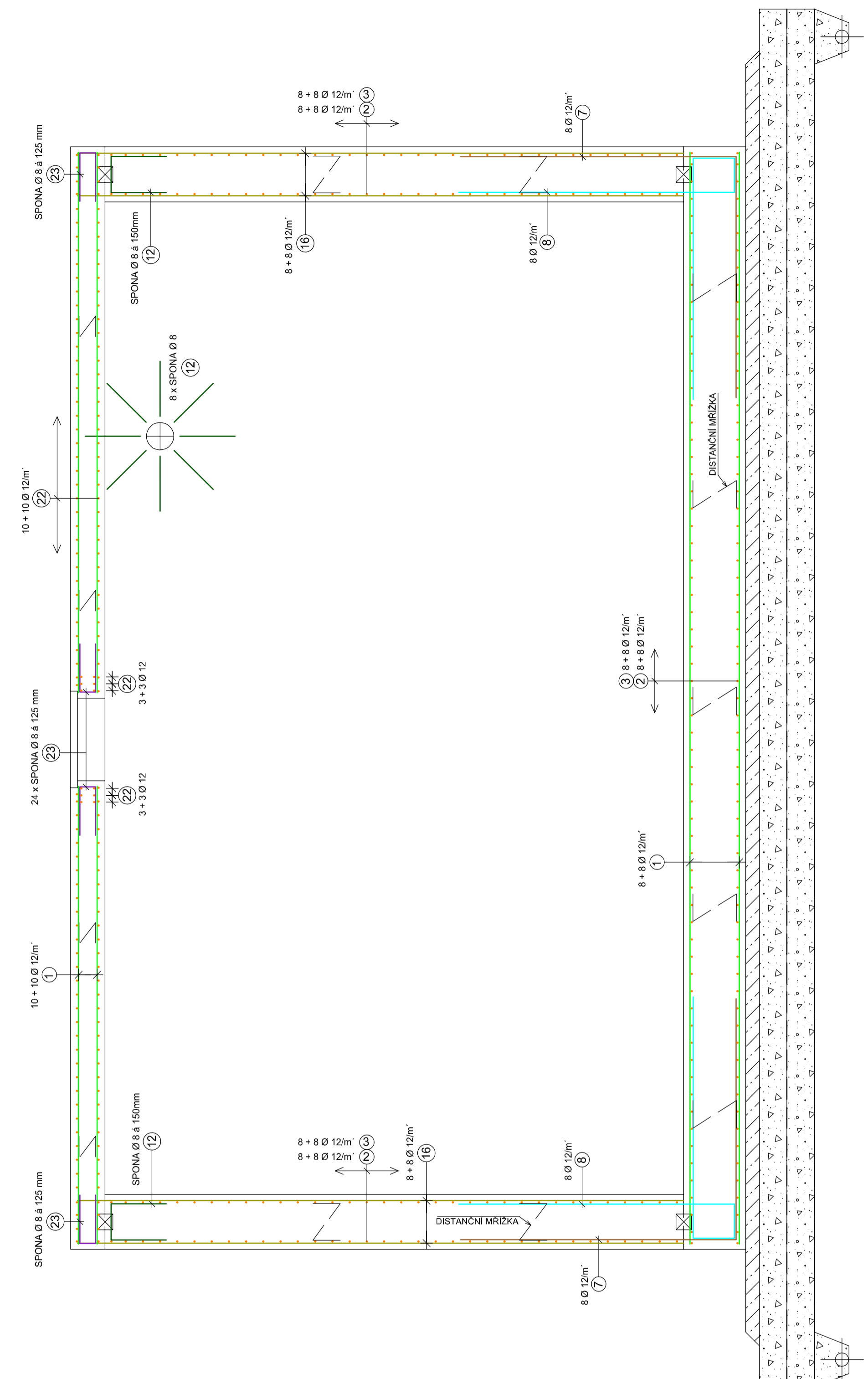


ŘEZ C-C



VÝZTUŽ STĚN:

