNY. KABELY BUDOU PRŮBĚŽNĚ VYVAZOVÁNY.
- PRO VEDENÍ SLP KABELŮ MUSÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO SOUBĚH S INSTALACÍ ROZVODŮ NN.
- VEŠKERÉ PŘÍVODY NAPÁJENÍ 230V JEDNOTLIVÝCH SLP. TECHNOLOGIÍ JSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ČÁSTI PD SILNOPROUDU.
- DATOVÉ ROZVÁDĚČE BUDOU PŘIPOJENY NA EKVIPOTENCIÁLNÍ SÍŤ MIN. CYA 6mm2, KTERÁ ZAJIŠŤUJE KOORDINOVANOU OCHRANU SPD A ZAJIŠŤUJE V PŘÍPADĚ ÚDERU BLESKU DO SOUSTAVY(VZNIK PŘEPĚTÍ) ROZLOŽENÍ POTENCIÁLU BLESKOVÉHO PROUDU DO UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY.
- KAMERY SYSTÉMU DVS NA PLÁŠTI BUDOVY MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V OCHRANNÉM PROSTORU JÍMACÍ SOUSTAVY A MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI OD JÍMACÍ A SVODOVÉ SOUSTAVY (DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST JE DEFINOVÁNA V ČSN EN 62 305-3 ED. 2).

VYPRACOVAL Pavel Plhal	ODP. PROJ. PROFESE Radomír Kaisler	KONTROLOVAL Radomír Kaisler	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN	
					
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				<b>CENTROPROJEKT</b>	
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				FORMÁT	2x A4
STAVBA 25 METROVÉHO BAZÉNU MPS LUŽÁNKY				DATUM	06/2020
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	...
D.1.4F TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB SLABOPROUD				ZAK. ČÍSLO:	170996
				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU
BLOKOVÉ SCHÉMA DVS				D1T	D
				105	DOD.