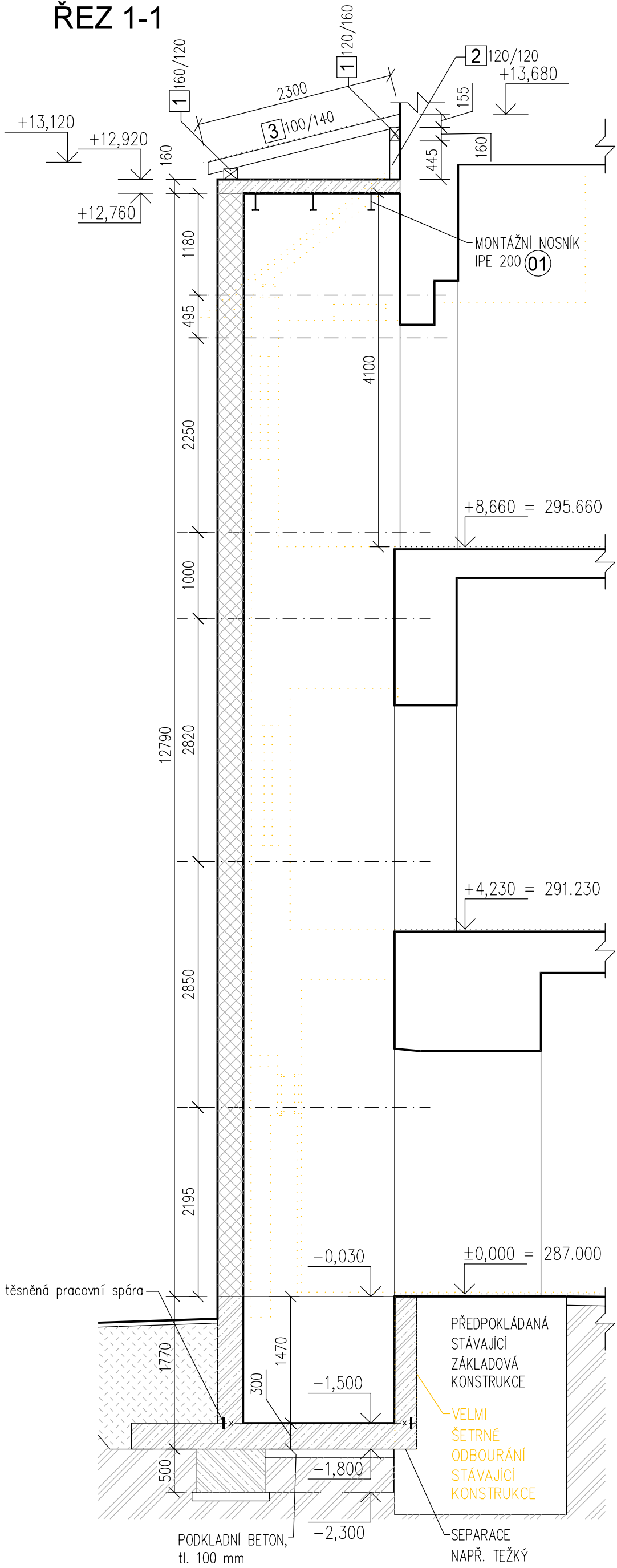


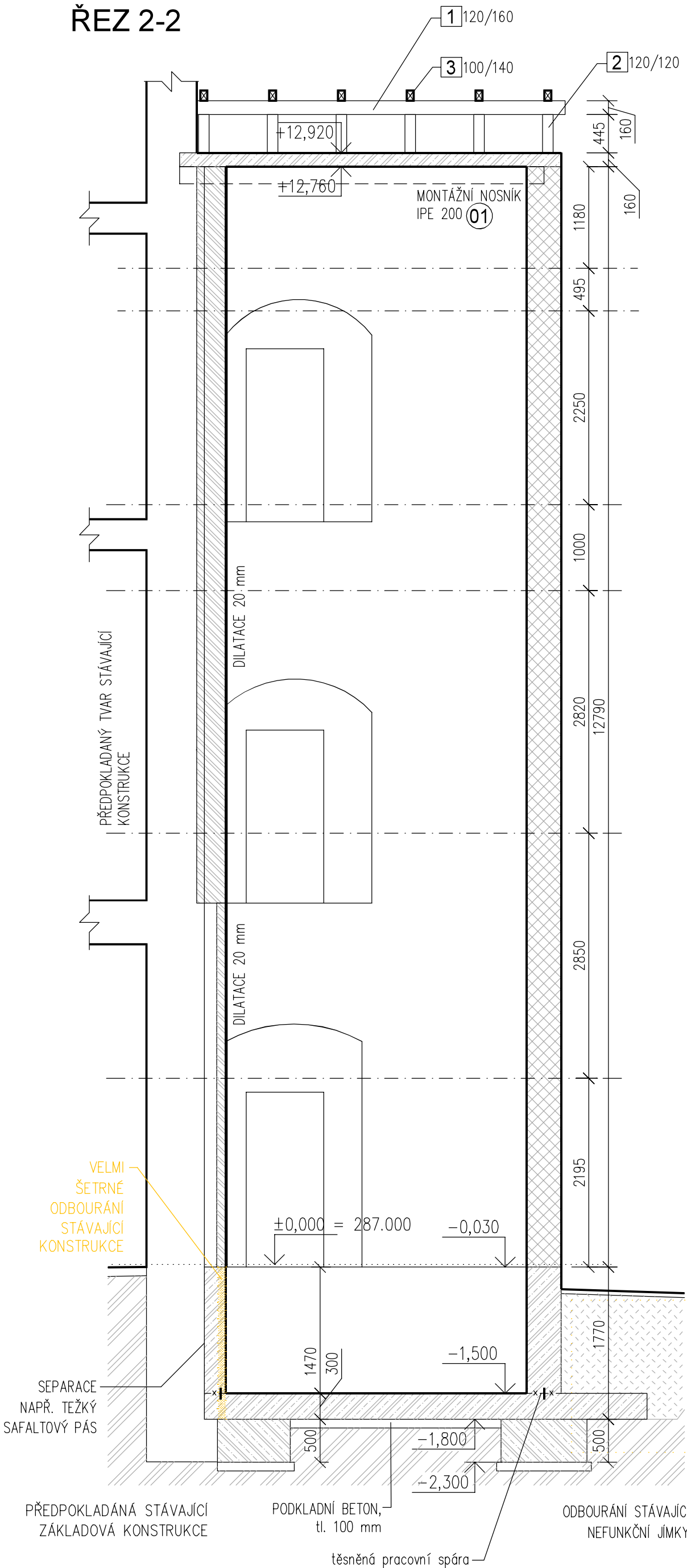
ŘEZ 1-1



POZNÁMKY:

- GEOMETRIE A DIMENZE BUDOU PŘED REALIZACÍ OVĚŘENY. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ KONTAKTOVAT STATIKA.
- H.H. - HORNÍ HRANA, S.H. - SPODNÍ HRANA.
- HRANA ČISTÉ PODLAHY 1. NP JE POVAŽOVÁNA ZA ±0,000.
- VÝKAZ KROVU VIZ VÝKRES č. 201.

ŘEZ 2-2



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOSNÉ KERAMICKÉ ZDIVO - např. POROTHERM P10, M10
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PROLÉVANÉ BETONEM
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- BOURANÉ KONSTRUKCE

BETON

POUŽITÍ:
NAVRŽENO DLE:

POUŽITÍ:
NAVRŽENO DLE:
BETONOVÁ SMĚS:

POUŽITÍ:
NAVRŽENO DLE
BETONOVÁ SMĚS:
KRYTÍ:

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

DŘEVO

ZDIVO

KONSTRUKČNÍ OCEL

C16/20 - XC1

PODKLADNÍ BETON
S3

C20/25 - XC1

PROLÉVANÉ TVÁRNICE
ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2
S3

C30/37 - XC2 XA1

ZÁKLADOVÁ DESKA
ČSN EN 1992-1-1 Eurokód 2
S4
50 mm - v kontaktu se zemínou
30 mm - v interiéru

B500 B

C 24

P15, M10

REVIZE Č.:	Obsah :	Datum :

TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTANTA, JEJÍ KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

