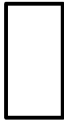


### POZNÁMKY

PROSTUPY MENŠÍ NEŽ Ø150 SE PROVEDOU JÁDROVÝMI VRTY  
STROPNÍ KONSTRUKCE NA ZDIVU BUDE ULOŽENA NA TĚŽKÉM ASFALTOVÉM PÁSU

### LEGENDA MATERIÁLŮ




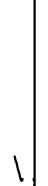
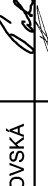

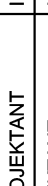
ŽELEZOBETON C25/30 XC1

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpiv  
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

		 <div>KANIA, a.s. Špilova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostava.cz</div>	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	ING. ZDENĚK KUBÁNEK		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
KRAJ : JIHOOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN	
NÁZEV AKCE :			
HODONÍN NEMOCNICE – VÝSTAVBA PAVILONU MAGNETICKÉ REZONANCE			
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :		
SO 01 - PAVILON ZM	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :			
VÝKRES TVARU - STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.NP			
22013-DPS-D.1.2-SO 01-06			

