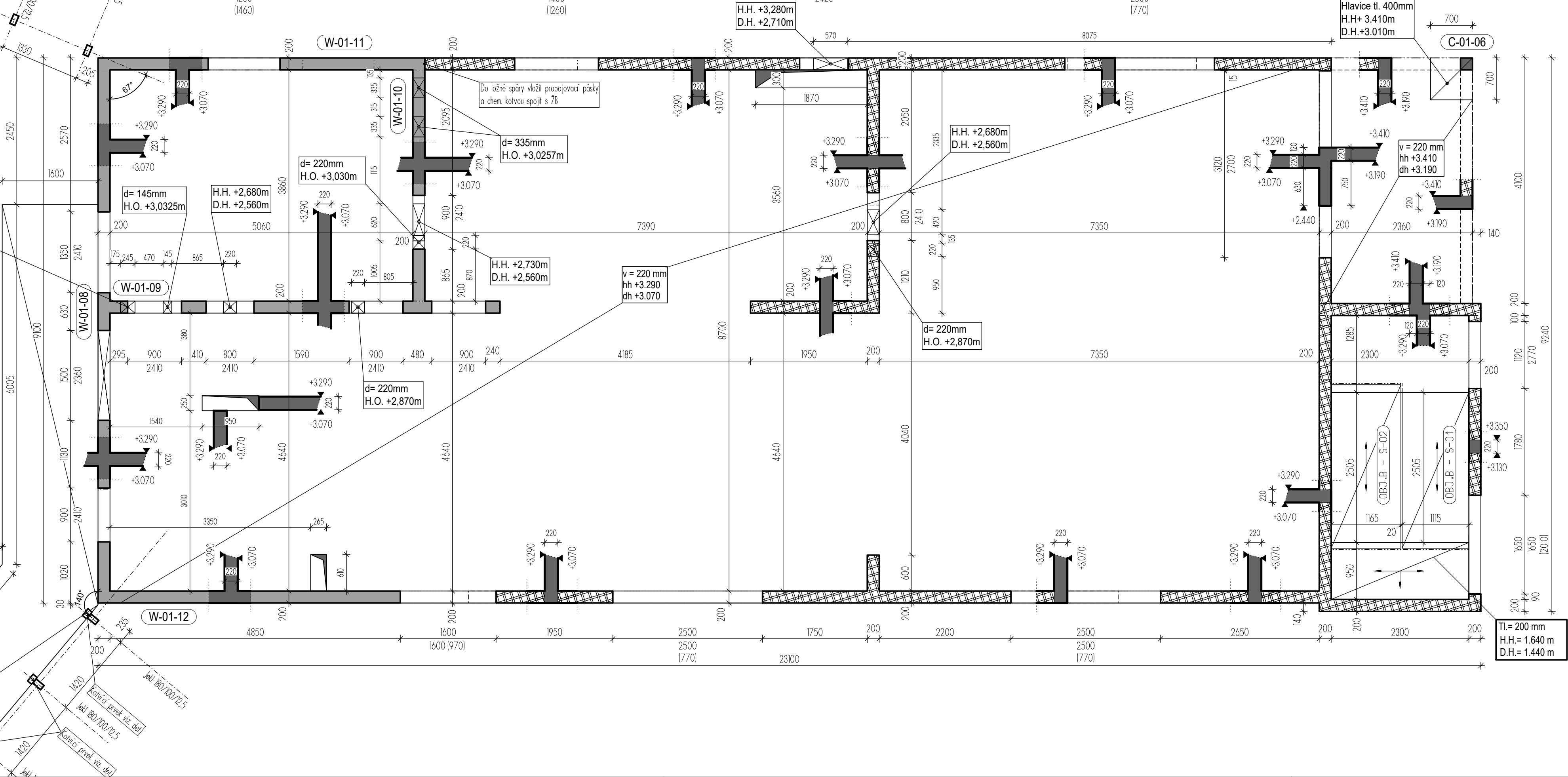


VÝKRES TVARU 1NP OBJ. B

M 1/50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZELEZOBETONOVÉ STĚNY, SLOUPY - C25/30 XC1, S3, Dmax 22mm, CI 0,4
- ZELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- PREFABRIKOVANÝ ZELEZOBETON
- NOSNÉ ZDIVO VAR.A - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO TL200mm
VAR.B - POROTHERM 24 PROFIL NA OBYČEJNOU 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 PRŮJZOSTI 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)

OCÉLOVÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída S355 J0

s antikorozní ochranou pro dané prostředí c2

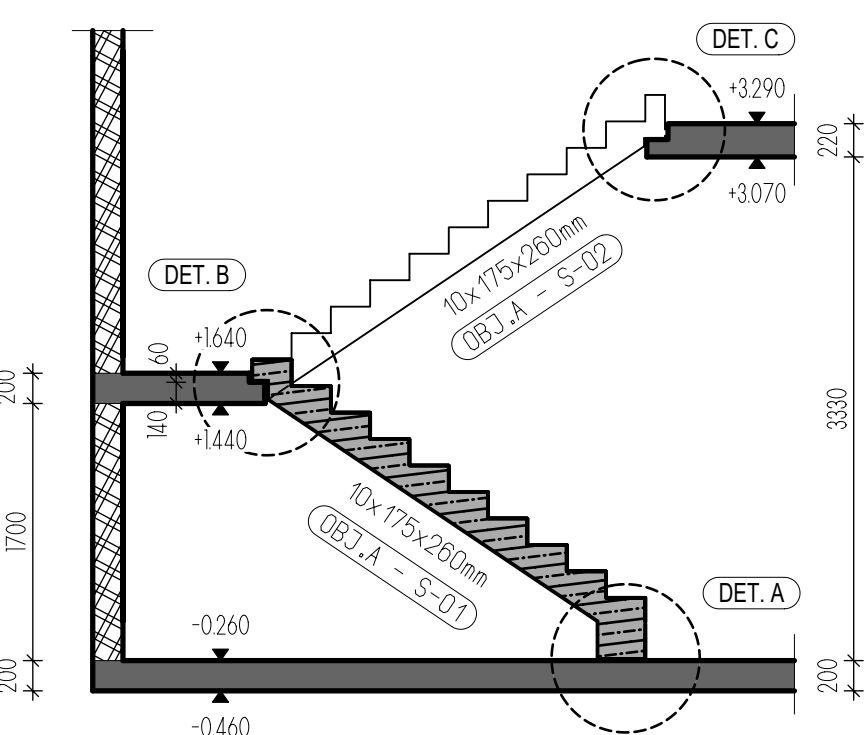
POZNÁMKA

- 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 NUTNĚ OVĚŘIT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ
- POLOHA KONSTRUKCÍ MUSÍ BYT VYTČENÁ DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VÝTÝČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA PRUŽNĚ
- 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!!

ŘEZ SCHODIŠTĚM
A-A



Generální projektant:



MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 26781808
tel: 226 203 710
www.msgruop.cz

Autor projektované částí:



MS architekti s.r.o.
U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5
IČO: 26781808
tel: 226 203 710
www.msgruop.cz

Stavebník:



Město Český Brod
Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
IČO: 00235334
tel: 732 735 291
www.cesbrod.cz

Název akce: Novostavba mateřské školy Kollárova, Český Brod
p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod

Místo:

Fáze: Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)

Objekt: SO.01

Projektová část: D.1.2 - Stavebně - konstrukční řešení

Obsah: VÝKRES TVARU 1NP OBJ. B

Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.

Zodpovědný projektant: Ing. Robert Mikšík

Vypracoval: Ing. Jiří Gregor

Kontroloval: Ing. Robert Mikšík

Datum: 10/2023

Měřítka: +0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)

Č. výkresu: STA_003-06

Formát: 5x44