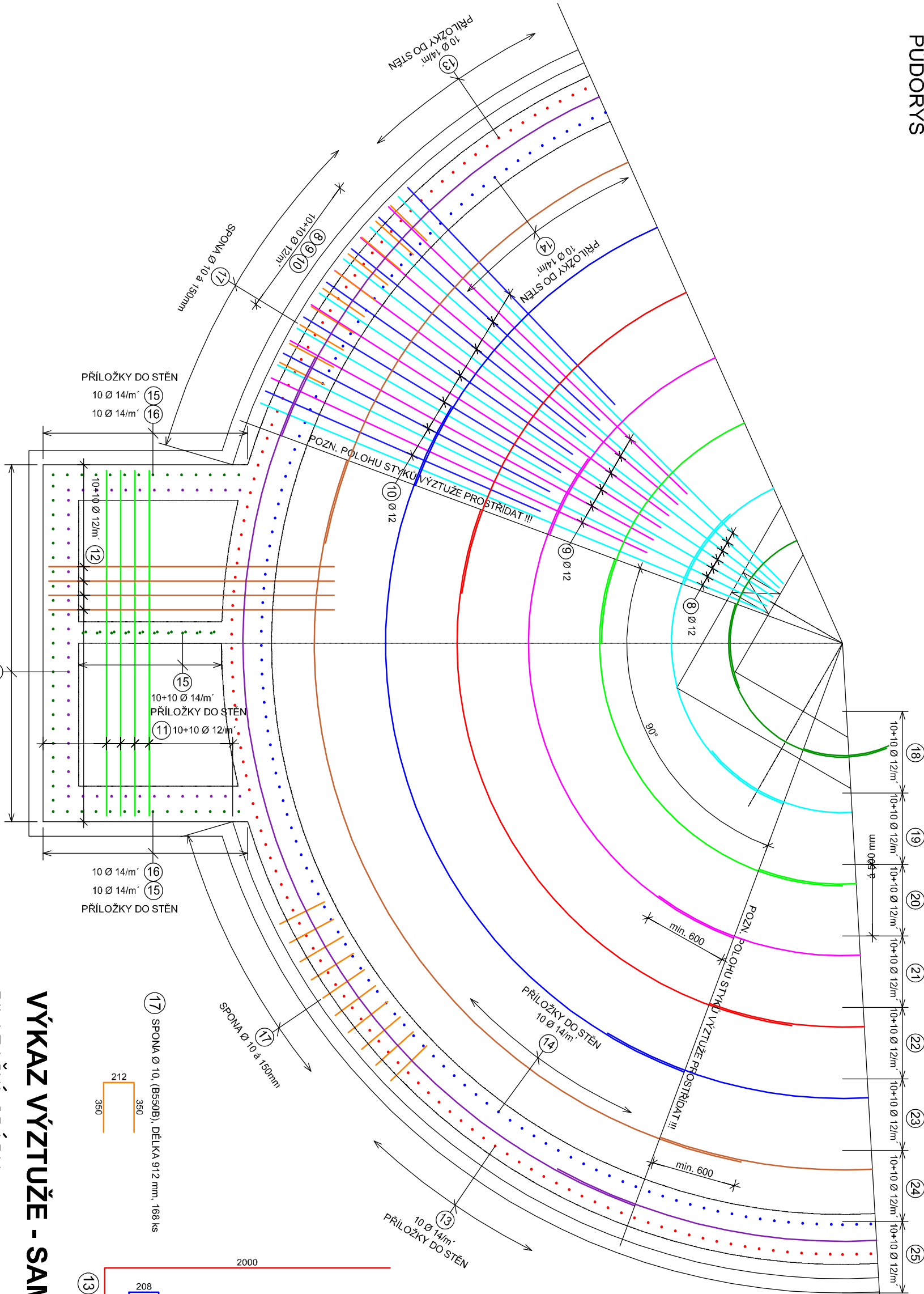


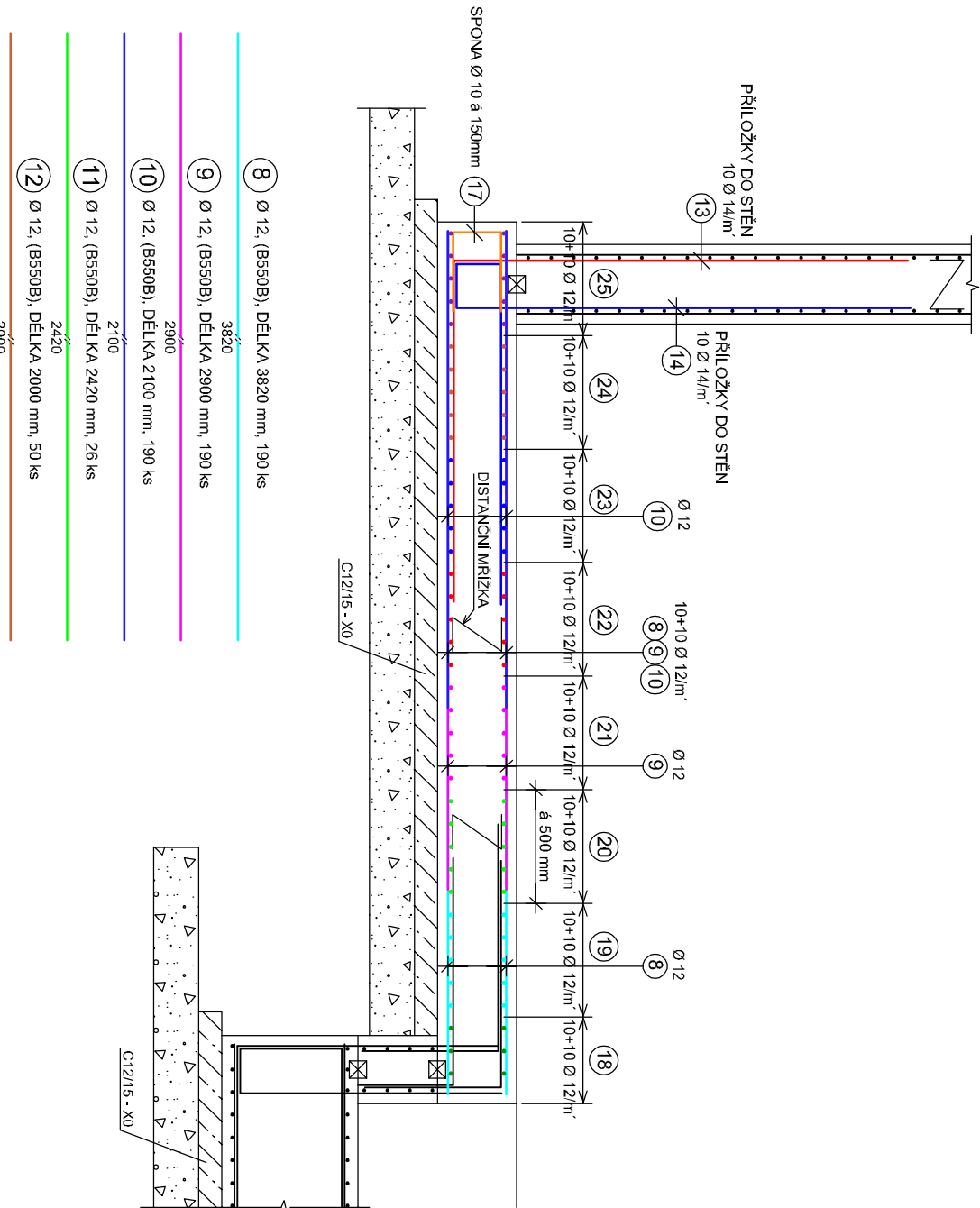
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - DNO - VÝKRES VÝZTUŽE

