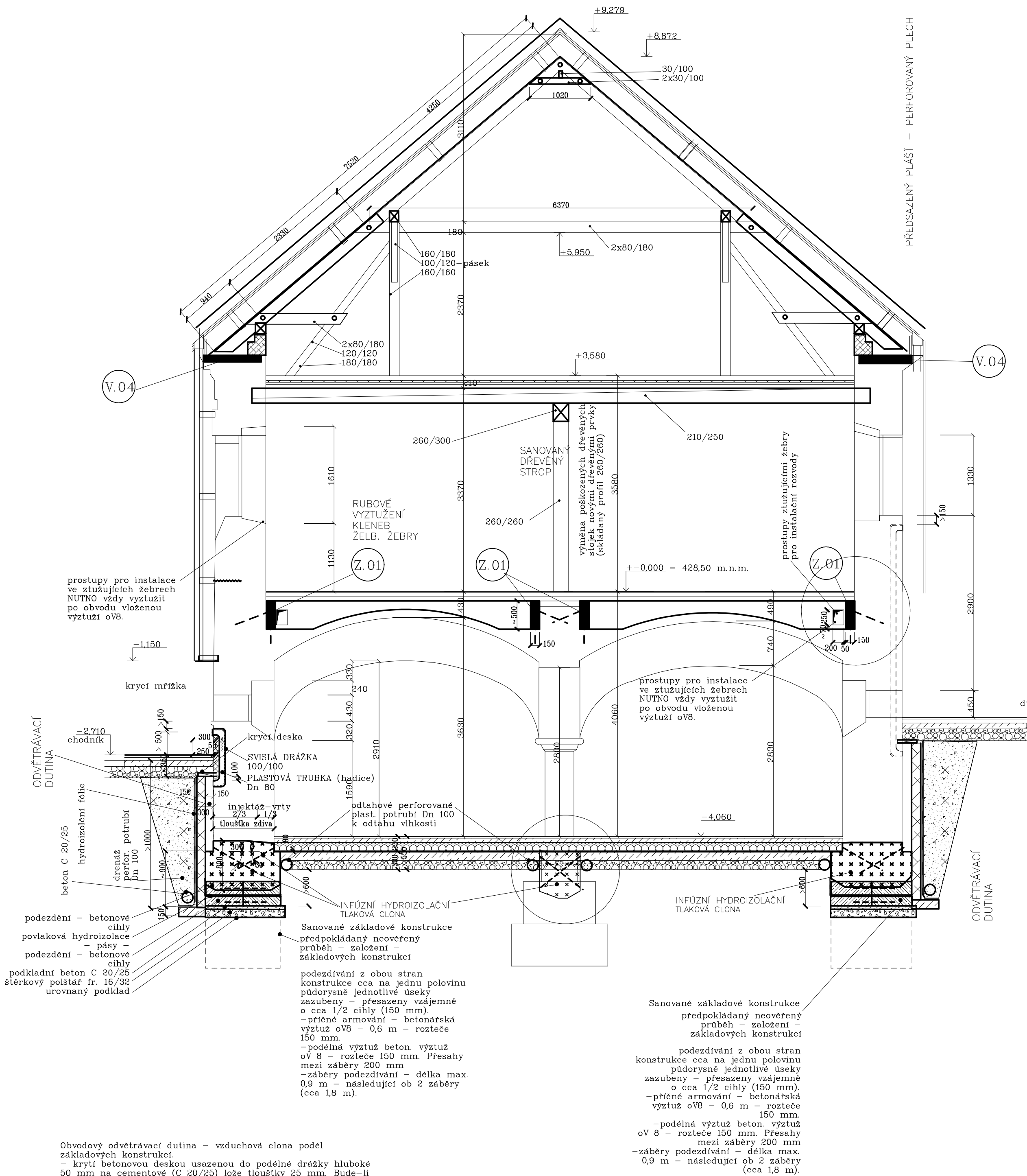


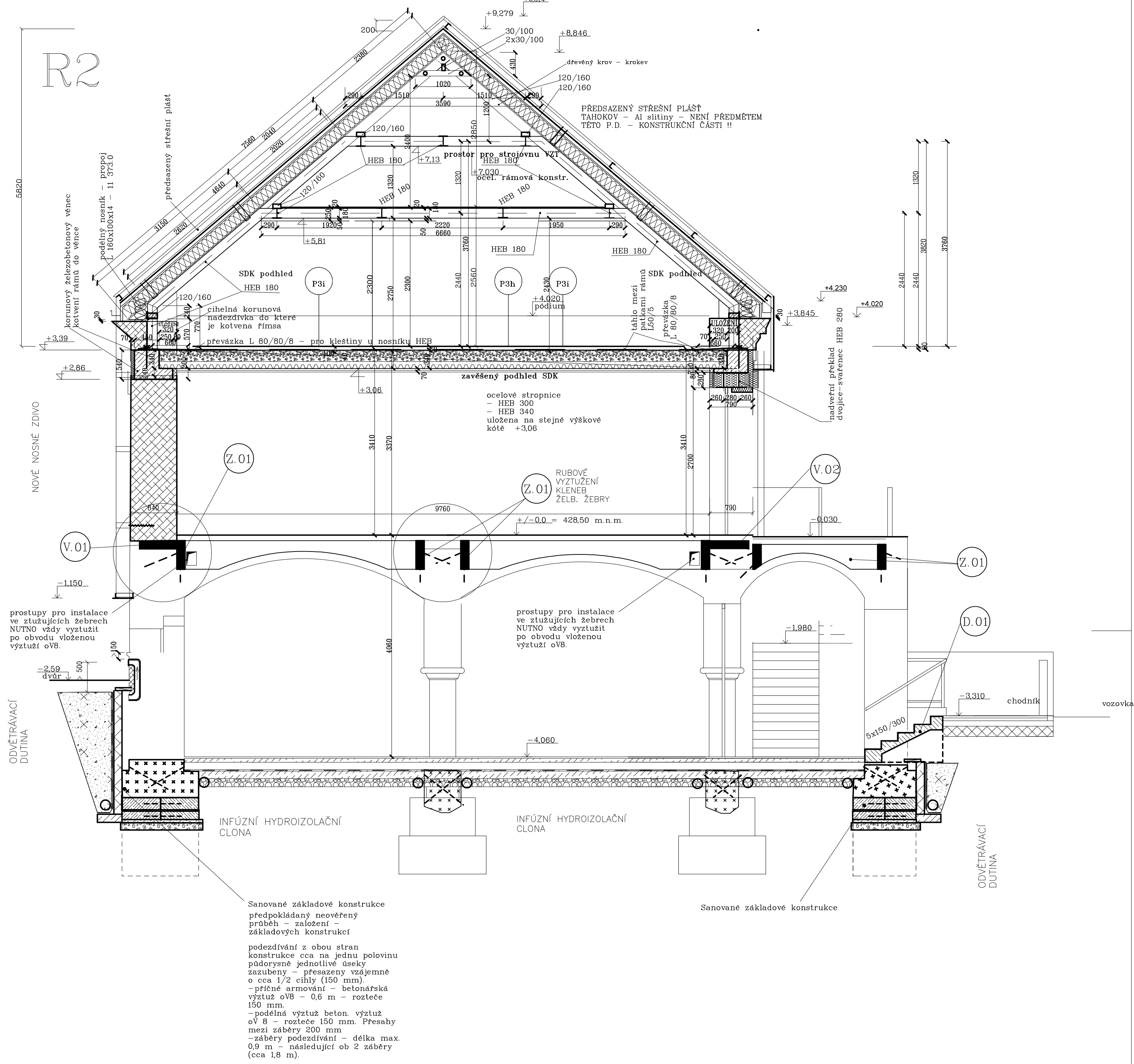
ŘEZ II.-II.



Obvodový odvětrávací dutina - vzduchová clona podél základových konstrukcí.
- krytí betonovou deskou usazenou do podélné drážky hluboké 50 mm na cementové (C 20/25) lože tloušťky 25 mm. Bude-li po odkrytí základových konstrukcí pod úrovní terénu nemožnost snadného vytvoření vodorovné drážky uložení - materiálův nestejnorožnost, výrazná nerovnost líc více jak +/- 30 mm ze střední roviny - osadit podélný ocelový antikorozně ošetřený podélný nosník L 50/50/8 kotvený do zdiva ocelovými kotvami M 10 - 200, v roztečích 300 mm.
- dutina bude odvětrána svislými kanály s vloženou trubicí (plast) min Dn 80 (svislá drážka 100/100 zapuštěná do zdiva od líc minimálně 100 mm a zaplenotována). Výstřední svislých odtahů na fasádě pod parapet okna. Svislé drážky umístit mimo hlavní nosné pilíře do parapetů oken. Vyřazení osadit kovovými koncovkami s antikorozní úpravou.

Základové konstrukce - v rámci předchozích projektových fází byly zjiřeny nesourodé a nestejně hloubky založení základových konstrukcí traktových zdí. Jeřtíže zjiřená úroveň založení je méně než 0,6 m pod základovou rovinou podlahových konstrukcí, je nutné podezdívání. Podezdívání z betonových cihel na MC 10. Úroveň základové spáry musí být hlouběji než 0,6 m pod základovou rovinou podlahových konstrukcí. Podezdívání realizovat z obou stran po záběrech max. 0,9 m. Přičemž záběry musí být minimálně ob dva záběry (tj. 1,8 m). Podezdívání z obou stran konstrukce cca na jednu polovinu pódorysně jednotlivé úseky zazubeny - přesazeny vzájemně o cca 1/2 cihly (150 mm). - příčné armování - betonářská výtřž oV8 - 0,6 m - rozteče 150 mm. - podélná výtřž beton. výtřž oV 8 - rozteče 150 mm. Přesahy mezi záběry 200 mm. - záběry podezdívání - délka max. 0,9 m - následující ob 2 záběry (cca 1,8 m). Zobrazený průběh základových konstrukcí pod úrovní úrovně podlahy jsou předpoklady dle dostupných podkladů a zjiřtých faktů.

