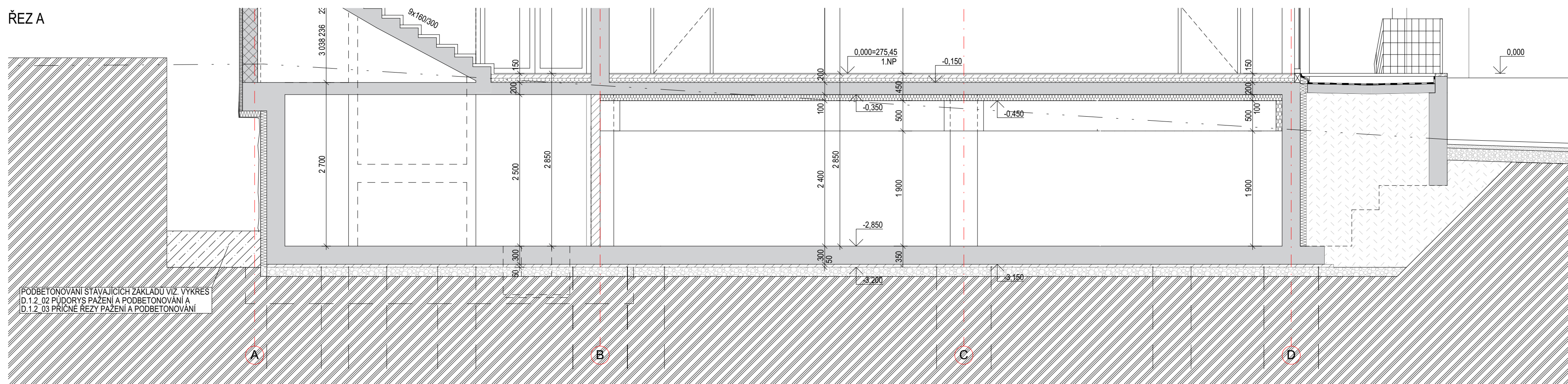


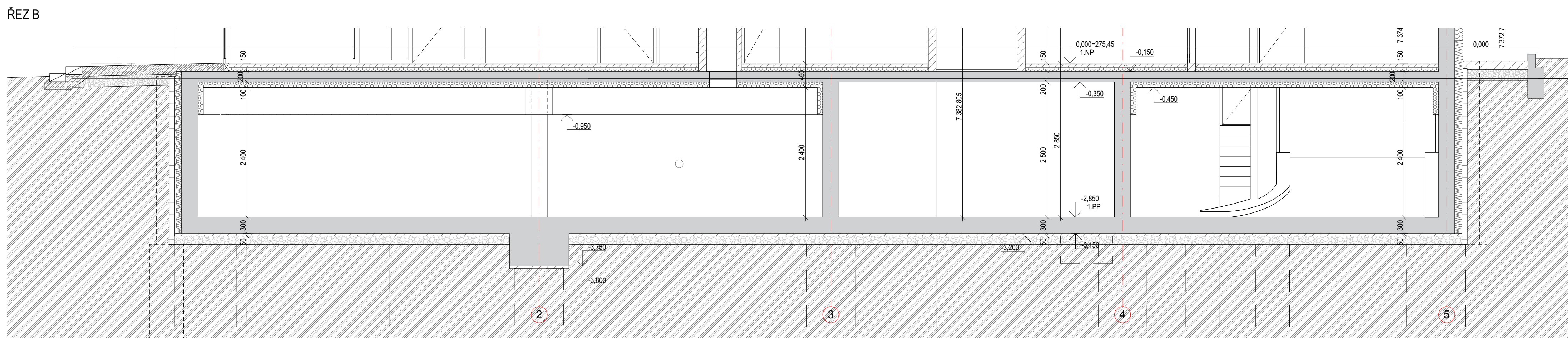
LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P10 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL. 200; 250; 300 mm	
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - KERAM. BLOKY P8 NA CELOPLOŠNOU MALTU M10, TL. 100; 125; 150 mm	
	PŘÍZDÍVA - PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE NA CELOPLOŠNOU MALTU, TL. 75; 100; 125MM	
	ZELEZOBETON, DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL. 200; 250MM	
	BETON PROSTÝ	PODKLADNÍ A OCHRANNÁ DESKA C 12/15 XD
	ZELEZOBETON	ZÁKLADOVÁ DESKA, PÁSKY A RAMPY C 30/37 XC4 XD2 XA1 XF1
		OBVOVOVÉ STĚNY, STĚNY NADŘEZE VYVĚTRNÉ STĚNY, SLOUPY I PP C30/37 XC3 XF3
		STŘOPY, STĚNY, SLOUPY C30/37 XC1
		BALKON C25/30 XC1 XF1
		SCHODIŠTĚ C25/30 XC1
		MARKÝZA C25/30 XC1 XF1
		VÝŽLÚŽ B 500B; B 500A (KARI SITE)
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE	
	TEPELNÁ IZOLACE - KAMENNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE	
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS	
	TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN XPS	
	TEPELNÁ IZOLACE - PIR	
	ROSTLÝ TERÉN	
	NÁSPYVY - ZHUTNĚLNÁ ZEMINA, HUTNĚNÍ MAX. PO 250 mm	
	ZHUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSEK A ŠTERKODRT	
	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA	

