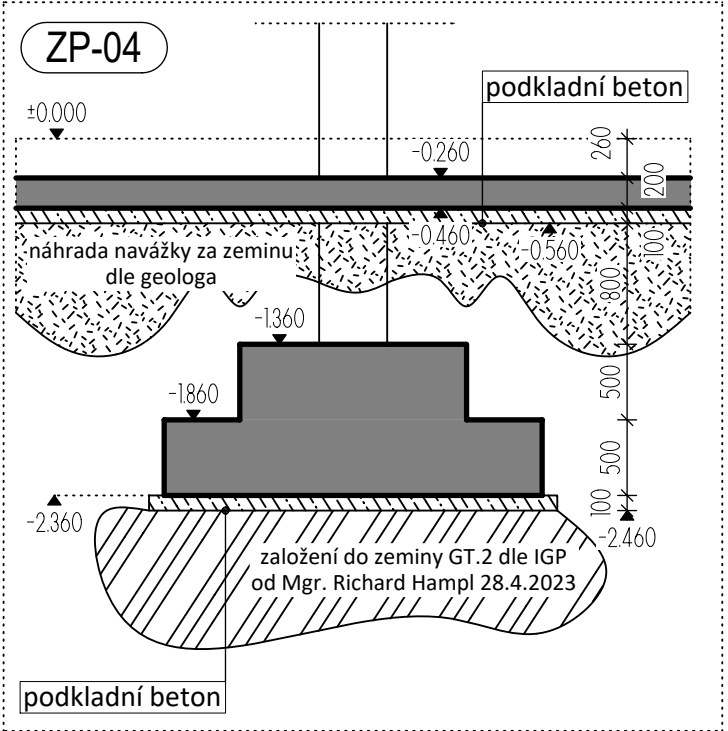
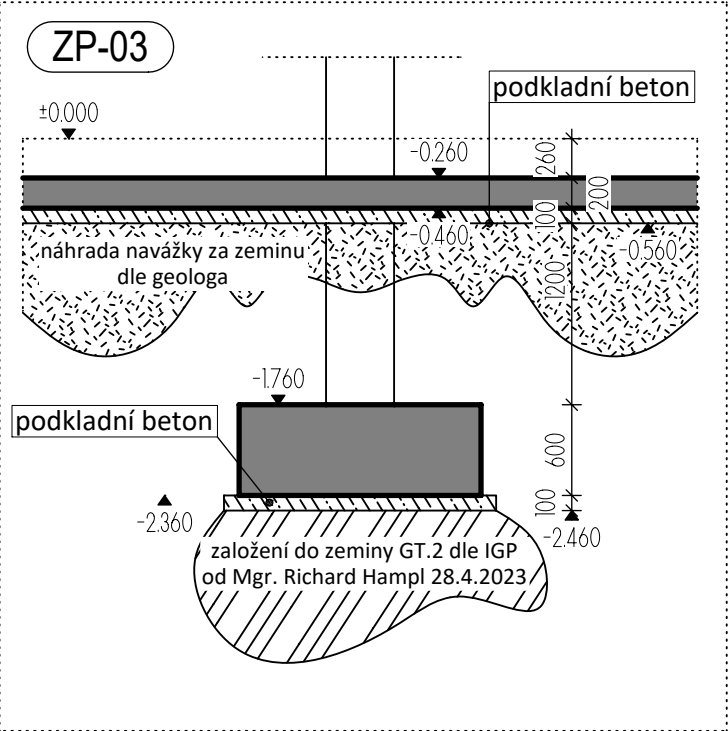
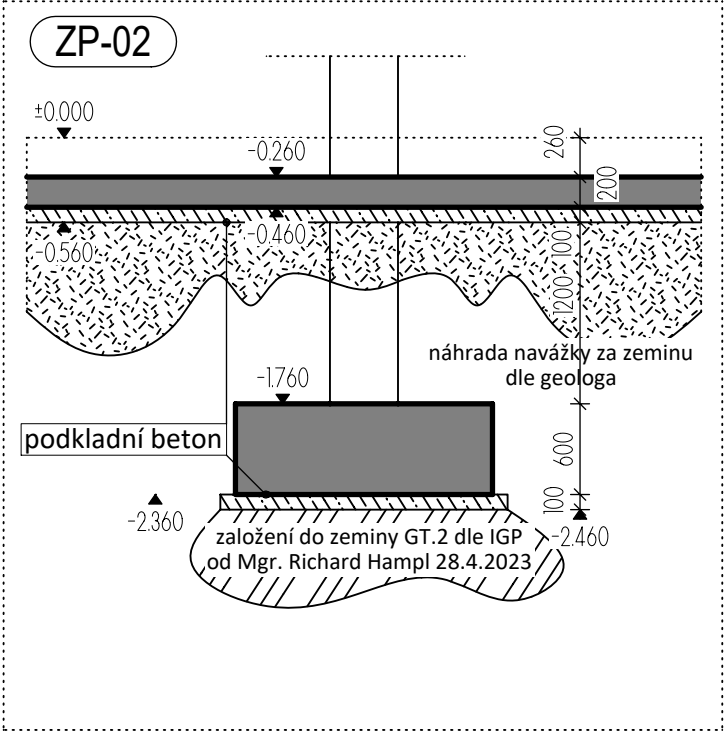
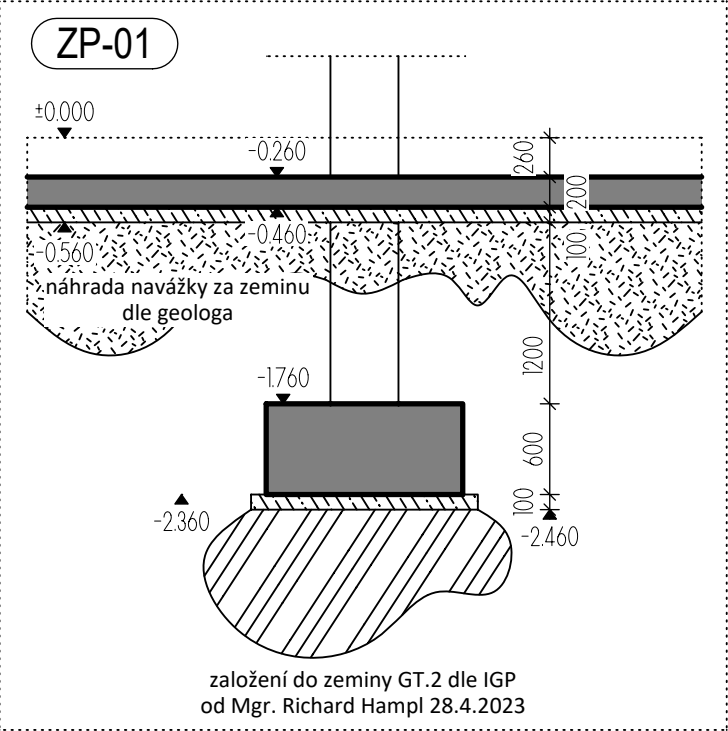
