



LEGENDA SK:

DR

DATOVÝ ROZVÁDĚČ

ZÁSUVKA SE DVĚMA VÝVODY RJ–45

ZÁSUVKA S JEDNÍM VÝVODEM RJ–45

ZAPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU

KABEL UTP kat.6

METALICKÝ VÍCEPÁROVÝ KABEL SYKFY

NAPÁJECÍ KABEL CYKY–J 3x1,5

LEGENDA CCTV:

MON

CCTV – MONITOR

DIG

CCTV – DIGITÁLNÍ ZÁZNAM

CCTV – KAMERA V KOUŘOVÉM KRYTU

CCTV – KABEL UTP kat.6

CCTV – NAPÁJECÍ KABEL CYKY–J 3x1,5

SEVER

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

SO 01 ±0,000 = 184,25 m n. m.

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

OBJEDNATEL :			NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.			
			PURKYŇOVA 2731/11			
			695 01 HODONÍN			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div><div>KANIA</div><div>KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div>			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	JAN KUPEC					
KONTRLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE :			STUPEŇ			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			DUR+DSP			
			DATUM			
			FORMÁT/POČET STR.			
			MĚŘITKO			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
SO 01 - PAVILON ZM		D.1.4.6- SO 01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :			
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA SK a CCTV			22013-DSP-D.1.4.6-SO 01-07			