PŮDORYS

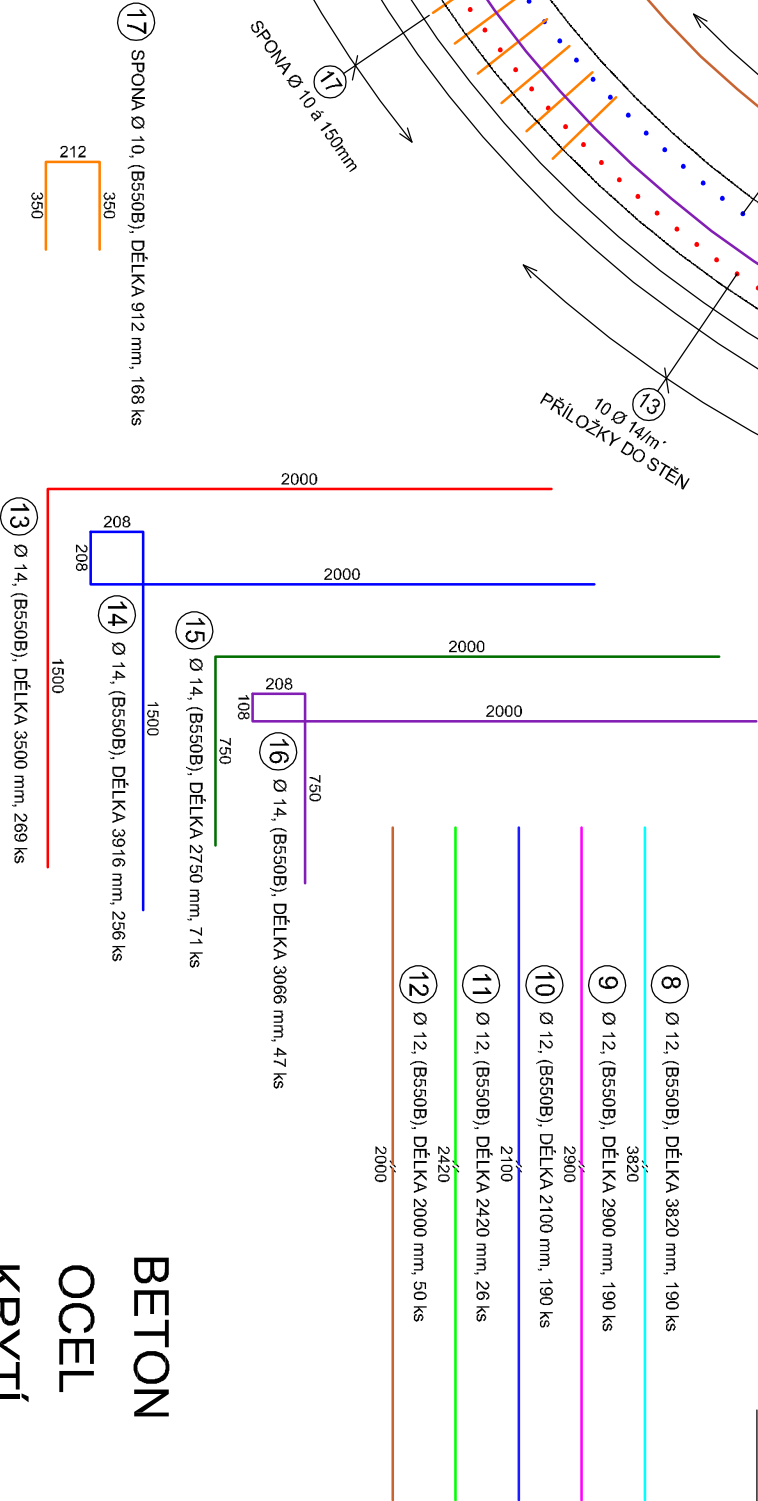
M 1:30



SVISLÝ ŘEZ



VÝKAZ VÝZTUŽE - SAMOSTATNÝ LIST

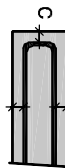
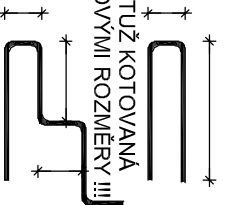
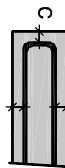
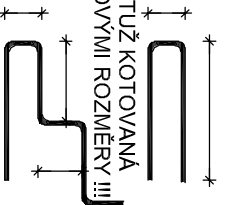


DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOČILENO PRUŽINOVÝMI TĚSNÍCIMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNÍCÍ PÁSY MUSÍ BYT OSAZENÝ S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VYROBCE. PRO FIXACI PÁSU VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVY DOPORUČENÉ VYROBCEM (TĚRAO, NAPÍNACÍ SVORKY, ...) PÁSY SPOJENÝ SVAROVÁNÍM - NE POUZE PŘELOŽENÍM. PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KŘIŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
DILATAČNÍ PÁSY - PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSAZIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍM PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSTALIZAČNÍM POUKACHEM
DILATAČNÍ NÁPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ.
UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VÝKAZÁNE U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ.

BETON		MAX. VODNÍ SOUDNÍTEK BETONU	
ČSN EN 206-1 C30/37 - XC2, XA2, XF3		w/c = 0,50	
CI 0,20 - Dmax 22 - S3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m³	
OCEĽ		TYP CEMENTU CEM II	
B 550B		ZKOSENÍ HRAN	
KRYTÍ VÝZTUŽE		KOTOVNÍ VÝZTUŽE	
			
DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm		VÝZTUŽ KOTOVNÁ iii. OSOVÝMI ROZMĚRY iii	
			
- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P EN 13670-1.			
- DISTANČNÍ PRVKY (PODVOZKY, TELÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VYLAHOBETONU, NE PLASTOVÉ.			
- NĚKDY VYSTAVĚNO BOZOVNOSTI OŠETŘOVÁNÍ BETONU.			
- ZABRÁNIT MOKRENMU POVRCHOVÉMU OPARU DESEK A STĚN, OBEHDNŮVÁNÍ STĚN NEJDŘÍ PO 5 DNECH			
- INTELIGENTNÍ PROJEKTANT JINAK!			
- ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLOTA BETONU).			
- VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPU ROZHOŘADNUTÍ POPR. UPALIN. VÝZTUŽ NAHRADIT PŘILOŽENÝM STEJNĚHO			
PROFILU min. PROFIL 12 a1: 1000mm			