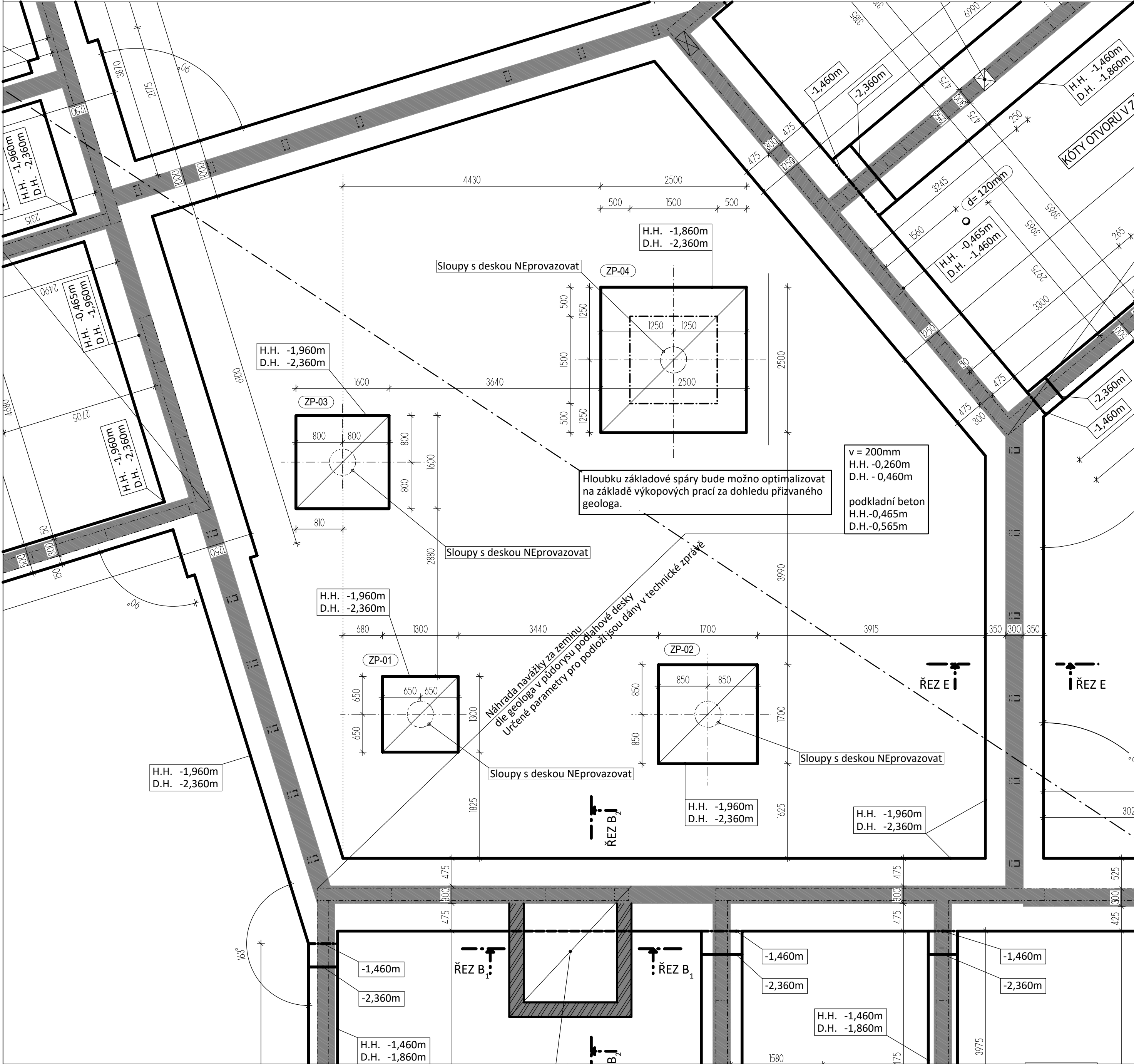
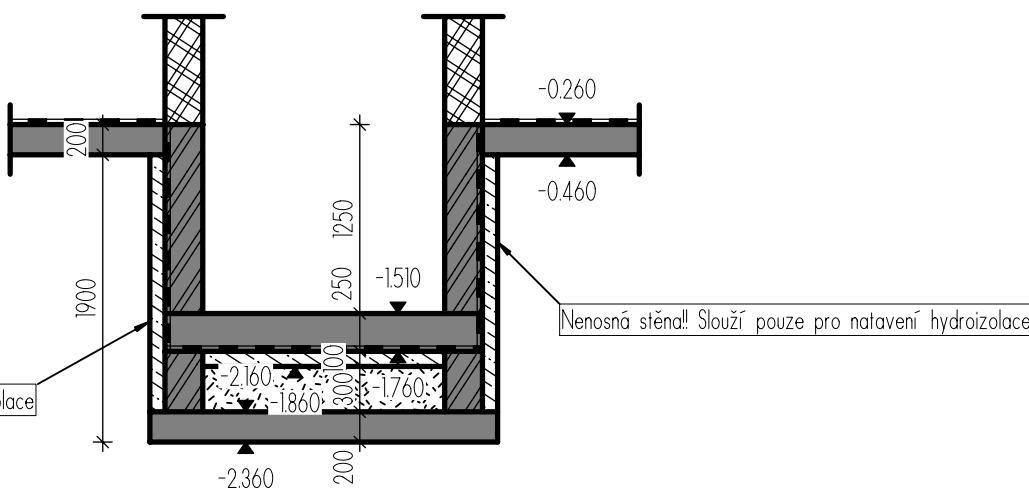


VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ - D  
M 1/50



ŘEZ B<sub>1</sub>



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, SLOUPY - C25/30 XC1, S3, Dmax 22mm, CI 0,4
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
- NOSNÉ ŽDIVO VAR.A - VÁPENOPÍSKOVÉ ŽDIVO TL 200mm
- VAR.B. - POROTHERM 24 PROFIL NA OBVČEJNOU MALTU M10

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON ČSN EN 206

BETON STĚNY, SLOUPY: C25/30 XC1 - CI 0,40 - Dmax 22mm, S3

BETON STROP: C25/30 XC1 - CI 0,40

Konzistence betonové směsi - S3

Dmax 22mm

ZARUČENÝ MODUL PRŮJIZNOSTI Ecm dle ČSN ISO 6784:

Ecm = 29 GPa

VÝZTUŽ: 10 505(R) (B 500B)

BETON ZÁKLADY C25/30 XC2 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22mm, S3

DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída C24

s ochranou proti dřevokazným škůdcům dle ČSN EN 49 0600-1 (490600)

OCELOVÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída S355 J0

s antikorozní ochranou pro dané prostředí c2

POZNÁMKA

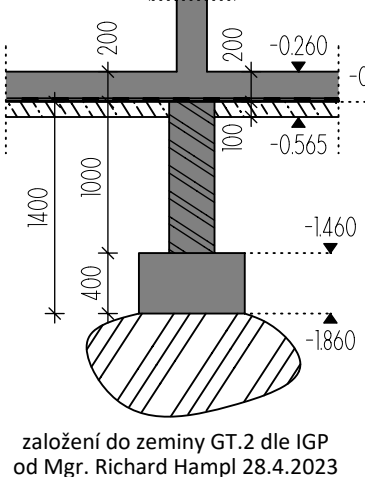
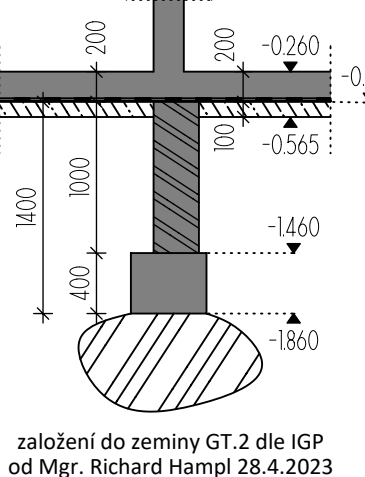
- POLOHA PRACOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNA PO KONZULTACI S DODAVATELEM STAVBY
- PRACOVNÍ SPÁRY A OSTATNÍ DETAILY NAPOJENÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENY POMOCÍ TYPOVÝCH PRVKŮ VIZ DETAILY SPODNÍ STAVBY A DILATACE
- OTVORY DO VELIKOSTI ø200 MM BUDOU DODATEČNĚ DOVRTÁNY NEBO BUDE VLOŽENA PROSTUPKA DLE KOORDINACÍ,
- OTVORY PRO PROSTUPKY NUTNO OVĚŘIT DLE KOORDINACNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ
- POLOHA KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VYTÝČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA PRŮJIZNĚ
- KONSTRUKČNÍ PRVKY VÝTAHU, MONTÁŽNÍ OKA AJ, BUDOU REALIZOVÁNY DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ

