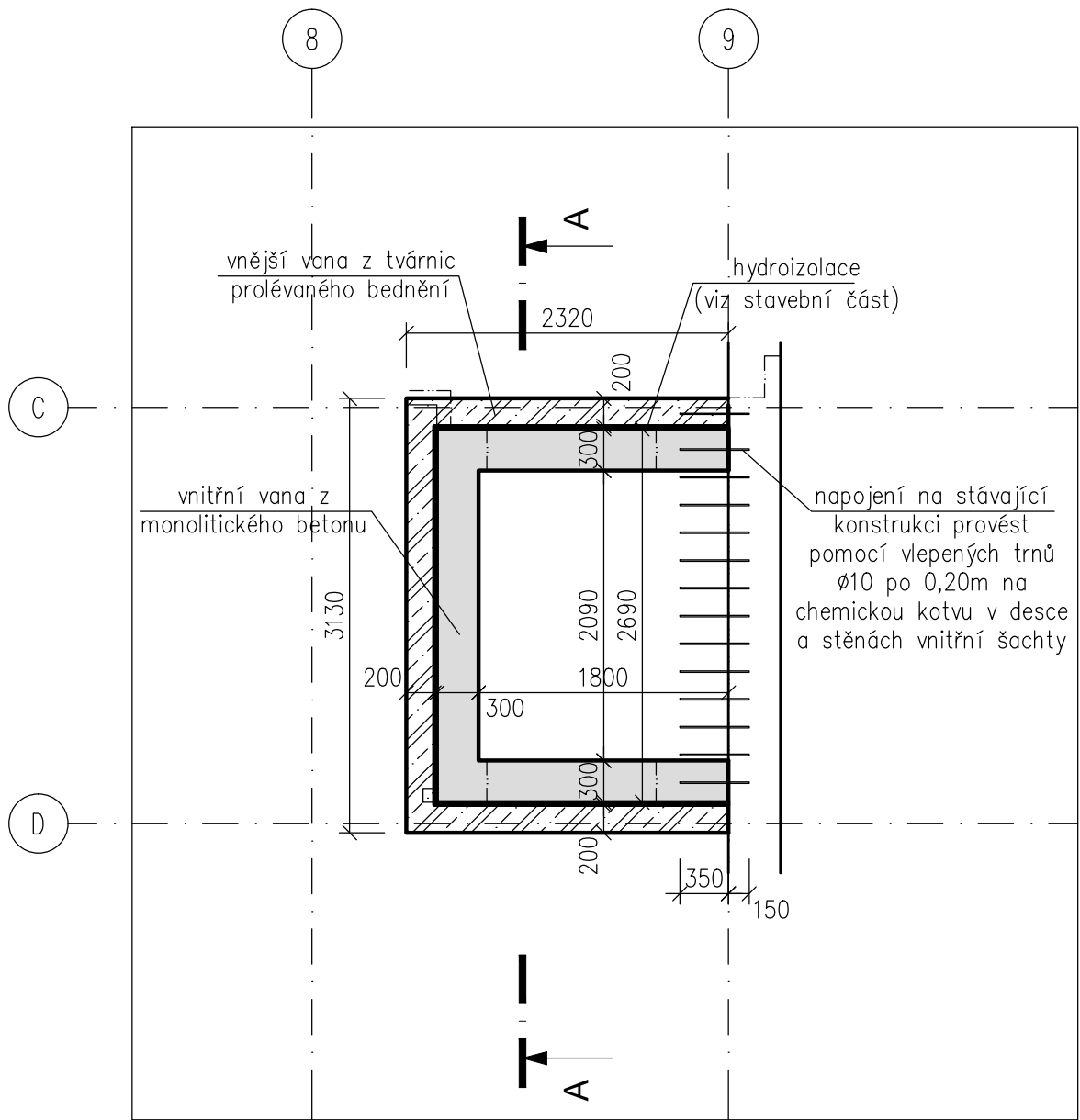
