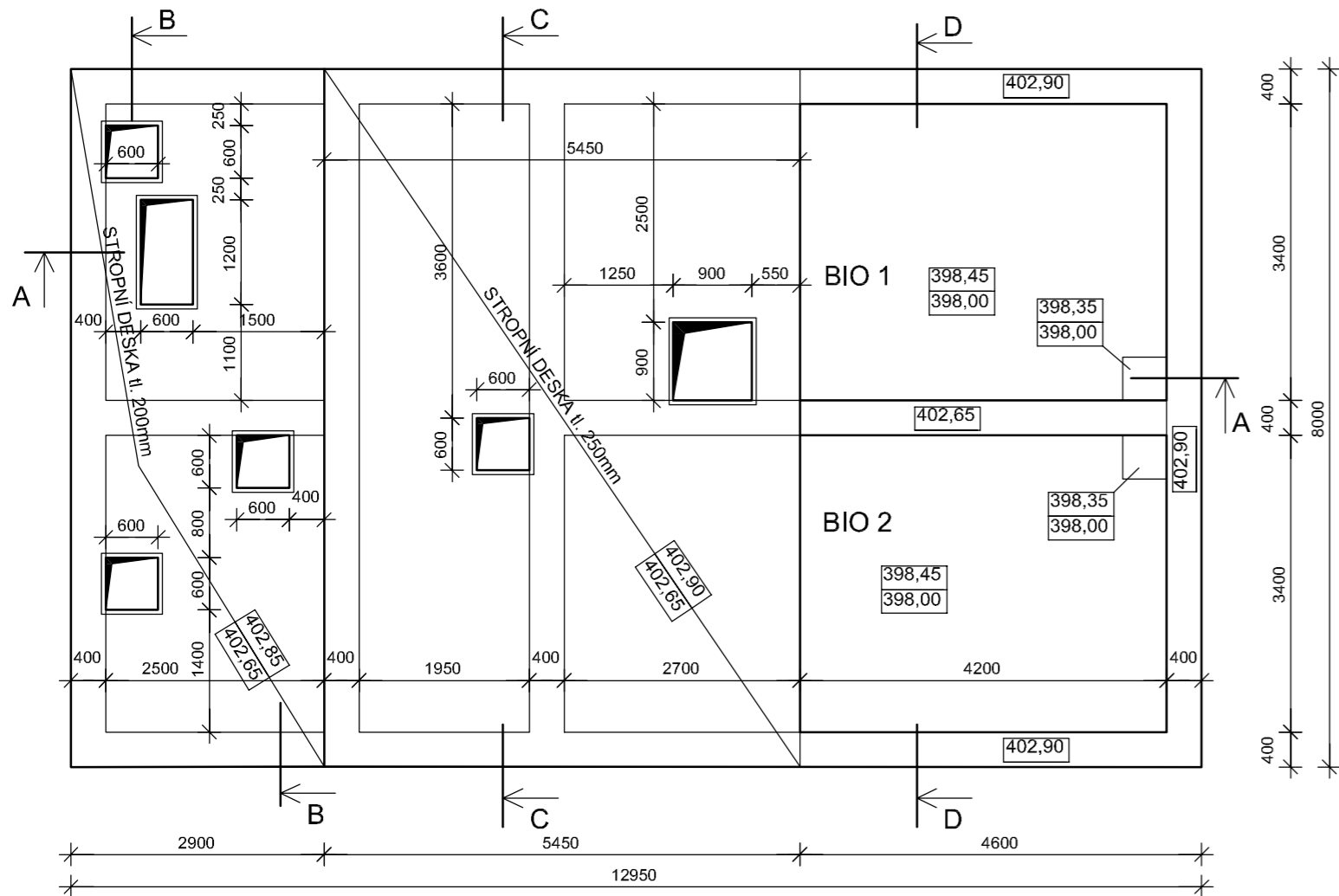


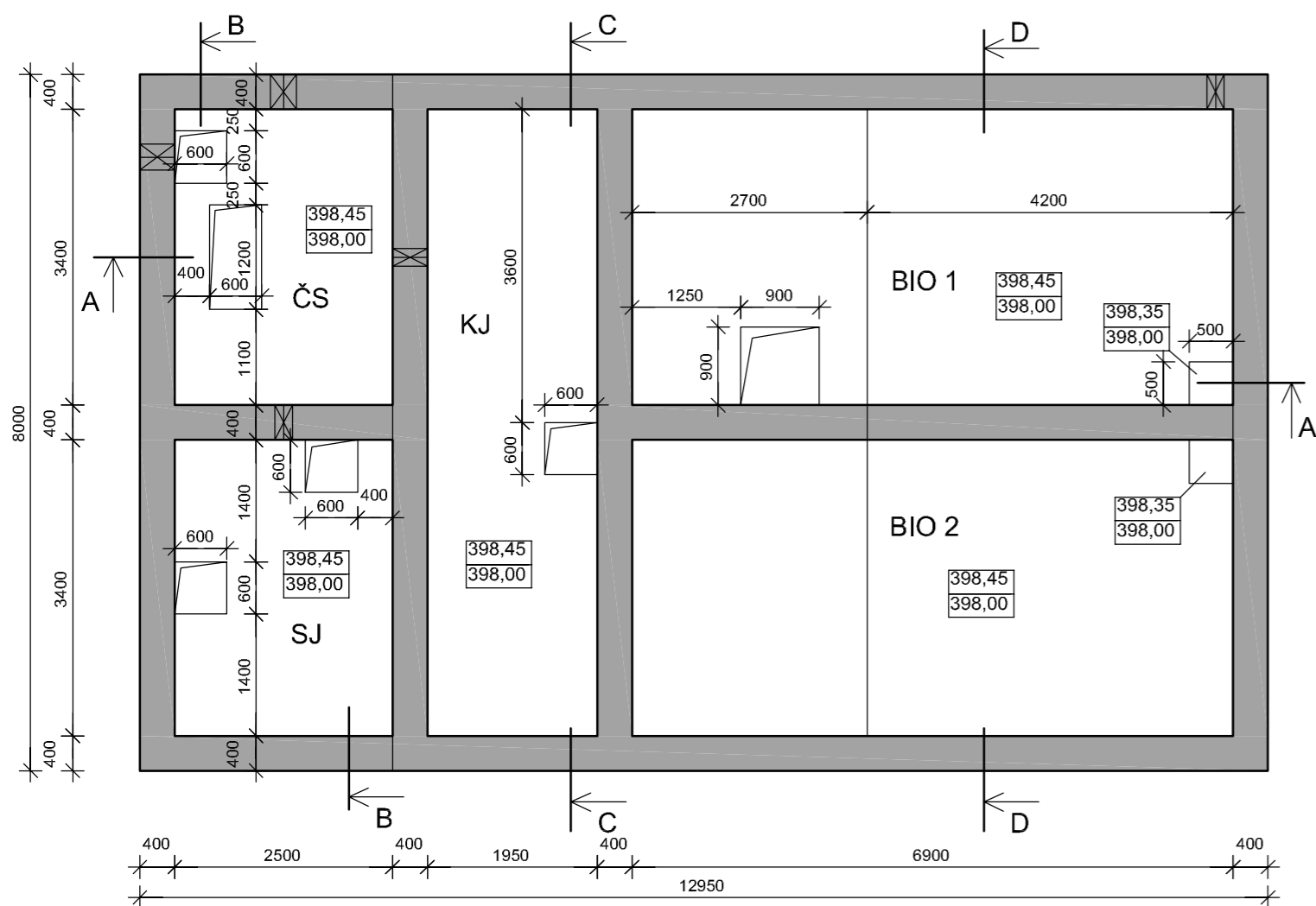