SLOUPY PRŮMĚRU 450mm V HALE OBJEKTU PROVĚST V POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KVALITU BETONOVÉHO POVRCHU

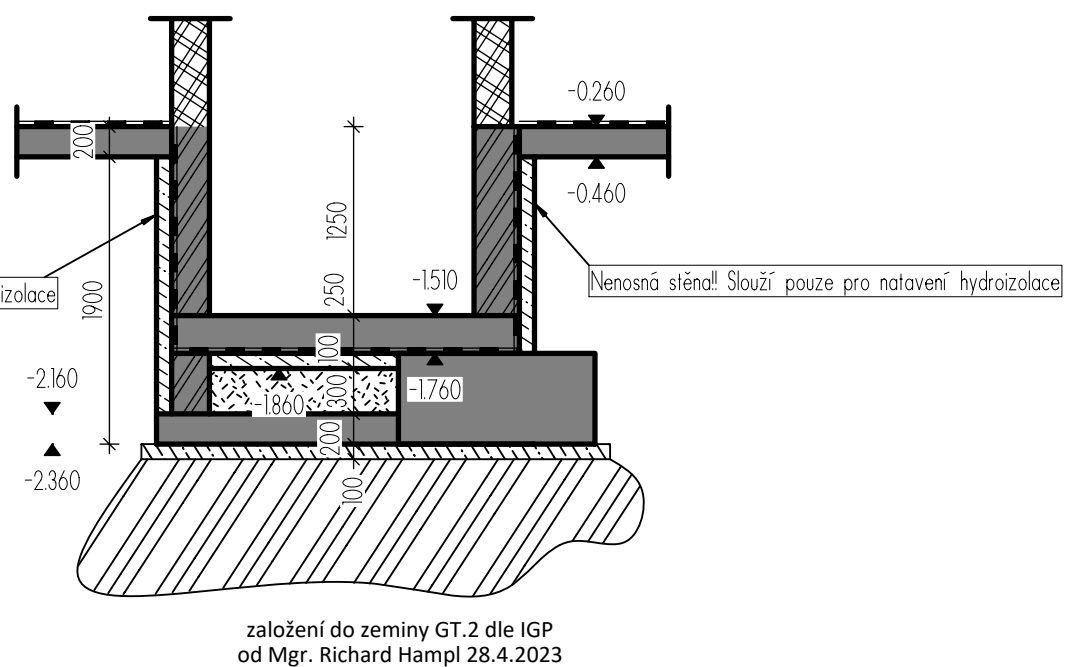
POZOR VŠECHNY VĚNCE MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝZTUŽÍ!!

ŘEZ A

ŘEZ C



ŘEZ B<sub>2</sub>



Generální projektant:		Autor projektované části:	Stavebník:
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgrgroup.cz		MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgrgroup.cz	Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz
Název akce:	Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod	Architektonické a stavební řešení:	Paré:
Místo:	p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod	Zodpovědný projektant:	Ing. Robert Mikšík
Fáze:	Dokumentace změny stavby před dokončením (ZSPD)	Vypracoval:	Ing. Jiří Gregor
Objekt:	SO.01	Kontroloval:	Ing. Robert Mikšík
Projektová část:	D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení	Datum:	10/2023
Obsah:	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OBJ.D	Měřítka:	Formát: 8xA4
		+0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	
		Č. výkresu:	STA_003-04