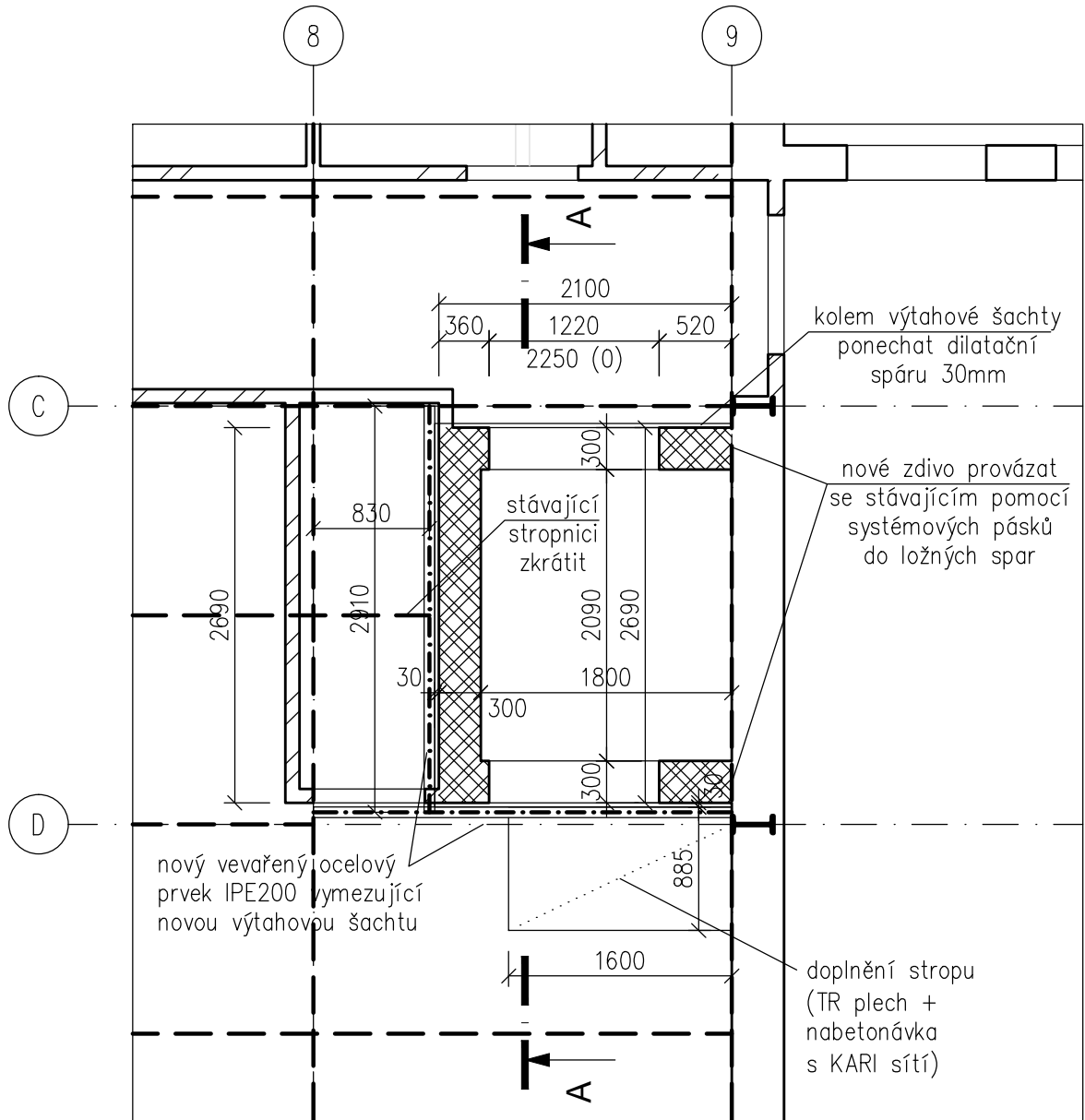


