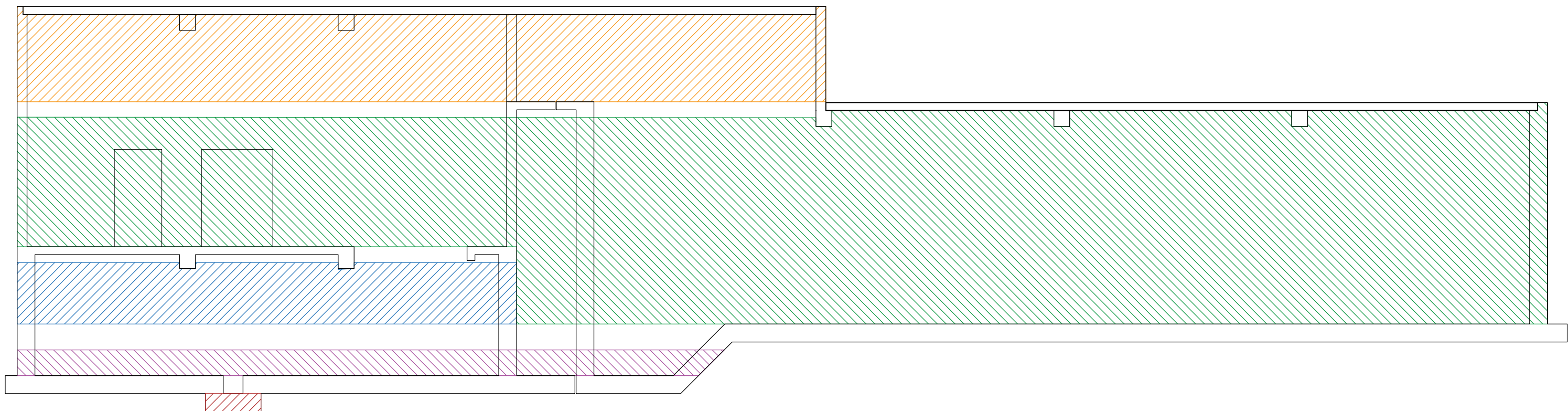


SCHÉMA ETAPIZACE BETONÁŽE KONSTRUKCÍ



ETAPY BETONÁŽE:

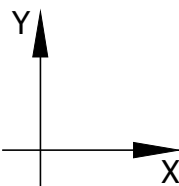
- 1) Základová deska odvodňovací jímky,
- 2) Základová deska obslužního objektu,
- 3) Stěny mezi základovými deskami,
- 4) Základová deska akumulčních komor,
- 5) Stěny obslužního objektu,
- 6) Stropní konstrukce obslužního objektu,
- 7) Stěny akumulčních komor a vstupní komory,
- 8) Stropní konstrukce nik akumulčních komor,
- 9) Stěny pod střešní konstrukcí.

Beton konstrukcí: C30/37 - XC4
Beton vystaven povětrnostním vlivům: C30/37 - XC4, XF3

Výztuž B500 B

POZNÁMKY:

- 1) V deskách bude výztuž ve směru X umístěna blíže povrchu
- 2) Ve stěnách bude vodorovná výztuž umístěna blíže povrchu
- 3) Prostupy technologií se řídí architektonicko-stavební částí, budou zhotoveny dodatečně jádrovým odvrtem a izolovány těsnící prostupkou pro bílé vany
- 4) Stropní deska bude izolována povlakovou hydroizolací, která bude přetažena 1 m na stěny vodojemu
- 5) **Ve stěnách budou umístěny lišty pro řízené smršťovací trhliny v maximální vzdálenosti rovné výšce pracovního záběru, od rohu budou lišty vzdálené maximálně polovinu této vzdálenosti**
- 6) U-profilu a smyčky budou opatřeny závlačkami 4ØR14 nebo 4ØR16 dle přilehlé základní výztuže
- 7) Pracovní spáry a napojení desek a stěn bude těsněno bitumenových plechem
- 8) Zálivková výztuž, zálivková malta a navazující výztuž stropních panelů bude specifikována v dodavatelské dokumentaci stropních panelů.



REVIZE R0 - 22/02/2024 - VÝCHOZÍ NÁVRH

PROJEKT:	Vodojem Bukovno Jihlava
INVESTOR:	Statutární město Jihlava
PROJEKTANT:	Losík statika, s.r.o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 IČ: 06771882
STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provedení stavby
PROJEKČNÍ ČÁST:	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení
KRESLIL:	Ing. Martin Bořek
OBSAH:	ETAPIZACE BETONÁŽE KONSTRUKCÍ



Č. ZAKÁZKY:
2024003
DATUM:
22/02/2024
MĚŘÍTKO:
1:50
FORMÁT:
A1
Č. VÝKRESU:
D.1.1.20.15
VÝTISK: