

VÝKRES TVARU 2NP OBJ. 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 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 PRUŽNOSTI Ecm dle ČSN ISO 6784:
Ecm = 29 GPa

VÝTUŽ: 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 antikorozi 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 BÝT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VYTÝČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA PRUŽNĚ
- KONSTRUKČNÍ PRVKY VÝTAHU, MONTÁŽNÍ OKA AJ. BUDOU REALIZOVÁNY DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ

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

POZOR VŠECHNY VĚNCE MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝTUŽÍ!!

Generální projektant:		Autor projektované částí:	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 p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod	Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.	Paré:
Místo:		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: 4xA4
Obsah:	VÝKRES TVARU 2NP OBJ. C	Měřítko: +0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	Č. výkresu: STA_003-11