



stropní vyztužení	
kg/m²	konstrukce
70	základová deska
155	stěny II. 450 mm - vodojem
145	stěny II. 450 mm - obslužný objekt
85	stěny II. 250 mm
160	stropní desky
Zakladní rastr + 30%	
výkres vzhled	
cm	hromadné
300	železnici plech
390	ASB železnici spáry

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 dostatečně jádrovým odvrtem a izolovány těsnícími prostupky pro bílé vany
 - 4) Stropní deska bude izolována povlakovou hydroizolací, která bude přetazena 1 m na stěny vodojemu
 - 5) Ve stěnách budou umístěny lišty pro řízené směršovací tržliny v maximální vzdálenosti rovné výšce pracovního zaběru, od rohu budou lišty vzdálené maximálně polovinu této vzdálenosti
 - 6) U-profil a smyčky budou opatřeny závlačkami 4R14 nebo 4R16 dle přílehlé základní výztuže
 - 7) Hrnčovní spáry a napojení desek a stěn bude těsněno bitumenovým plechem
 - 8) Záhlavková výztuž, záhlavková malta a navazující výztuž stropních panelů bude specifikována v dodavatelské dokumentaci stropních panelů.

REVIZE RO - 22/02/2024 - VÝCHOZÍ NÁVRH

PROJEKT:	Vodojem Bukovno Jihlava	č. zakázky:	2024003
INVESTOR:	Statutární město Jihlava	datum:	22/02/2024
PROJEKTANT:	Losik statika, s.r.o., Osadní 324/12a, 170 00 Praha 7 IČ: 06771862	měřítko:	1:50
STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provedení stavby	formát:	A0
PROJEKČNÍ ČÁST:	D.1.2 Stavební konstrukční řešení	č. výkresu:	D.1.2.03.5
KRESLIL:	Ing. Martin Božek	VTISK:	
OBSAH:	ZÁKLADOVÁ DESKA A DESKY OBSLUŽNÉHO OBJEKTU		