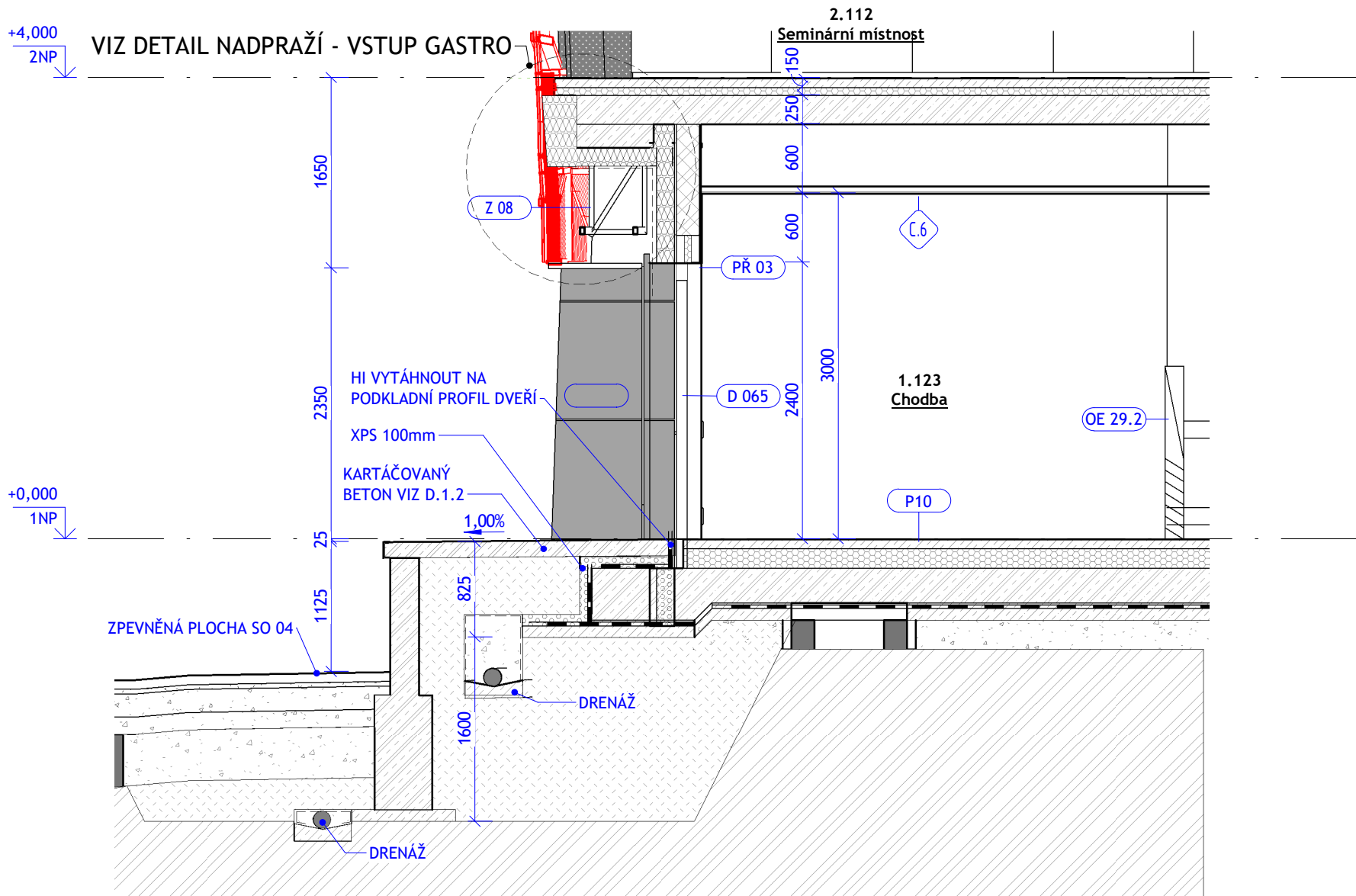


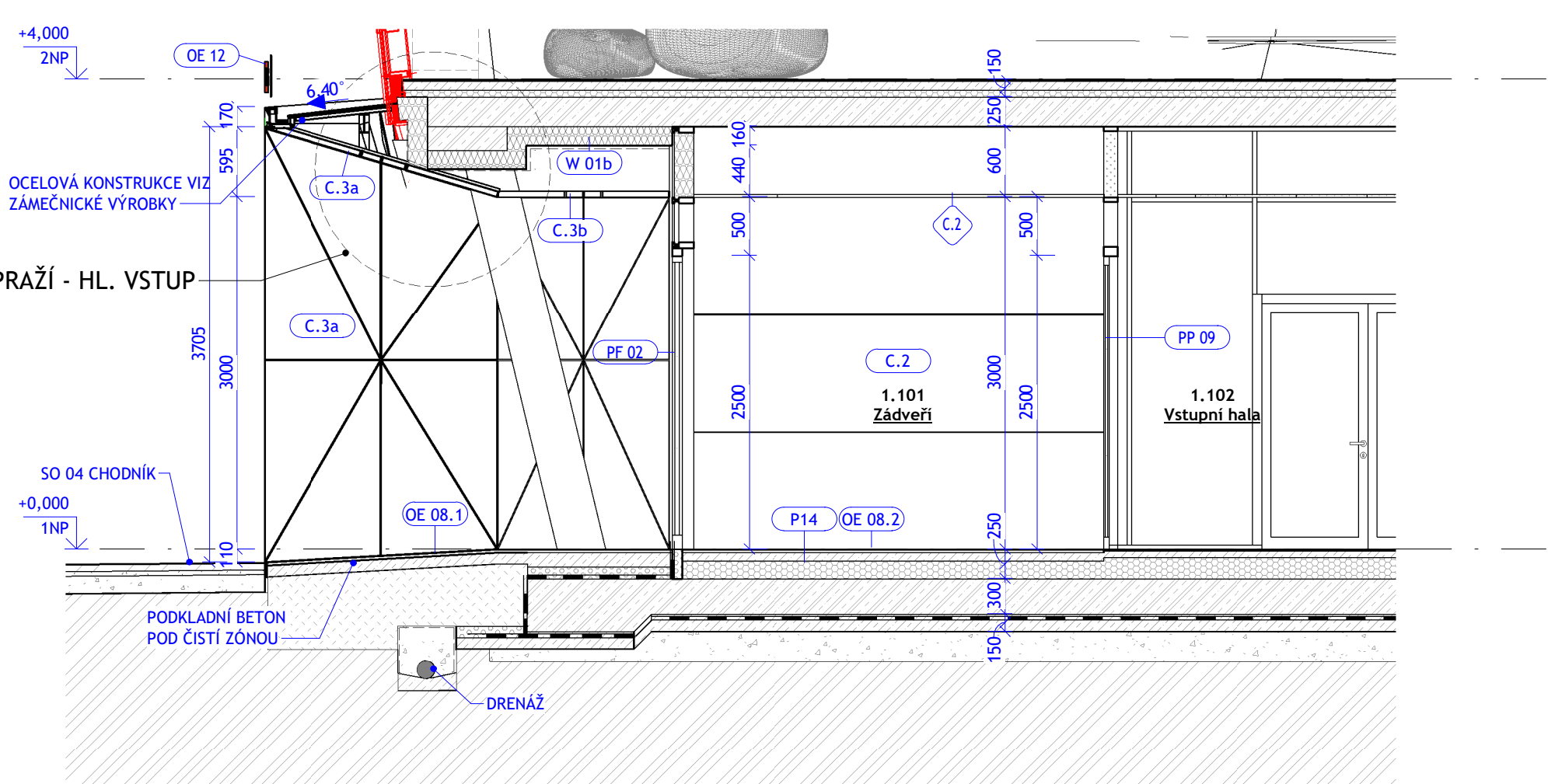
ŘEZ VSTUPEM GASTRO

1 : 50



ŘEZ HLAVNÍM VSTUPEM

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 200 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10		TEPELNÁ IZOLACE - EPS
	AKUSTICKÉ BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 175 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10		TEPELNÁ IZOLACE - XPS
	BROUŠENÉ KERAMICKÉ ZDIVO TYPU THERM tl. 115 mm NA CELOPLOŠNOU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10, M10		TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA
	SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY		TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÉ SKLO
	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ŠTĚRK/ ŠTĚRKODRŤ
	BETON PROSTÝ		ZEMINA - ZÁSYP VÝKOPKEM
	PAROZÁBRANA/HYDROIZOLACE		ZEMINA - ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:  
ČERVENĚ OZNAČENÉ KONSTRUKCE JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PROSKLENÉ FASÁDY.  
ROZHRANÍ MEZI DODÁVKOU STAVBY A DODÁVKOU PROSKLENÉ FASÁDY JE PODROBNĚJI ZOBRAZENO V KNIZE DETAILŮ AS-600.

000,000 = 237,18 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</b>  Vystaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936	SCHÉMA OBJEKTU: 	Č. PARÉ:  AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021 MĚŘÍTKO: 1 : 50
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 297 x 630 POČET A4: 3 x A4
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská	VYPRACOVAL: Ing. Jan Dolejš	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: OBJEKT LF ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ČÍSLO REVIZE:
SUBDODAVATEL:		