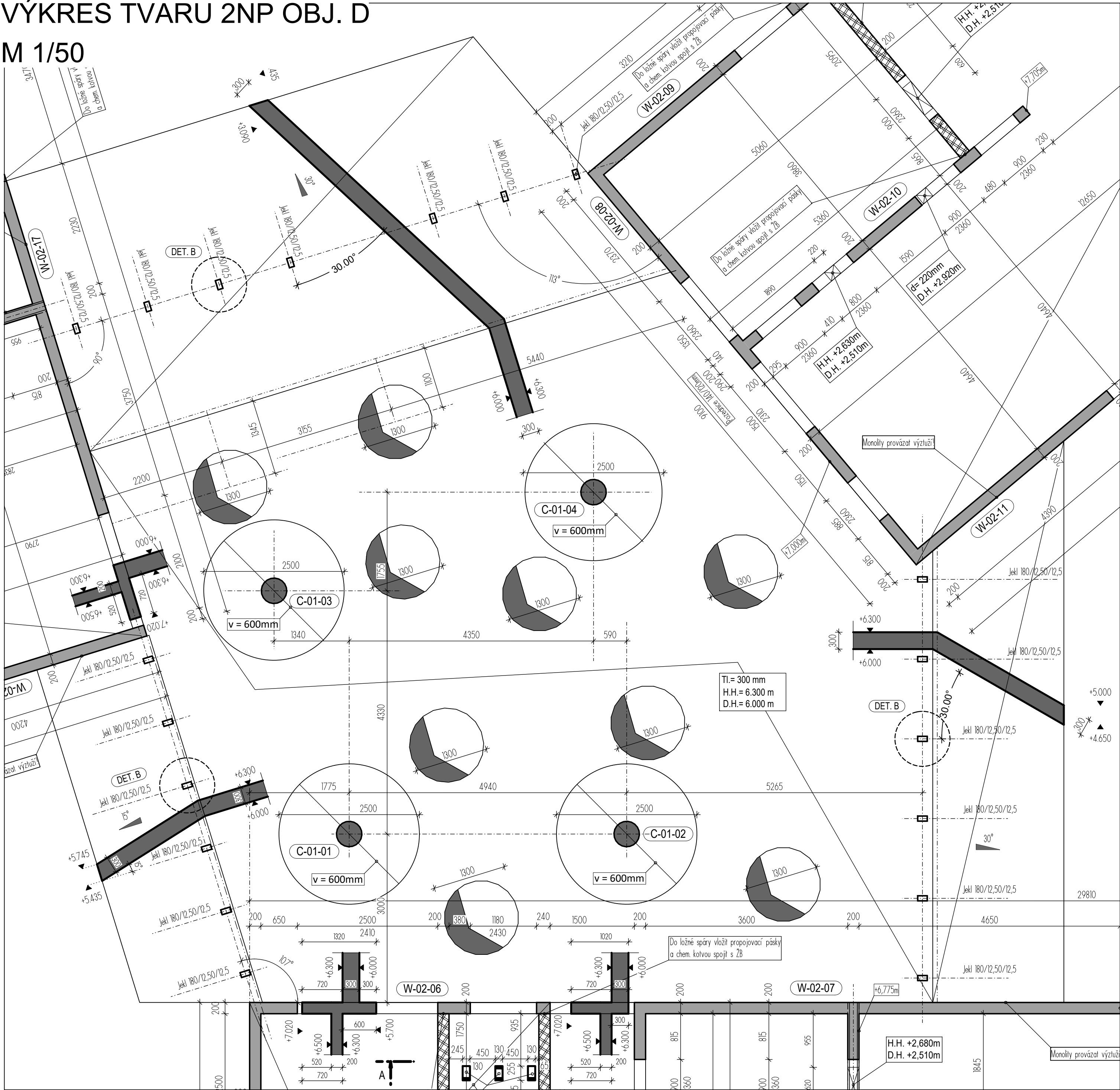


VÝKRES TVARU 2NP OBJ. D

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 PROFÍ 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

VÝTUŽI: 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 antikoroziní 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 SPODNI 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 VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VÝTYČOVACÍHO 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 VÝTUŽÍ!!

Generální projektant:



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

Autor projektované části:



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

Paré:

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

Formát: 6xA4

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

Č. výkresu: STA\_003-12

Obsah:

VÝKRES TVARU 2NP OBJ. D