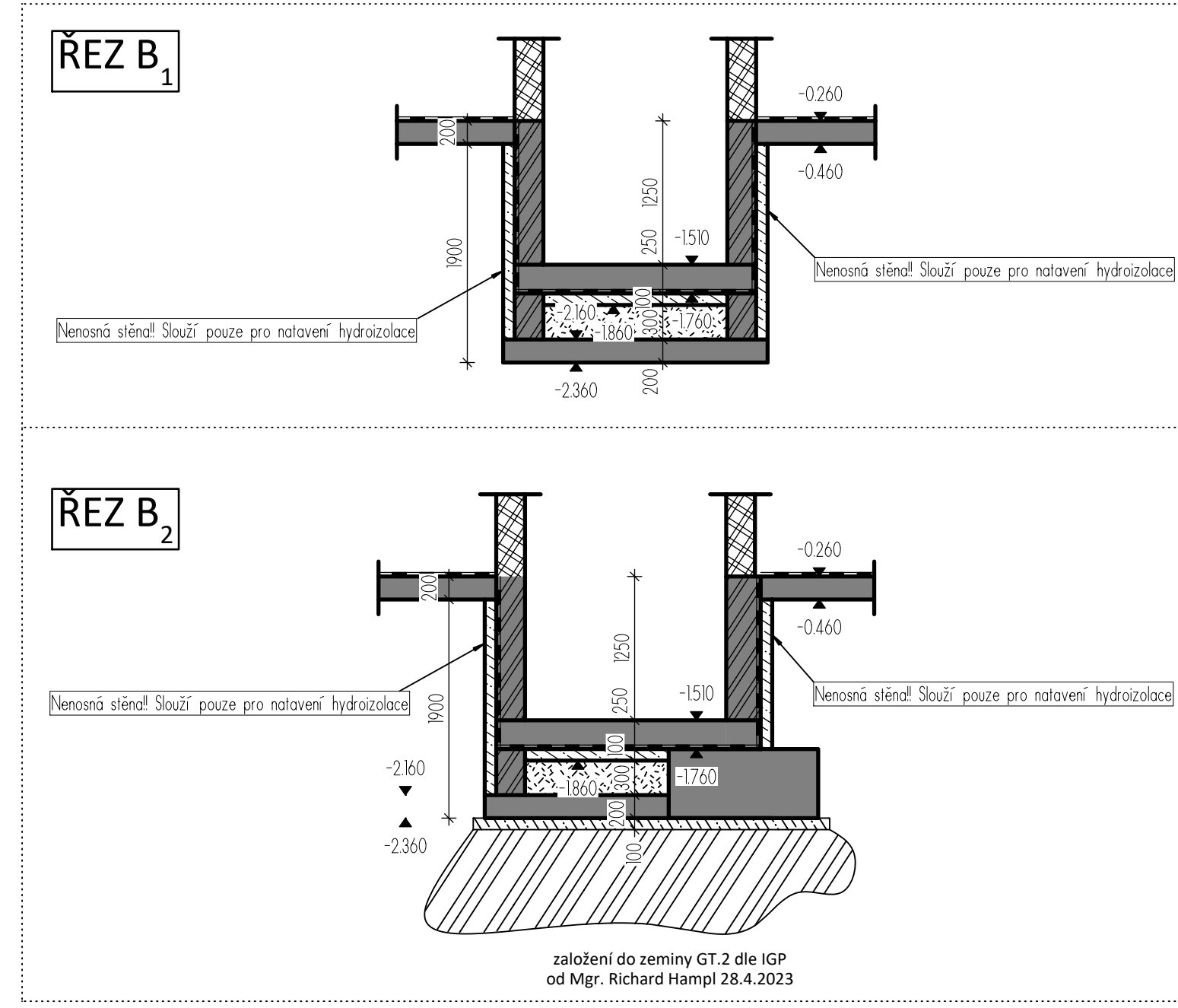
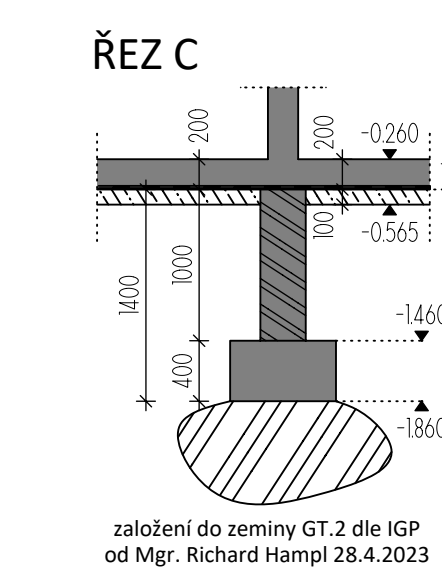
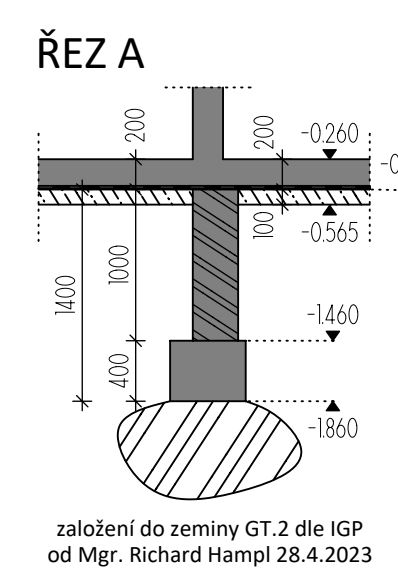
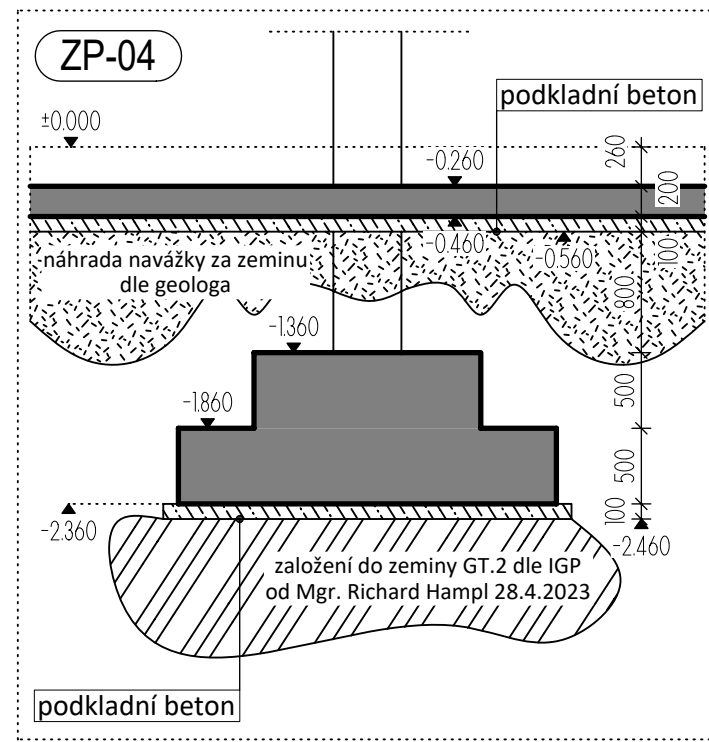
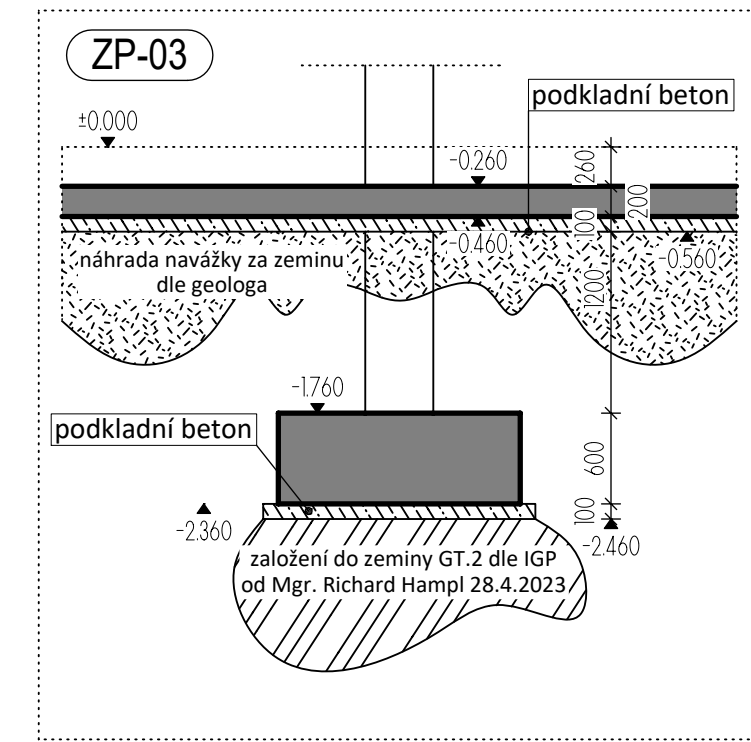
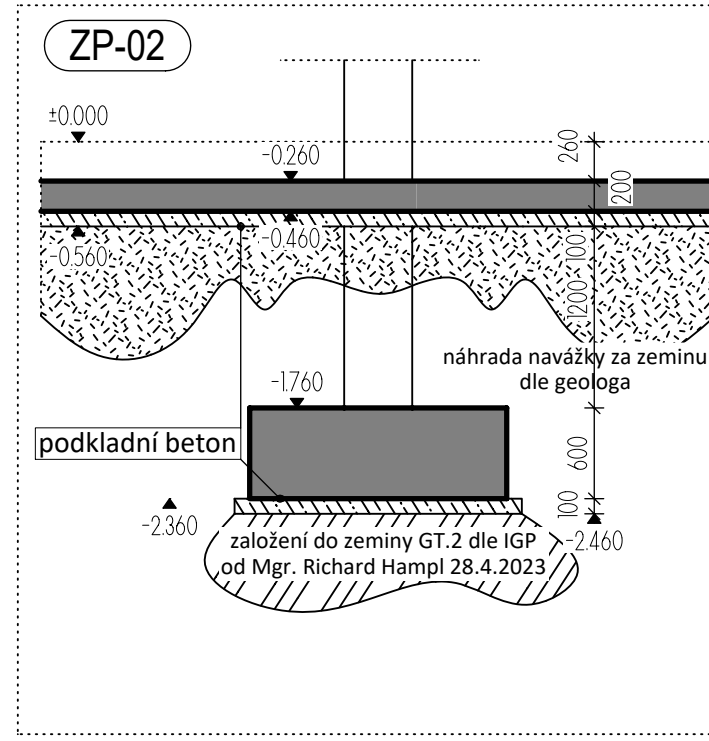
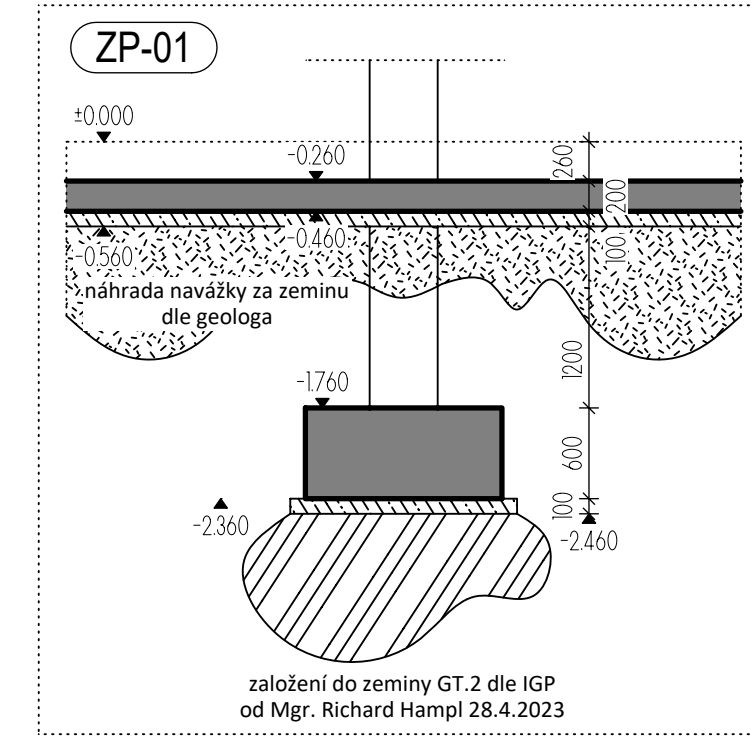