ŘEZ A



ŘEZ B



LEGENDA:

XXXX	HORNÍ LÍČ NOSNÉ ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
XXXX	DOLNÍ LÍČ NOSNÉ ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
XXXX	HORNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE
XXXX	DOLNÍ LÍČ BETONOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÁ DESKA OBJEKTU JE NAVRŽENA V SYSTÉMU BÍLÁ VANA. VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNÝ TĚSNÍCÍMI PÁSKY, TAK ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODONEPROUSTNOST.
- POD ZÁKLADOVÝM DESKAMI BUDE PROVEDENA PODKLADNÍ BETON, TL. MIN. 50mm, A POD PODKLADNÍM BETONEM BUDE PROVEDENA HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI A ŠTERKOPÍSEK S KONEČNÝM ZHUTNĚNÍM ESM 2-20MPa, TL. OÚSTRA NÁSPYVY MIN 150MM.
- VŠECHNY ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZALOŽENY V ROSTLÉ ZEMĚNĚ.
- PAŽENÍ BUDE PŘED PROVEDENÍM STĚN Z ZELEZOBETONU OBLOŽENO TEPELNOU IZOLACÍ XPS TL. 100MM.
- PROSTUPY PRO ŽTI BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU ŽTI, KANALIZACE BUDE PROVEDENA PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ.
- JE NUTNÁ PŘEJÍMKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY AUTORIZOVANÝM GEOLOGEM / STATIKEM - BUDE PROVEDEN ZÁPIS O PŘEVZETÍ DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
- VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.
- POZICE PROSTUPŮ ŽT VIZ PD D.1.4.3. ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNICKY.
- ZEMĚNĚNÍ VIZ PROJEKT ELEKTRO.
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTAENTEM.

INVESTOR: MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 9162, MOHELNICE 1986		PARCELA:
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE		
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVĚBNÍ POVOLENÍ		
AUTOR: ING. ARCH. ALEŠ BURJAN		GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ARCHITECTONICKÁ KANCELÁŘ BURJAN - KRŮVINKA, S.R.O. PRAHA DOVA 1, IČO 188 888 888 TEL: 541 21 81 87 WWW.BURJANARCHVIZ.CZ
D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 101
VEDOUČÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURJAN	FIRMA:	
ZDOPROJEKOVÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ALEŠ BURJAN		
VYPRACOVANÝ: ING. JOSEF JOHAN, ING. PETR ALBERTOVSKÝ, ING. ARCH. PAVEL HOJAR		
KONTROLOVAL: ING. ARCH. ALEŠ BURJAN		
NÁZEV VÝKRESU: ZÁKLADY	DATUM: ZÁŘÍ 2020	
	MĚŘITKO: 1:50	
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.201	