



POZNÁMKA:

- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
- DO SMĚSI VODOTĚSNÉHO BETONU C30/37–XC4 PŘIDAT PŘÍSADU XYPEX ADMIN C100NF DLE TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ DODAVATELE.
- DO VODOROVNÝCH PRACOVNÍCH SPÁR, ZÁKLADOVÁ DESKA – OBVODOVÁ STĚNA, ZÁKLADOVÁ DESKA VŠ – OBVODOVÁ STĚNA VŠ VLOŽIT SPÁROVÉ TĚSNICÍ PÁSY.
- VODOROVNÉ PRACOVNÍ SPÁRY, STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY – ZÁKLADOVÁ DESKA, PŘEKRÝT VNĚJŠÍM ROHOVÝM SPÁROVÝM TĚSNICÍM PÁSEM.
- DO VODOROVNÉ DILATAČNÍ SPÁRY MEZI OBJEKTY VLOŽIT VNĚJŠÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR. V MÍSTĚ PROSTUPU DOPLNIT UKONČOVACÍ SPÁROVÝ PÁS (viz. ŘEZ 4).
- SVISLOU DILATAČNÍ SPÁRU STĚN (viz. det.1) OPATŘIT VNĚJŠÍM ROHOVÝM TĚSNICÍM PÁSEM, URČENÝM PRO DILATAČNÍ SPÁRY.

VÝPIS SPECIÁLNÍCH PRVKŮ

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | SPÁROVÝ TĚSNICÍ PÁS | 121,0mb |
| 2 | VNĚJŠÍ ROHOVÝ SPÁROVÝ TĚSNICÍ PÁS | 8,8mb |
| 3 | VNĚJŠÍ TĚSNICÍ PÁS DO DILAT. SPÁR
(V MÍSTĚ OTVORU + UKONČOVACÍ SPÁROVÝ PÁS) | 2,2mb |
| 4 | VNĚJŠÍ ROHOVÝ TĚSNICÍ PÁS DO DILAT. SPÁR | 2,1mb |

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.

C30/37–XC3–S3

Modul pružnosti $E_{cm} = 33\text{GPa}$

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390–8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

$\pm 0 = 279.90\text{ m. n. m. BpV}$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Ing. Jan Klodner	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	ZÁKLADOVÁ DESKA - TVAR	datum: 10.2017
		formát: 2 x A4
		měřítko: 1:100, 1:50
číslo výkresu: D.1.2.2.03		