MÍSTO STAVBY:	BĚLÁ POD BEZDĚZEM, ZÁMEK 1		
OBJEDNATEL:	MĚSTO BĚLÁ POD BEZDĚZEM , MASARYKOVO NÁM. 90, 294 21 BĚLÁ POD BEZDĚZEM		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	Ing. Pavlína RYLIHOVÁ; REFERENT ZÁMKU BĚLÁ POD BEZDĚZEM		
PROJEKTANT:			
<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o. BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČ : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 516 186 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ</div></div>			
PROJEKTANT ČÁSTI:			
<div><div></div><div>Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 info@agile-ce.cz, www.agile-ce.cz tel.: +420 733 386 555</div></div>			
AUTORSKÝ KOLEKTIV:		Ing.arch. Tomáš ŠANTAVÝ	
ODPOV.PROJEKTANT:		Bc. Jan TOMŠŮ, MSc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	SPOLUPRÁCE:
Ing. arch. Tomáš ŠANTAVÝ		Ing. Pavel ROUBAL	Ing. Pavel Roubal
		KONTROLOVAL:	Bc. Jan TOMŠŮ, MSc
Č.ZAK.: 389 034 20 00		NÁZEV DÍLA:	
DATUM: MĚŘÍTKO: 04/2022 1 : 50		REVITALIZACE ZÁMKU BĚLÁ POD BEZDĚZEM	
STUPEŇ: DSP+DPS		VESTAVBA VÝTAHU DO VĚŽOVITÉ PŘÍSTAVBY U ŠTÍTU	
PROFESE: STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ		ČÁST: KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY - ŘEZY 1-1, 2-2	
		Č.PARÉ: D1.2.202	