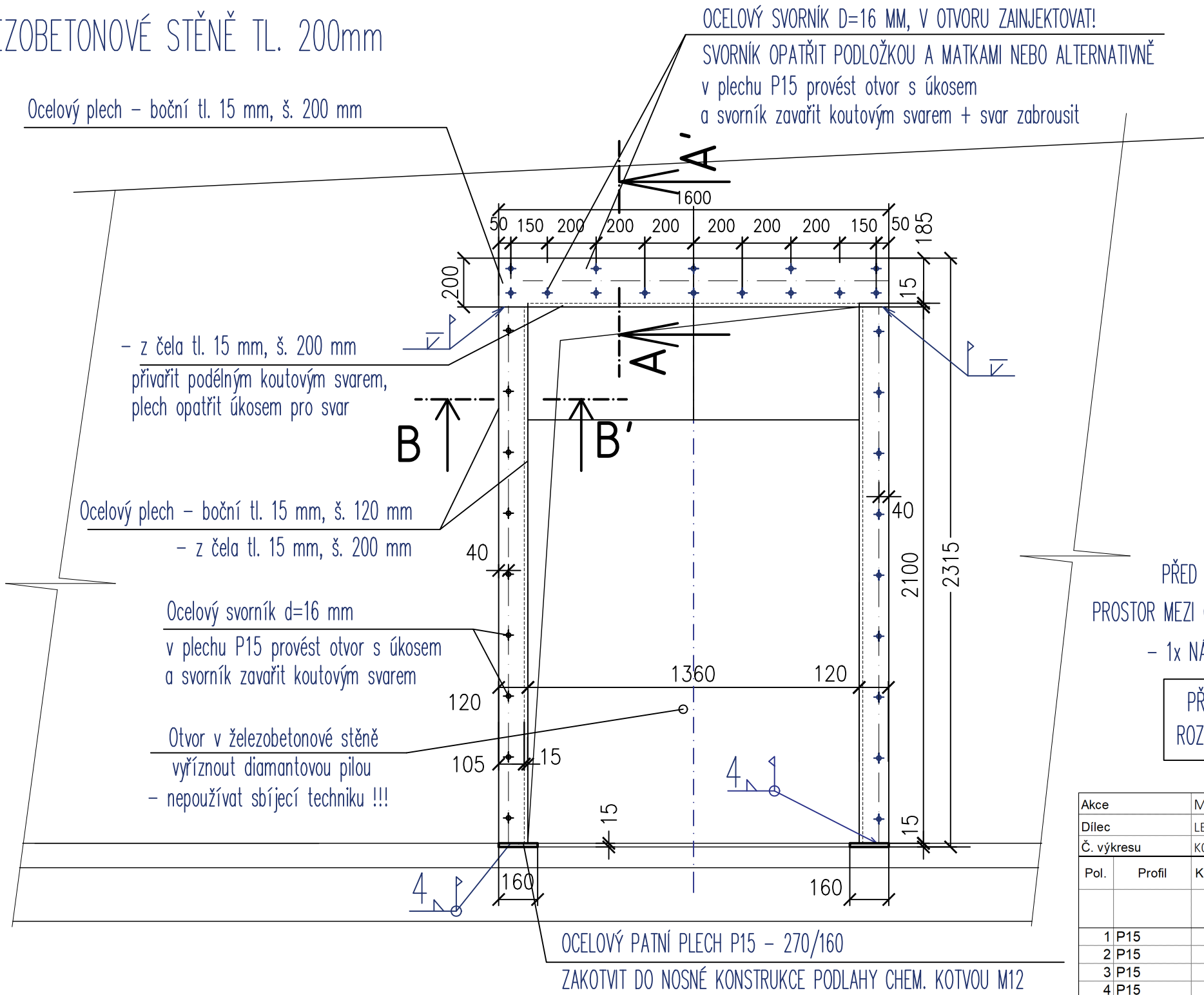
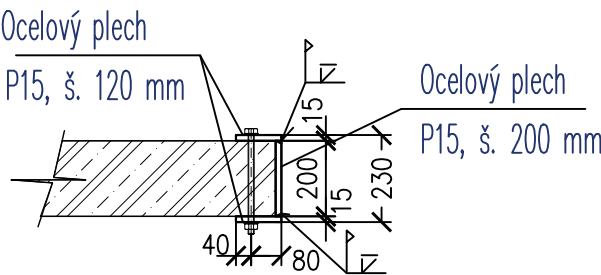