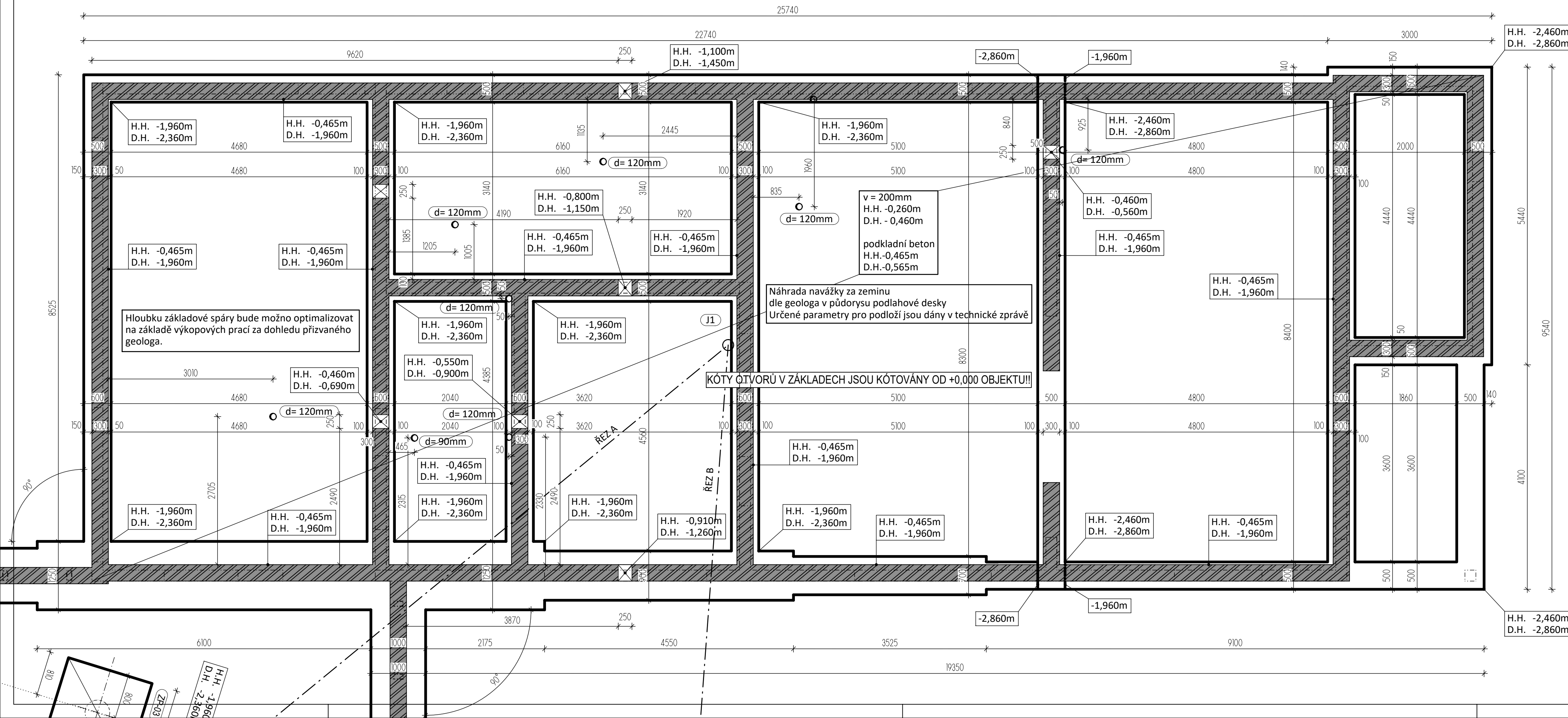


VÝKRES TVARU ZÁKLADŮ - C  
M 1/50



**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 TL200mm
- 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 PRUŽNOSTI 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 BYT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNÍ ZPRACOVANÉHO VÝTYČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
- 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 BYT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝZTUŽÍ!!**

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.msgrupp.cz		MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgrupp.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 Formát: 6x44
Obsah:	VÝKRES TVARU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ OBJ.C	Měřítko:	+0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)
		Č. výkresu:	STA_003-03