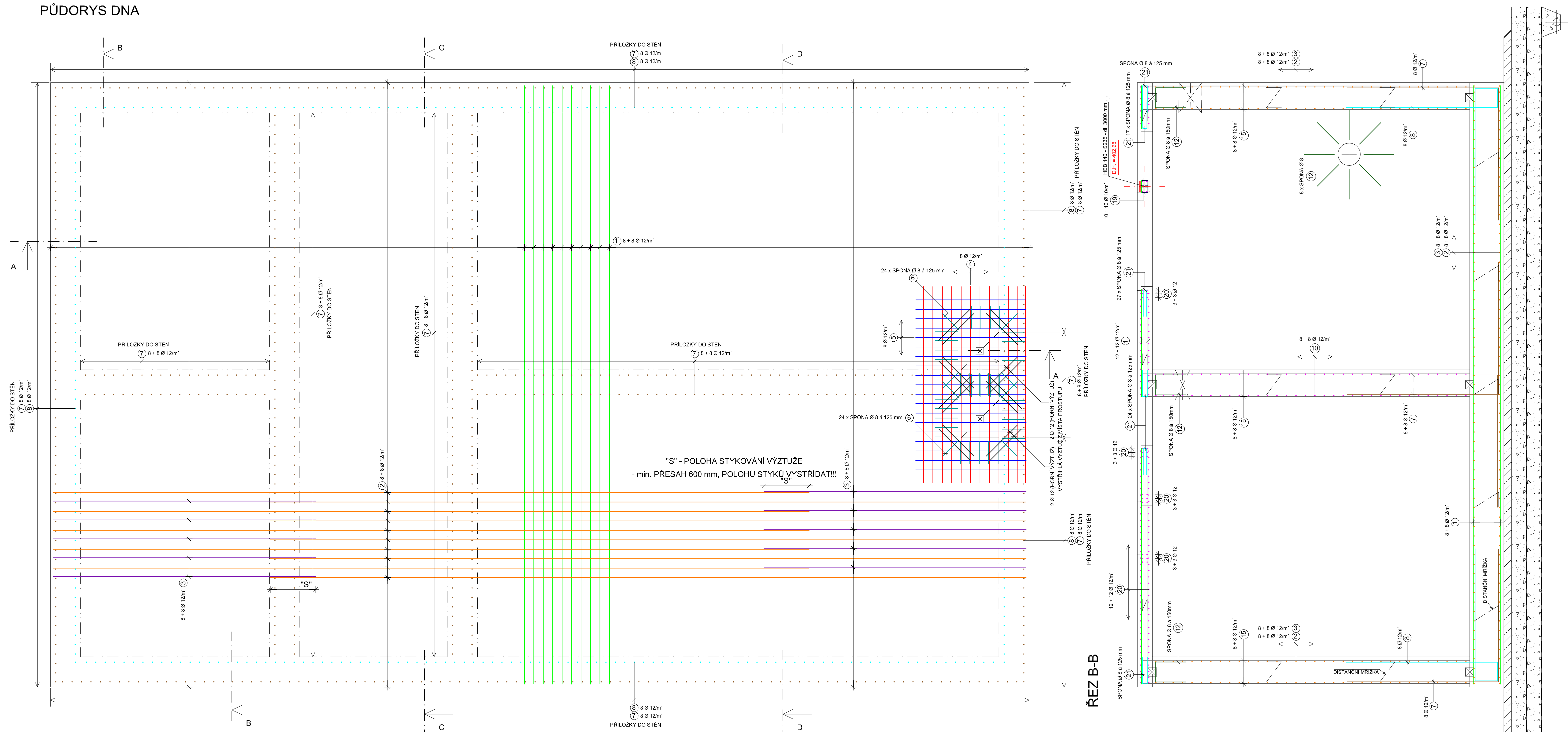


PŮDORYS DNA



VÝZTUŽ DNA:

- ① Ø 12, (B550), DÉLKA 7920 mm, 208 ks
- ② Ø 12, (B550), DÉLKA 10 000 mm, 130 ks
- ③ Ø 12, (B550), DÉLKA 3500 mm, 130 ks
- ④ Ø 12, (B550), DÉLKA 2600 mm, 12 ks
- ⑤ Ø 12, (B550), DÉLKA 1460 mm, 19 ks
- ⑥ SPONA Ø 8, (B550), DÉLKA 914 mm, 48 ks
- ⑦ Ø 12, (B550), DÉLKA 3750 mm, 728 ks
- ⑧ Ø 12, (B550), DÉLKA 4320 mm, 302 ks

POZNÁMKA

VLOŽENÍ SMRŠŤOVACÍCH LIŠT (TRHACÍCH) ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY - PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI TYP A POZICE - TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY URČÍ VÝROBCE DANÝCH LIŠT !!!  
 POLOHA PROSTUPŮ KRESLENA SCHÉMATICKY, PŘESNÁ POLOHA VIZ. TECHNOLOGIE !!! V MÍSTĚCH PROSTUPŮ HLAVNÍ VÝZTUŽ VYSTŘÍHNOUT!

- 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, NAPINACÍ SVORKY, ...). PÁSY SPOJENY SVAŘOVÁNÍM - NE POUZE 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 BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCIMI PRVKY. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSALIZAČNÍM POKRÝVEM DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ. UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYZNAČENY U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. PŘÍDAVEK DO BETONU - SKELNÁ VLÁKNA

ŘEZ B-B

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

VÝKAZ VÝZTUŽE - SAMOSTATNÝ LIST

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPS

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

ARCE: <b>PŘEDSLAV - ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD</b>	INVESTOR: OBEC PŘEDSLAV Předslav 53, 339 01 Klatovy
	ZPRACOVAL: Ing. Kaiser PROJEKTANT: Ing. Kestl, Ing. J. Pangrác HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vraný
ČÍSLO ZAKÁZKY: 2029 DATUM: 10/2017 POČET LISTŮ: 8x44 MĚŘÍTKO: 1:25 STUPEŇ: DPS	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D1.2.10.2</b>
NÁZEV VÝKRESU: SO 02 ČOV OBJEKT ČOV - VÝKRES VÝZTUŽE PŮDORYS DNA+ŘEZ B-B	VÝKRES JE DŮLEŽITĚM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁNÍ TŘETÍ OSOUBOU. J. PŘEDÁNÍ ČI JINAK S NIM NAKLÁDÁNÍ BEZ PŘEDMĚHO POVOLENÍ VP a.s.