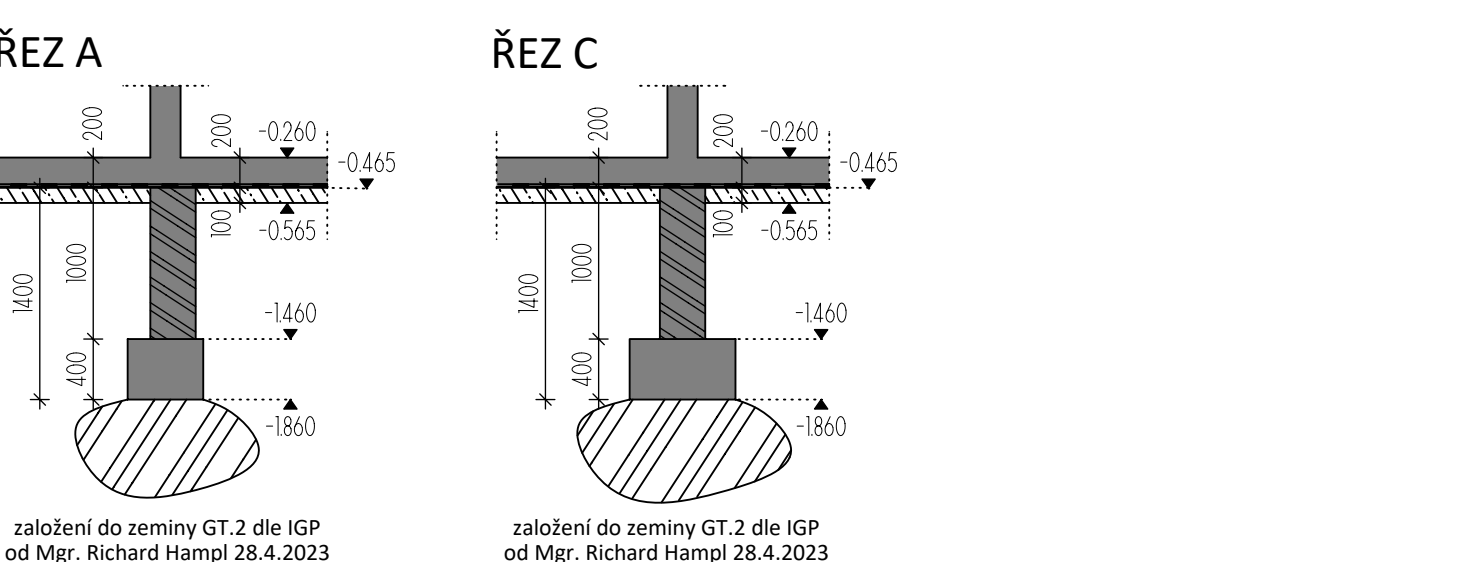
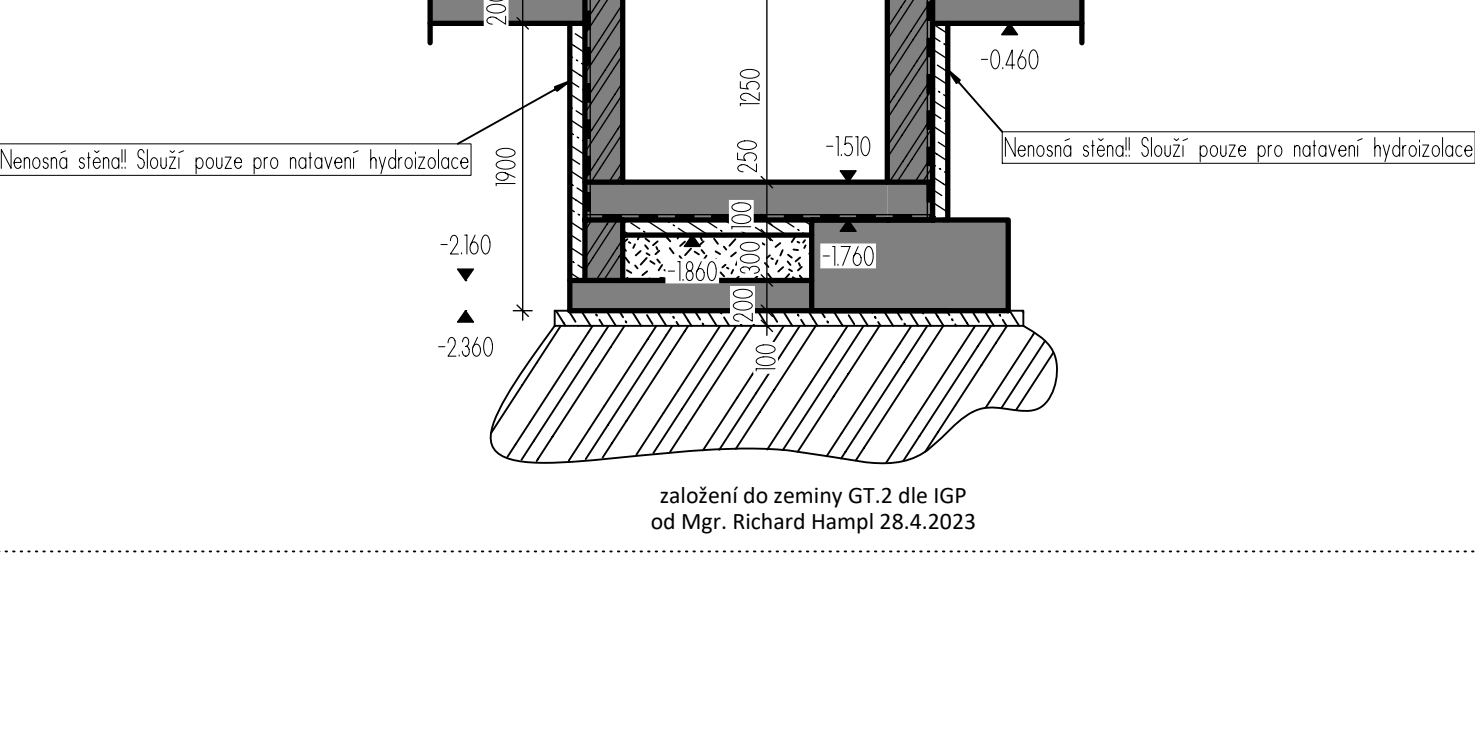
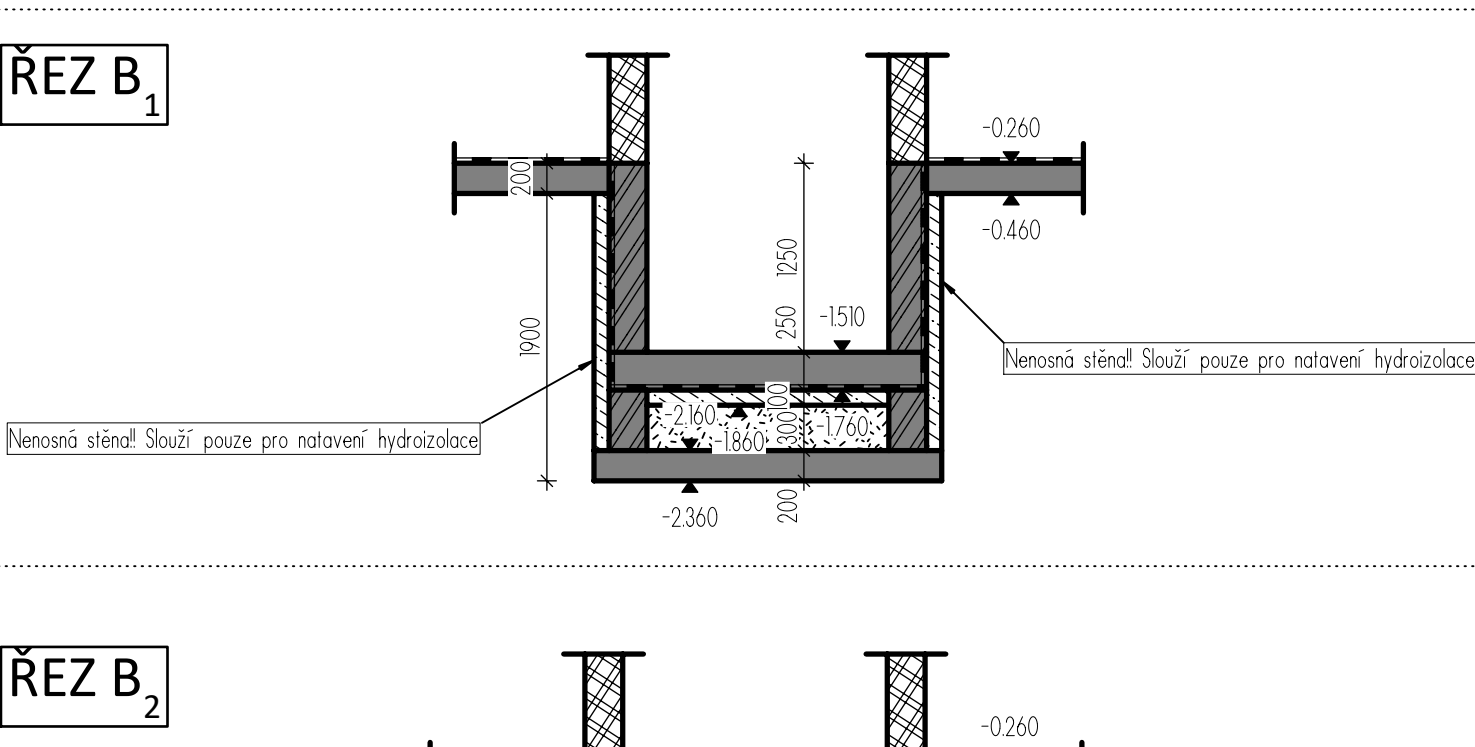
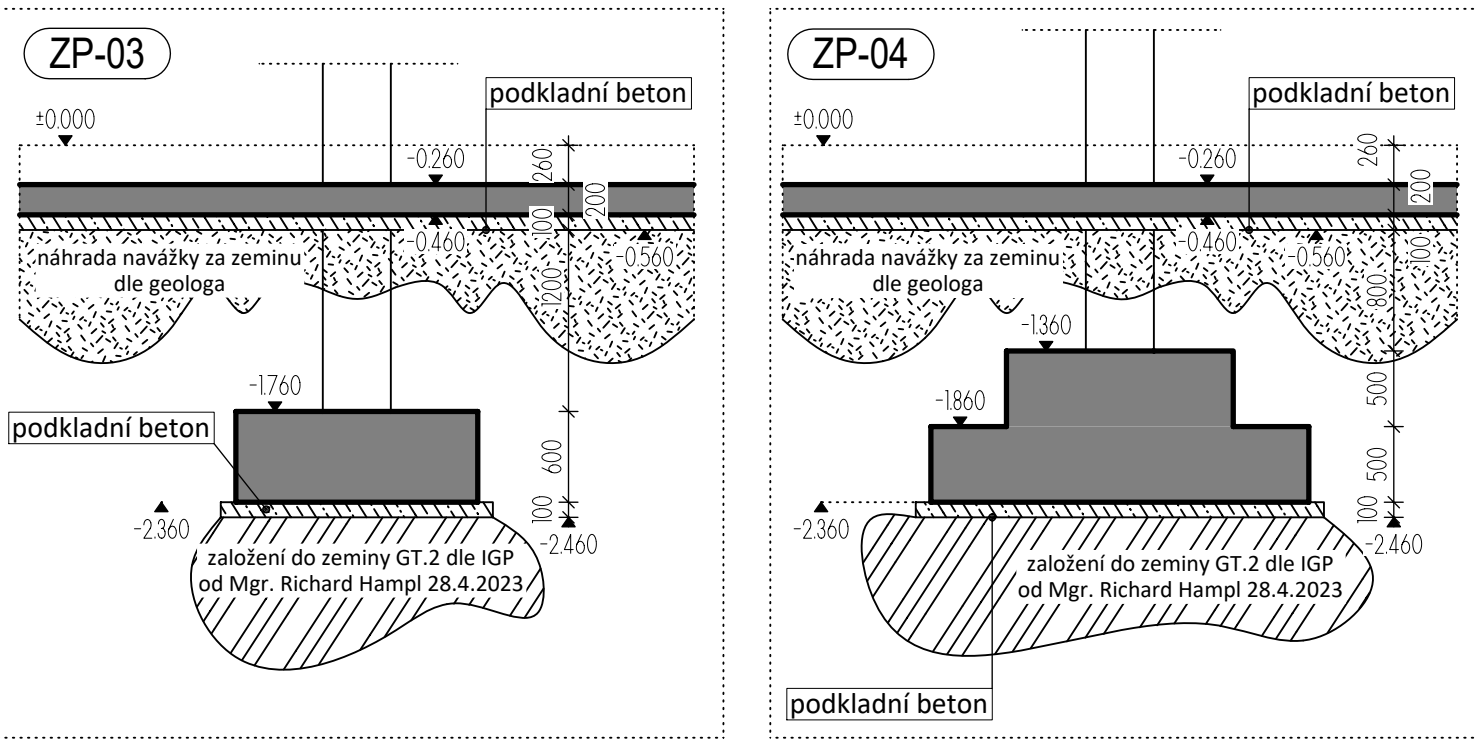
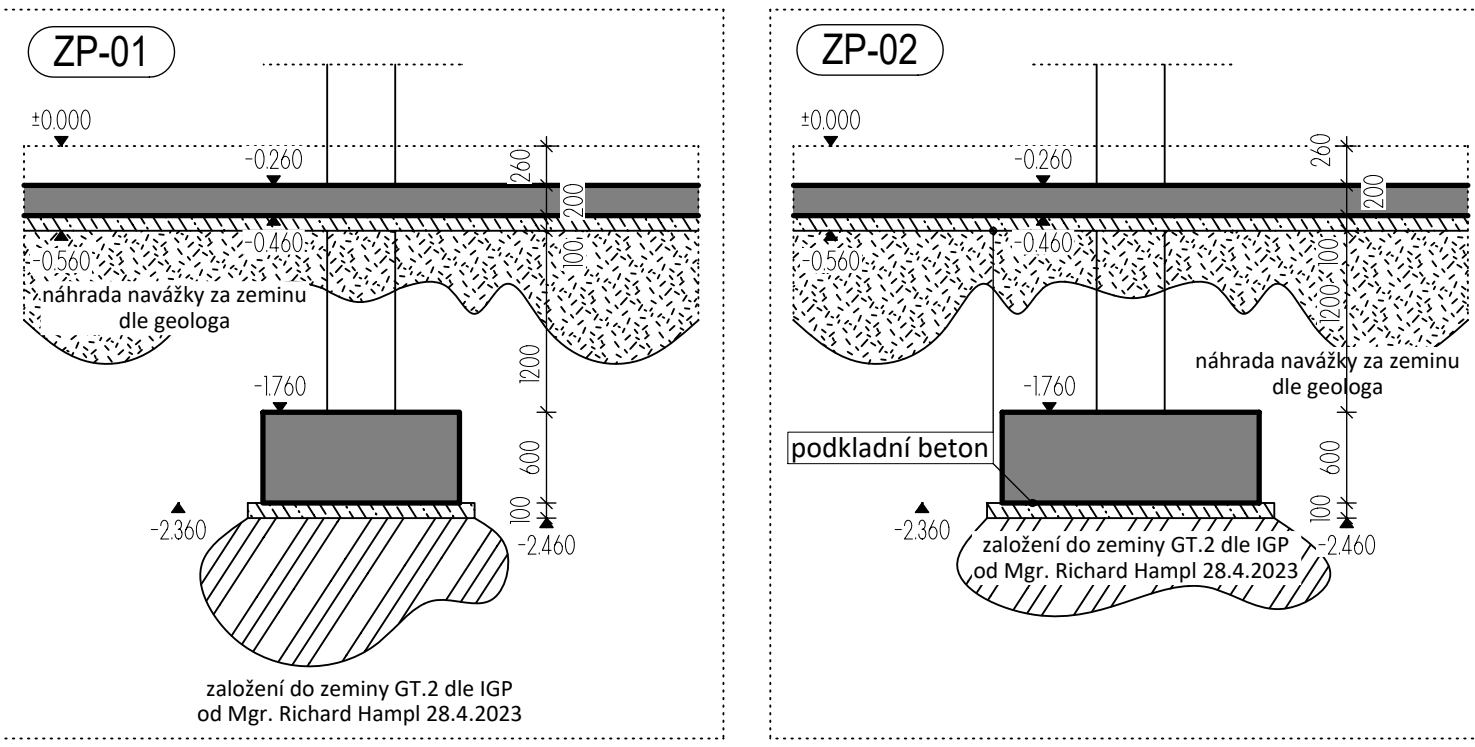
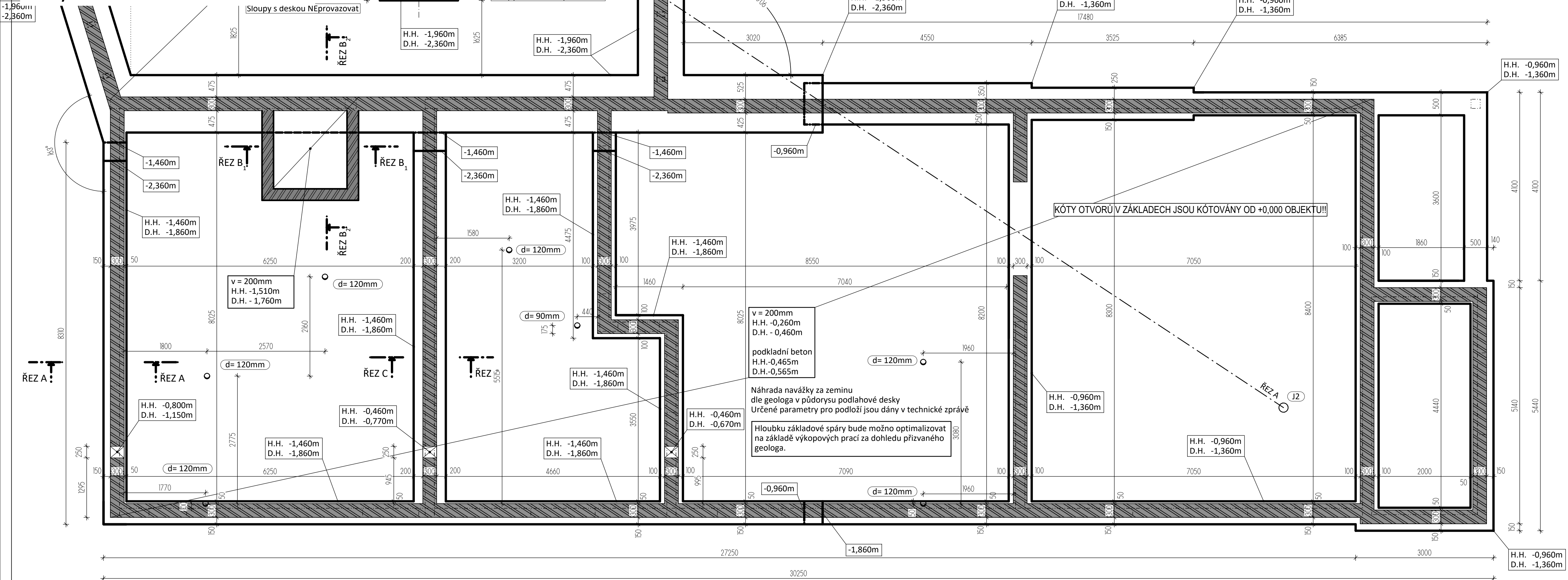


VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ - A  
M 1/50



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

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

**POZNÁMKA**

- POLOHA PRÁČOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNA PO KONZULTACI S DODAVATELEM STAVBY
- PRÁČOVNÍ SPÁRY A OSTATNÍ DETAILY NÁPOJENÍ 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 NUTNĚ OVĚŘIT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ
- POLOHA KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VÝTYČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA PRŮJÍMĚ
- 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!!**

Generální projektant:	Autor projektované části:	Stavebník:
 MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 28781808 tel: 226 203 710 www.msgrgroup.cz	 MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 28781808 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:	Fáze:	Objekt:	Projektová část:	Obsah:
Novostavba mateřské školky Kolářova, Český Brod p.č. 183/1, 142b, 149b, 212b a 183/14 kat. ú. Český Brod	Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)	SO.01	D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OBJ.A

Paré:	Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	Měřítka:	Č. výkresu:
	Ing. Robert Mikšík	Ing. Jiří Gregor	Ing. Robert Mikšík	10/2023	STA_003-01