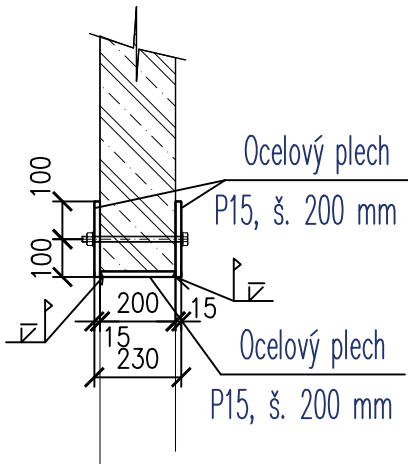
VYŘÍZNUTÍ OTVORU VE STÁVAJÍCÍ  
ŽELEZOBETONOVÉ STĚNĚ TL. 200mm



ŘEZ B–B'



ŘEZ A–A'



PŘED ZAČÁTKEM PROVÁDĚNÍ PRACÍ NEJPRVE PODSTOJKOVAT PŘÍSLUŠNOU ČÁST STROPNÍ KONSTRUKCE  
PROSTOR MEZI OCELOVÝMI PLECHY A BETONEM VYPLNIT JEMNORNOU VÝPLŇOVOU HMOTOU S NÍZKÝM SMRŠTĚNÍM  
– 1x NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU A 2x VRCHNÍ (BAREVNOST URČÍ PROJEKTANT SPOLEČNĚ S INVESTOREM)

PŘESNÝ ROZMĚR JE MOŽNÉ URČIT AŽ V OKAMŽIKU VYBRANÉHO DODAVATELE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ  
ROZMĚRY OTVORU JE PO VÝBĚRU DODAVATELE DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ MOŽNÉ MÍRNĚ UPRAVIT (ZVĚTŠIT)

Akce	MODERNIZACE HLAVNÍHO PŘEPOJOVAČE						Vypracoval	Ing. K. Mikeš		
Dílec	LEMOVÁNÍ PRO VYŘÍZNUTÍ OTVORU 1200/2000 mm						Investor	ČESKÝ ROZHLAS VINOHRADSKÁ 1409/12, PRAHA 2		
Č. výkresu	K01						Datum	04/2025		
Pol.	Profil	Kusů	Počet	Délka	Šířka	Délka (plocha) celkem	Hmotnost /jedn.	Hmotnost	Materiál	Pozn.
				[mm]	[mm]	[m] ([m²])	[kg/m] ([kg/m²])	kg		
1	P15	2	1	1600	200	0,64	117,75	75,4	S235	
2	P15	1	1	1360	200	0,27	117,75	32,0	S235	
3	P15	4	1	2100	200	0,42	117,75	49,5	S235	
4	P15	2	1	2100	200	0,42	117,75	49,5	S235	
5	P15	2	1	160	270	0,04	117,75	5,1	S235	
Celkem profily								211 kg		
Přídavek na svary								6 kg		
Celkem								218 kg		

+ Svorníky M16 (8.8) - cca 32 ks, chemické kotvy, injektážní tmel, podlévací hmota

\* Po provedení vyříznutí otvoru ověřit  
aktuální tl. železobetonové stěny  
Popřípadě šířky lemuujících ocel. plechů upravit

Vypracoval: ING. KAREL MIKEŠ		Kontroloval: ING. KAREL MIKEŠ		NÁZEV AKCE MODERNIZACE HLAVNÍHO PŘEPOJOVAČE			
Investor: ČESKÝ ROZHLAS VINOHRADSKÁ 1409/12, PRAHA 2				Stupeň dokum.: PRO PROVEDENÍ STAVBY		Datum: 04/2025	ČÍSLO VÝKRESU K01
Název výkresu: VYŘÍZNUTÍ OTVORU 1200/2000 DO STÁVAJÍCÍ ŽB. STĚNY				Měřítko: 1:20		Formát: A3	