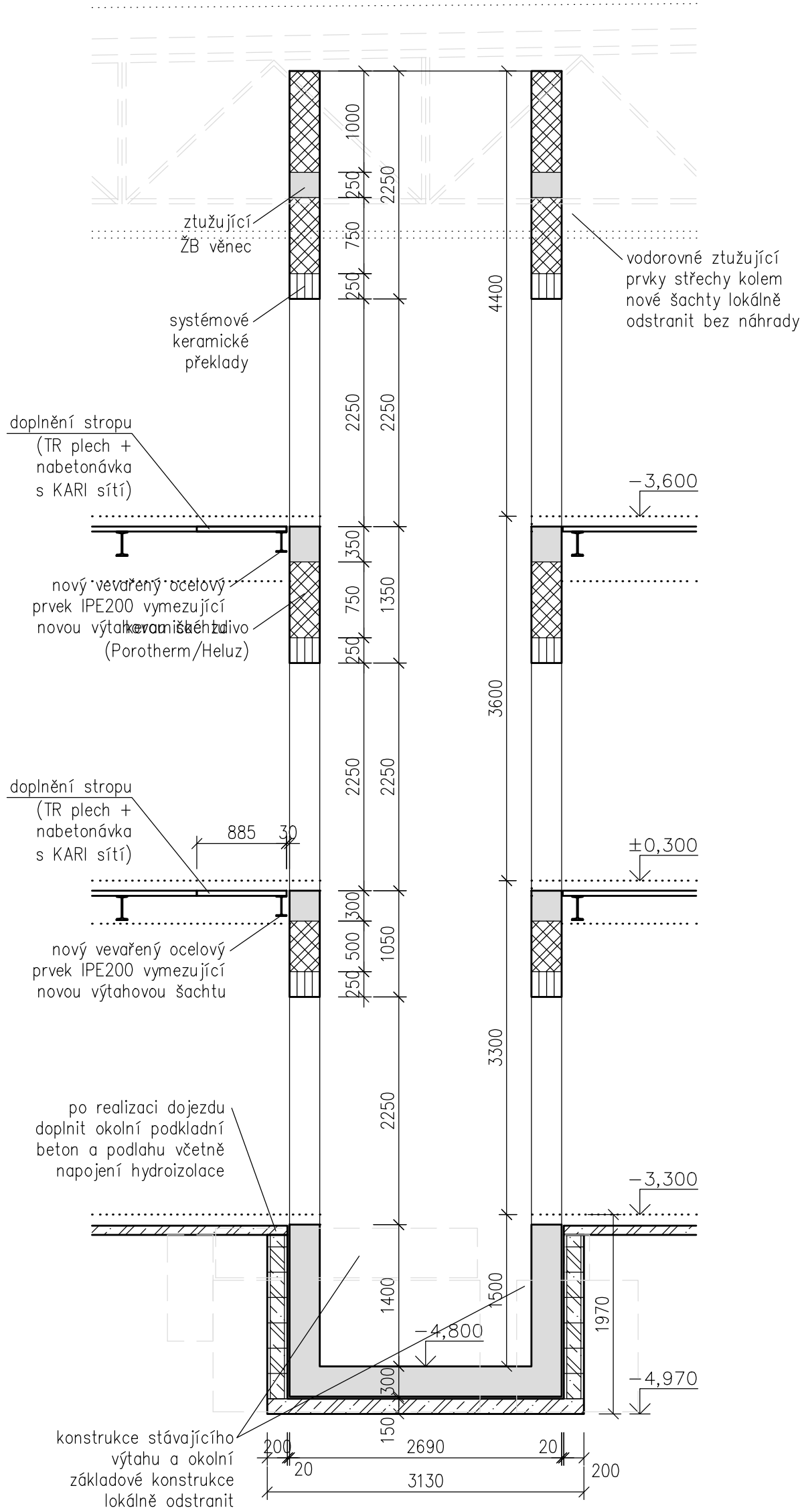
DOJEZD VÝTAHU



ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ STROPU KOLEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY
STROP 1PP (OBDOBNĚ PROVÉST V RÁMCI STROPU 1NP)



ŘEZ A-A



- Poznámky:**
1. Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
 2. Pro dojezd nové výtahové šachty je nutno prohloubit stávající základ. Základ nového výtahu se naváže na stávající základ pomocí vlepení výztuže.
 3. Zdivo nové výtahové šachty provázat se stávajícím zdivem pomocí sstémových pásků do ložných spar.
 4. Nové ocelové prvky připářit ke stávající nosné konstrukci. Místa svárových spojů ošetřit protikorozním nátěrem.
 5. Prolévané tvárnice vnější vany dojezdu výtahu konstrukčně vyztužit pomocí prutů 2Ø8/250 vodorovně i svisle.
 6. Vnitřní vanu dojezdu výtahu vyztužit pomocí prutů 2Ø10/150 vodorovně i svisle.
 7. Ztužující věnec výtahové šachty v úrovni stropů vyztužit pomocí vodorovných prutů 2+2Ø10 a třmínek Ø6/150. Vodorovné pruty v rozích provázat.
 8. Doplňenou část stropu provázat se stávajícím stropem pomocí navrtání a vlepení prutů výztuže do navazující stávající konstrukce.
 9. Krytí výztuže monolitických konstrukcí c=25mm.

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁV. KONSTRUKCE
	NOVÉ MONOL. ŽB KONSTRUKCE
	TVÁRNICE PROLÉVANÉHO BEDNĚNÍ
	NOVÉ NOSNÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE (P8 na MVC 10MPa)
	NOVÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY
	ŽELEZOBETON V ŘEZU
	ZÁLIVKY ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ / PODKLADNÍ BETON V ŘEZU
	NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE V ŘEZU

BETON ČSN EN 206–1
ZÁKLADY VÝTAHU: C25/30–XC2
NABETONÁVKA STROPŮ: C25/30–XC1
VÝZTUŽ B500B, KARI

KONSTRUKČNÍ OCEL S235
ZDIVO P8 NA MVC 10MPa

±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpv)

atelier Jasně s.r.o. Biskupský dvůr 1147/6, 110 00 Praha 1 Ing.arch. Bohdana Havlíčková Ing.arch. Jana Šaňáková Ing.arch. Hana Urbanová	STAVBA : ZAZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městská knihovna Benešov, Malé náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 777/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomáš Havlíček Jiráskova 875/8, 265 01 Benešov	
	AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Müller Lidická 27/11, 434 01 Most			
DATUM : 06/2024	STAVEBNÍK : Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MĚŘÍTKO : 1:50	PÁŘE : 4x44	
STUPEŇ : DPS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Zdeněk Müller	FORMÁT : 4x44		
PROFESE : D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	PŘÍLOHA : VÝTAHOVÁ ŠACHTA		PŘÍLOHA : D.1.2 12	
PROJEKTANT ČÁSTI : Ing. Zdeněk Müller				