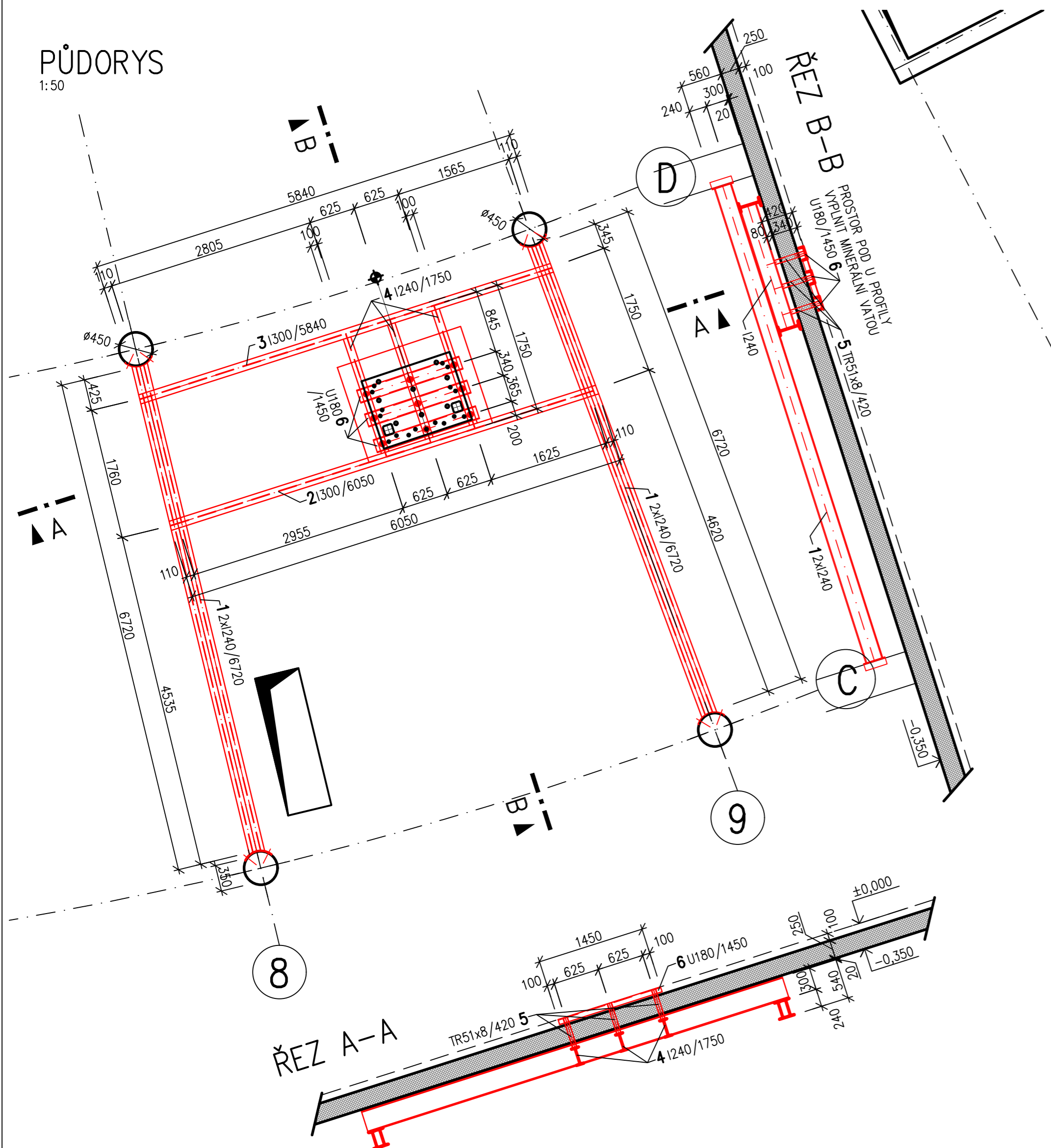
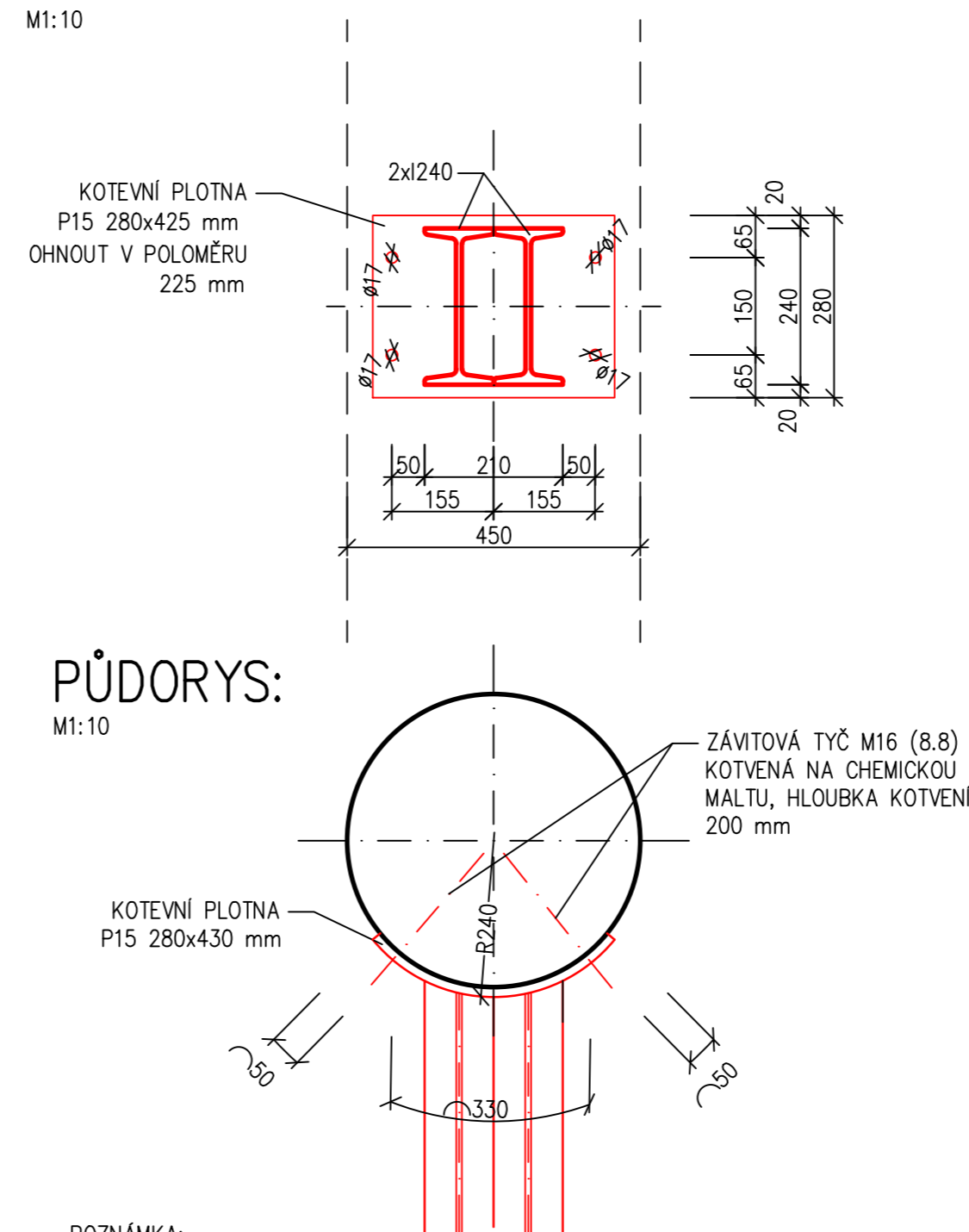


