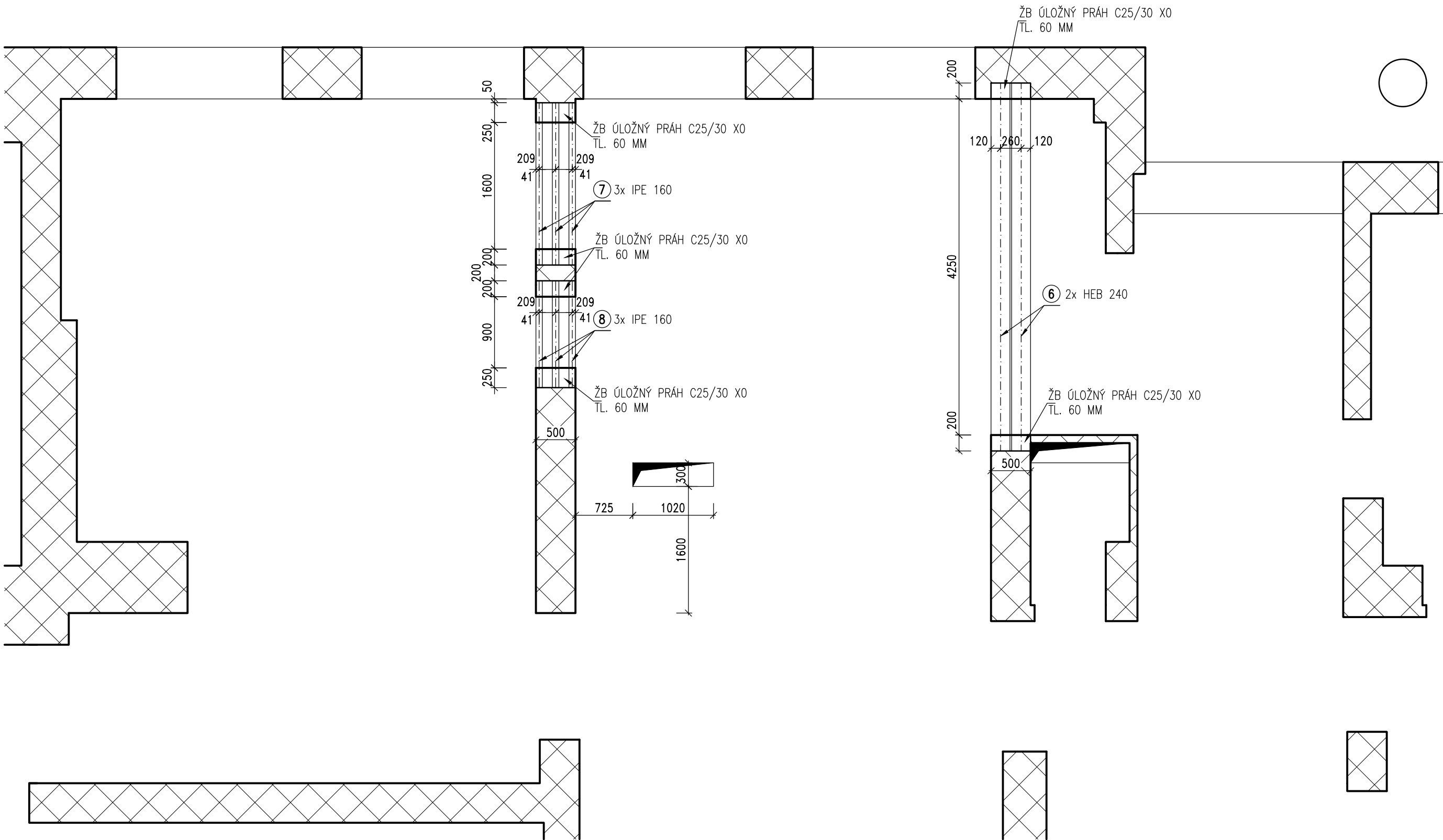


KONSTRUKCE 1.NP  
PŮDORYS 1:50



VÝKAZ MATERIÁLU

OZN.	KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m <sup>2</sup> )	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg/m (m <sup>2</sup> )	JEDNOTKOVÁ PLOCHA m <sup>2</sup> /m	CELKOVÁ HMOTNOST kg	NÁTEROVÁ PLOCHA m <sup>2</sup>	OZNAČENÍ MATERIÁLU
7	2	HEB 240	4650	9,30	83,20	1,380	773,8	12,834	S235
8	3	IPE 160	2050	6,15	15,80	0,623	97,2	3,831	S235
9	3	IPE 160	1350	4,05	15,80	0,623	64,0	2,523	S235
Celkem:							934,9	19,2	
Rekapitulace materiálu:									
Výkaz oceli							934,9kg	19,19 m <sup>2</sup>	
Drobný a spojovací materiál: 10,0%							93,5kg	2,30 m <sup>2</sup>	
Celkem hmotnost (náterová plocha) 1x OK:							1028,4kg	21,49 m <sup>2</sup>	

ÚLOŽNÉ PRAHY POD NOVÉ PŘEKLADY  
BETON C25/30  
VÝZTUŽ B 500B

OCEL ŘADY S 235  
OCELOVÁ KONSTRUKCE NAVRŽENA DLE ČSN EN 1993–1–1  
ZATÍŽENÍ DLE ČSN EN 1991–1  
VÝROBNÍ SKUPINA OK "EXC2" DLE ČSN EN 1090  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA:  
OTŘÝSKAT NA STUPEŇ SA 2,5  
OPATŘIT PROTIKOROZNÍ OCHRANOU PRO TŘIDU AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C3 (STŘEDNÍ)

POZNÁMKY  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.  
JAKÉKOLIV ODCHYLKY OD TOHOTO PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT SE STATIKEM.  
PŘED VÝROBOU OK JE NUTNÉ OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!  
OCELOVÉ NOSNÍKY NEJSOU NAVRŽENY NA ÚČINKY POŽÁRU A JE TŘEBA JE DODATEČNĚ CHRÁNIT.  
OCELOVÉ PŘEKLADY VYKLÍNOVAT (KLÍNY Z TVRZENÉHO PLASTU NEBO OCELOVÝMI KLÍNY) VŮČI STROPNÍ DESCE NAD 1.PP.

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

Generální projektant: Tomický & Martiňák www.a-tomic.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ číslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247, 697 33 Kyjov Tel. +420 518 601 111, www.nemkij.cz					
Název stavby: <b>NEMOCNICE KYJOV, p.o. STAVEBNÍ ÚPRAVY PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SPECT/CT</b>				Zakázkové číslo: DSP+DPS 05-2024		Paré:			
				Datum: 09-2024					
				Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY					
Zpracovatel: HURYTA s.r.o., Staňkova 557/18a, Brno tel: +420 541 420 711 E-mail: lhuryta@huryta.cz			Oddíl: <b>SKŘ</b>		Autorizace:				
Odpovědný projektant: ING. LADISLAV HURYTA		Vypracoval: ING. ONDŘEJ JANUŠ		Kontroloval: ING. LADISLAV HURYTA					
Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO SPECT/CT									
Název přílohy: KONSTRUKCE 1.NP						Označení přílohy: D.1.01.2-102		Formát: 6x44 Měřítko: 1:50	