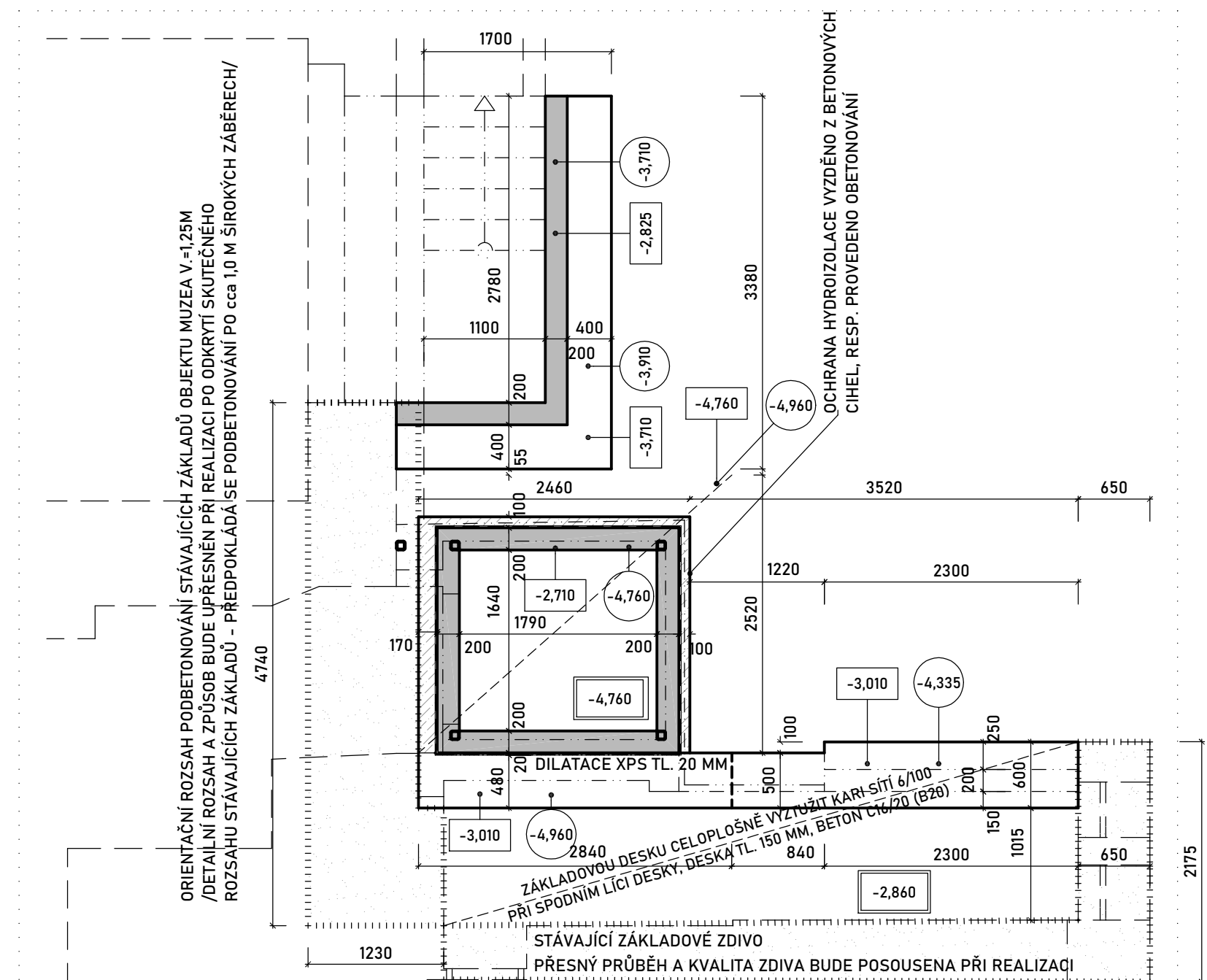


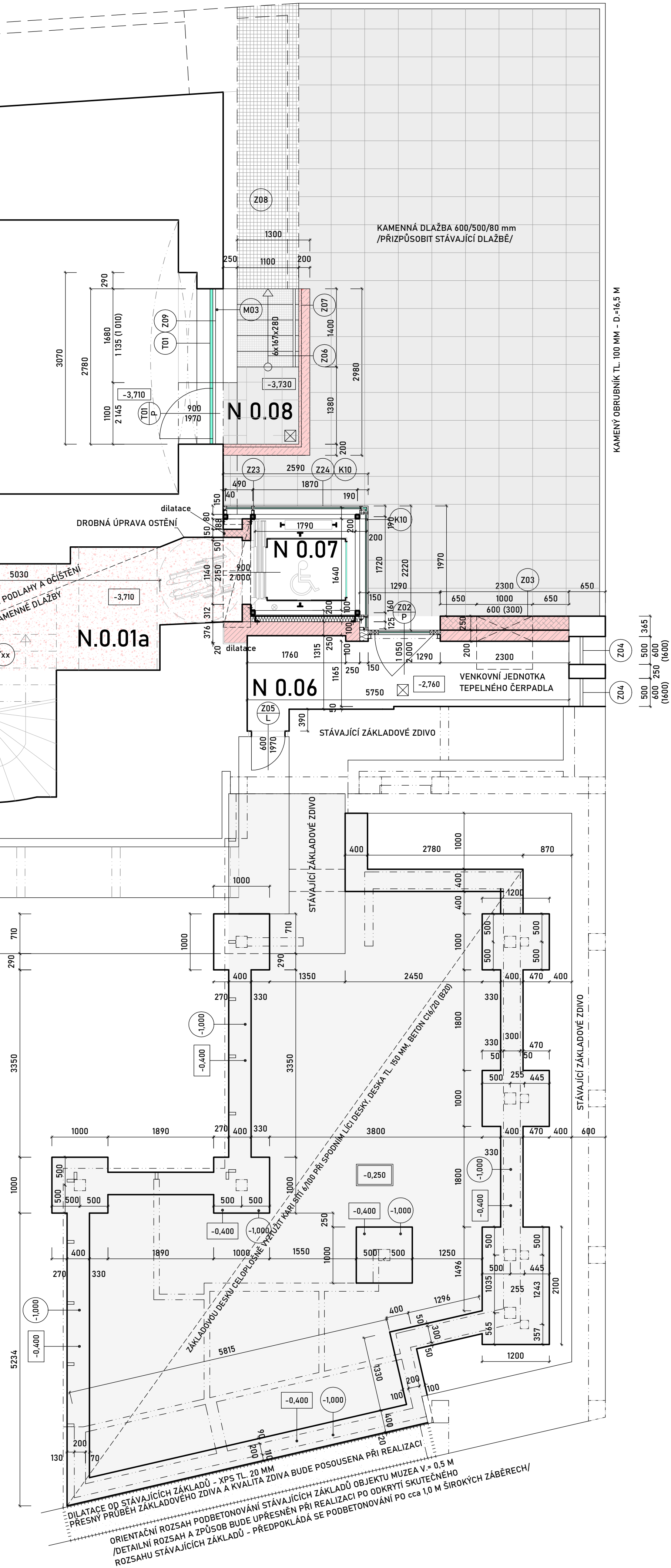
ZÁKLADY POD 1.PP



POZNÁMKA K ZÁKLADOVÝM KONSTRUKCÍM:

- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PŮVODNÍCH OBJEKTŮ V KOLIZI S NOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU ODSTRANĚNY. NÁHRADA BUDE PROVĚDĚNA ZPŮSOBEM STANOVENÝM HLAVNÍM PROJEKTAŇEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM
- ODLIŠNOSTI OD PŘEDPOKLADŮ PROJEKTU BUDOU KONZULTOVÁNY S HLAVNÍM PROJEKTAŇEM A PŘÍPADNĚ STATIKEM A GEOLOGEM, NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ BUDOU NAVRŽENY ÚPRAVY KONSTRUKCÍ
- PROSTUPY PODLAHOVOU DESKOU A PROSTŘEDÍ BETONŮ VIZ PROJEKT ZI A STAVEBNÍ ČÁST DOKUMENTACE
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- VELIKOSTI A POLOHY PROSTUPŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A DODAVATELŮ
- PRO VŠEČKÉ NOSNÉ KONSTRUKCE V OBJEKTU MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- TA MUSÍ ZOHLEDŇOVAT POŽADAVKY STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI PROJEKTU, PŘÍP. POŽADAVKY DALŠÍCH PROFESÍ
- TATO DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY (OBJEDNÁNÍM MATERIÁLU) PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ INVESTITORŮVI A GENERALNÍMU PROJEKTAŇTOVI