PŮDORYS
1:50



KOTVENÍ DO SLOUPŮ – POHLED:

M1:10



PŮDORYS:

M1:10

POZNÁMKA:

- UVEDENÝ NÁVRH KOTVENÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÝ NÁVRH KOTVENÍ PROVEDE ZHOTOVITEL DLE SVÝCH ZVYKLOSTÍ
- NÁVRH KOTVENÍ BUDE PŘEDLOŽEN STATIKOVÍ K ODSOUHLASENÍ
- NÁVRHOVÉ HODNOTY PRO NÁVRH KOTVENÍ – VIZ STATICKÝ VÝPOČET

VÝPIS OCELI - 1NP													
Poz	Ks	Název a rozměry [bm;m²]						Materiál		Hm. jedn. [kg/m], [kg/m²]	Hm. celk. [kg]	Poznámka	
								Norma	Jakost				
1	4	I	240	-	1	x	6,72	DIN1025-1	S235	36,200	973,1		
2	1	I	300	-	1	x	6,05	DIN1025-1	S235	54,200	328,0		
3	1	I	300	-	1	x	5,84	DIN1025-1	S235	54,200	316,6		
4	3	I	240	-	1	x	1,75	DIN1025-1	S235	36,200	190,1		
5	9	TR	51x8	-	1	x	0,42	ČSN425715	S235	8,484	32,1		
6	3	U	180	-	1	x	1,45	DIN1026-1	S235	22,000	95,7		
7	4	P	15	-	0,43	x	0,28	ČSN425310	S235	120,000	57,8		
Hmotnost		1 ks									1993,4	kg	
Navýšení		10 %						- svary, prořez, montáž. a spojov. mat.			199,3	kg	
Celková hmotnost		1 ks									2192,7	kg	
Celkem vyrobit		1 ks									2192,7	kg	

POZNÁMKY K SVAŘOVÁNÍ A POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ:

- VÝROBNÍ SKUPINA EXC2 DLE ČSN EN 1090 – 2
- PEVNOSTNÍ TŘÍDA OCELI S235 DLE ČSN EN 10025
- PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN ISO 9692 – 1
- POUŽITÉ SVARY KOUTOVÉ A "V" SVARY PODLE TLOUŠŤKY MATERIÁLU, PLECHY BUDOU MÍT ZKOSENY HRANY PRO PROVEDENÍ SVARŮ
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE URČENÍ INVESTORA
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- PŘED PROVÁDĚNÍM JÁDROVÝCH VRTŮ DN60 PRO OSAZENÍ TRUBEK SKRZ STROPNÍ DESKU BUDE ZESPODU NASKENOVÁNA STÁVAJÍCÍ SPODNÍ VÝZTUŽ STROPU. TEPROVE PO OVĚŘENÍ POLOHY SPODNÍ VÝZTUŽE MŮŽE BÝT ZAPOČATO S VRTÁNÍM TAK, ABY NEDOŠLO K PŘERUŠENÍ SPODNÍ

NOSNÉ VÝZTUŽE DESKY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jan Blažek		VYPRACOVAL Ing. Jan Blažek		<div>janda & zezula</div> <div>architektonická kancelář</div> <div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jzarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div>	
INVESTOR Nemocnice ve Frýdku-Místku, El. Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek-Místek				<div>STUPEŇ PD</div> <div>DSP</div> <div>DATUM</div> <div>duben 2022</div> <div>FORMÁT</div> <div>3A4</div> <div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:50, 1:10</div>	
AKCE Pracoviště skiaskopického kompletu Nemocnice ve Frýdku-Místku					
ČÁST	Stavebně konstrukční řešení				
OBSAH STROP NAD INP - PODCHYCENÍ					
				ČÍSLO VÝKRESU 102	