předpokládány neověřeny průběh - založení - základových konstrukcí podezdívání - betonové cihly povlaková hydroizolace pásy - podezdívání - betonové cihly podkladní beton C 20/25 stěrkový podtář fr. 16/32 urovnaný podklad



Obvodový odvětrávací dutina - vzduchová clona podél základových konstrukcí.
- krytí betonovou deskou usazenou do podélné drážky hluboké 50 mm na cementové (C 20/25) lože tloušťky 25 mm. Bude-li po odkrytí základových konstrukcí pod úrovní terénu nemožnost snadného vytvoření vodorovné drážky uložení - materiálův nestejnorožnost, výrazná nerovnost líc více jak +/- 30 mm ze střední roviny - osadit podélný ocelový antikorozně ošetřený podélný nosník L 50/50/8 kotvený do zdiva ocelovými kotvami M 10 - 200, v roztečích 300 mm.
- dutina bude odvětrána svislými kanály s vloženou trubicí (plast) min Dn 80 (svislá drážka 100/100 zapuštěná do zdiva od líc minimálně 100 mm a zaplenotována). Výstřední svislých odtahů na fasádě pod parapet okna. Svislé drážky umístit mimo hlavní nosné pilíře do parapetů oken. Vyřazení osadit kovovými koncovkami s antikorozní úpravou.

Základové konstrukce - v rámci předchozích projektových fází byly zjiřeny nesourodé a nestejně hloubky založení základových konstrukcí traktových zdí. Jeřtíže zjiřená úroveň založení je méně než 0,6 m pod základovou rovinou podlahových konstrukcí, je nutné podezdívání. Podezdívání z betonových cihel na MC 10. Úroveň základové spáry musí být hlouběji než 0,6 m pod základovou rovinou podlahových konstrukcí. Podezdívání realizovat z obou stran po záběrech max. 0,9 m. Přičemž záběry musí být minimálně ob dva záběry (tj. 1,8 m). Podezdívání z obou stran konstrukce cca na jednu polovinu pódorysně jednotlivé úseky zazubeny - přesazeny vzájemně o cca 1/2 cihly (150 mm). - příčné armování - betonářská výtřž oV8 - 0,6 m - rozteče 150 mm. - podélná výtřž beton. výtřž oV 8 - rozteče 150 mm. Přesahy mezi záběry 200 mm. - záběry podezdívání - délka max. 0,9 m - následující ob 2 záběry (cca 1,8 m). Zobrazený průběh základových konstrukcí pod úrovní úrovně podlahy jsou předpoklady dle dostupných podkladů a zjiřtých faktů.

předpokládány neověřeny průběh - založení - základových konstrukcí podezdívání - betonové cihly povlaková hydroizolace pásy - podezdívání - betonové cihly podkladní beton C 20/25 stěrkový podtář fr. 16/32 urovnaný podklad

UPOZORNĚNÍ
Kóty pro osazení a výrobu ocelových ráámů je nutno, vzhledem k typu stavebních prací, nutno ověřit skutečné rozměry!!

Vzhledem k charakteru stavebních prací (obnova, rekonstrukce) je nutno všechny rozhodující rozměry oměřit na místě a všechny vkládané prvky upravit podle skutečnosti.	ZMĚNA		datum
	DETAILY		
			30.4.2014

Stavebně konstrukční řešení předsazeného kovového pláště včetně nosného a kotevního systému není součástí a ani předmětem této projektové dokumentace.

+/-0,000=428,50 m.n.m. (Bpv)

Toto dílo je autorským dílem a duševním vlastnictvím Ing. Martina Jelínka, ČSc. Kopírování a rozmnožování nesmí být provedeno bez jeho souhlasu ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb. a jeho novelizací!

"Dostavba Pivovaru"			
Kulturní centrum Domažlice			
NAVŘHL Ing. M. Jelínek, ČSc. Ing. R. Jelínek Ing. Z. Dobias	ZAKÁZKA "Dostavba Pivovaru" Kulturní centrum Domažlice ul. Komenského č.p.10, Týnské předměstí, Domažlice	MEPRO s.r.o. vlastní podnik ul. Přel. lázeňské 82/8 382 01 Praha 6 IČO: 251106181 TEL: 251106181, 724306680	Kulná Hora - Praha ul. Na Václavské 10 150 00 Praha 5 IČO: 251106181, 724306680
SCHVÁLL Dipl. Ing. arch. I. Březina	STUPEN PROVEDENÍ STAVBY	DATUM leden 2017	ARCHIVNÍ ČÍSLO 12-01/17
DRUH DOKUMENTACE DPS	ORISAN JIŽNÍ KŘÍDLLO - řez II.-II., III.-III.		
MĚŘÍTKO 1:50			
KÓTOVÁNÍ mm			