- 3,010 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU
- 4,335 SPODNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU / PATKY
- 2,840 HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY





LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVY PОВRCHŮ	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	43,43	KAMENNÁ DLAŽBA		
0.02	VÝSTAVNÍ PROSTOR	17,82	KAMENNÁ DLAŽBA		
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	15,72	KAMENNÁ DLAŽBA		
0.04	SKLAD	20,71	KAMENNÁ DLAŽBA		
0.05	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	65,66	KAMENNÁ DLAŽBA		
N.0.01a	CHODBA	11,75	P01 KAMENNÁ DLAŽBA (STÁVAJÍCÍ - OČISTIT)	STĚNY: STÁV. KAMENNÉ ZDIVO STROP: STÁV. DŘEVĚNÝ OBKLAD	OCHRANA STĚN I STROPŮ - OPRAVA
N.0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,49	P02 BETON + NÁTĚR + SOKL	STĚNY: OMÍTKA VPC, STUK, MALBA STROPY: KZS MV TL. 160 MM	
N.0.07	VÝTAH	2,80			
N.0.08	ÚNIKOVÝ VÝCHOD S CHODIŠTĚ	3,33	P03 KAMENNÁ DLAŽBA POZINKOVANÝ POROROŠT	STĚNY: POKHLEDOVÝ BETON	PENETRAČNÍ NÁTĚR BETONU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 250 MM STATIK (499 x 250 x 249 mm), Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{t,0.17}$ W/(mK), Vážená laboratorní neprůzvučnost (RW) = 47 DB
- NOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200 MM STATIK (599 x 200 x 249 mm), Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_{t,0.14}$ W/(mK), Vážená laboratorní neprůzvučnost (RW) = 48 DB
- NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100, RESP. 150 MM
- NOVÉ DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL
- NOVÉ KAMENNÉ ZDIVO
- BETONOVÁ KONSTRUKCE
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- HLINÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM FASÁDY VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍHO BEZPEČNOSTNÍHO ZASKLENÍ
- TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150, RESP. MINERÁLNÍ VATA - POUŽITÍ VE SKLADBÁCH
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
Výškový systém: B.p.v. (+0,000 = podlaha 1.NP)
PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚRIT NA STAVBĚ I

		Novohradská 1452/I, 370 01 Č. Budějovice, IČ: 050 60 931 tel.: +420 606 437 131, e-mail: bicera@atlas.cz, ds: ev2vmkz	
Architektonické řešení	Zodpovědný projektant	Vypracoval	
Ing. arch. K. Zúška	Ing. M. Bícera	Ing. M. Bícera	
Ing. M. Bícera			
Investor:	Muzeum T.G.M. Rakovník, p. org., Vysoká 95, 269 01 Rakovník; IČ: 003 60 155		
Místo stavby:	pozemek č. st. 1 a 1/2, k.ú. Rakovník		
Akce:	VYBUDOVÁNÍ NOVÝCH PROSTOR POKLADNY, ZÁZEMÍ PRO NÁVŠTĚVNÍKY A BEZBARIÉROVÉHO ŘEŠENÍ PRO MUZEUM RAKOVNÍK, ŽIŽKOVO NÁMĚSTÍ I, RAKOVNÍK Architektonicko-stavební řešení		
Obsah:	PŮDORYS 1.PP + ZÁKLADY - NAVRH. STAV		
		Otisk autorizačního razítka:	
		Č. zakázky	23 / 57
		Datum	04 / 2024
		Stupeň PD	DPS
		Měřítko	1 : 50
		Formát	10 x A4
		Číslo výkresu	Paré
		D.1.07	