1	Ø 12, (B550), DÉLKA 7920 mm, 276 ks
2	7920 Ø 12, (B550), DÉLKA 10 000 mm, 136 ks
3	10 000 Ø 12, (B550), DÉLKA 3500 mm, 136 ks
9	3500 Ø 12, (B550), DÉLKA 5160 mm, 8 ks
10	5160 Ø 12, (B550), DÉLKA 3220 mm, 68 ks
11	3220 Ø 12, (B550), DÉLKA 7620 mm, 68 ks
12	7620 SPONNA Ø 8, (B550), DÉLKA 1064 mm, 468 ks
13	1500 Ø 12, (B550), DÉLKA 3000 mm, 684 ks
14	1500 Ø 12, (B550), DÉLKA 3568 mm, 140 ks
15	4350 Ø 12, (B550), DÉLKA 4350 mm, 248 ks
16	4400 Ø 12, (B550), DÉLKA 4400 mm, 712 ks
17	4160 Ø 12, (B550), DÉLKA 4160 mm, 68 ks

POZNÁMKA

VLOŽENÍ SMRŠŤOVACÍCH LIŠŤ (TRHACÍCH) ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY - PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI TYP A POZICE - TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY URČÍ VÝROBCE DANÝCH LIŠŤ !!!
 POLOHA PROSTUPŮ KRESLENA SCHÉMATICKY, PŘESNÁ POLOHA VIZ. TECHNOLOGIE !!!
 V MÍSTĚCH PROSTUPŮ HLAVNÍ VÝZTUŽ VYSTRÝHNOUT!
 - PŘÍSADA DO BETONU XYPEX ADMIX 1000
 - PŘÍSADA DO BETONU SKELNÉ VLÁKNO
 - PRACOVNÍ SPÁRA - UTĚSNĚNÍ VLOŽENÍM TĚSNÍCÍCH PLECHŮ S NATAVENÝM BENTONITOVÝM NÁTĚREM !!!

POZOR!

PROSTUPY VYZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY - NUTNO PROVĚST DLE TECHNOLOGIE !!!

DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOCÍLENO PRUŽINOVÝMI TĚSNÍCIMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BÝT OSAZENY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. PRO FIXACI PÁSŮ VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM (TFA30, NAPÍNAČÍ SVORKY, ...)
 PÁSY SPOJENY SVAŘOVÁNÍM - NE POUŽE PŘELOŽENÍM. PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KRÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST. DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDŇENÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSALIZAČNÍM POKRÝVEM DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ. UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. PŘÍDAVEK DO BETONU - SKELNÁ VLÁKNA

BETON ČSN EN 206-1 C30/37 - XC2, XA2, XF3 CI 0.40 - Dmax 22 - S3		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU $w/c = 0,50$ MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m ³ TYP CEMENTU CEM II	
OCEL B 550B		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE VÝZTUŽ KÓTOVANÁ !!! OSOVÝMI ROZMĚRY !!!	
KRYTÍ VÝZTUŽE C		ZKOSENÍ HRAN $a = 15 \text{ mm}$	
DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm		- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1. - DILATAČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. - VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. - ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POKRHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDRŽE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK) - ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). - VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHROUŤ, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. PROFIL 12 díl.: 1000mm	

BETON C30/37 - XC2, XA2, XF3
 OCEL B 550B
 KRYTÍ 40 mm

VÝKAZ VÝZTUŽE - SAMOSTATNÝ LIST

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR: OBEC PŘEDSLAV Předslav 53, 339 01 Klatovy
	ZPRACOVAL: Ing. Kaiser PROJEKTANT: Ing. J. Pangrác HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vrány
ARCE: PŘEDSLAV - ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2029 DATUM: 10/2017 POČET LISTŮ: 8xA4 MĚRÍTKO: 1:25 STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU: SO 02 ČOV OBJEKT ČOV - VÝKRES VÝZTUŽE PŮDORYS II-II+ŘEZ C-C	ČÍSLO VÝKRESU: D1.2.10.3