OBJEKT ČOV - VÝKRES TVARU

M 1:75

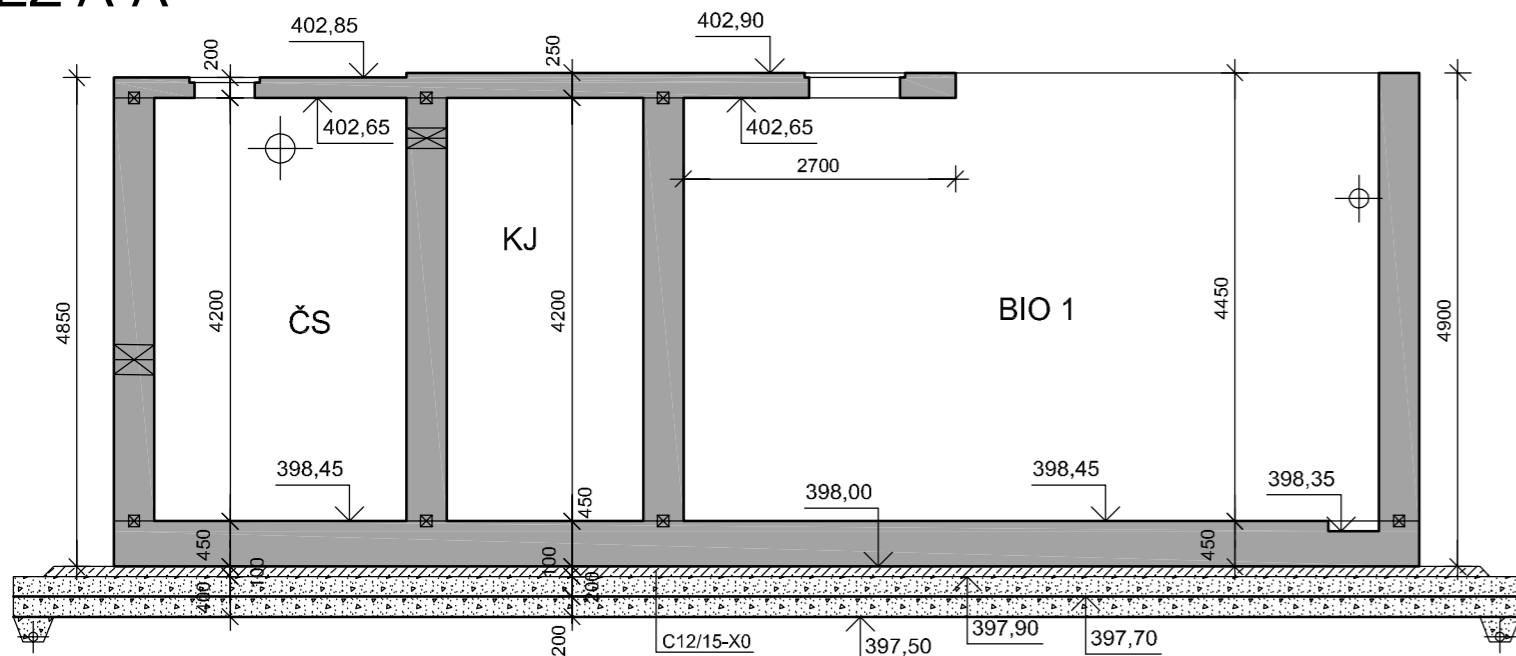
PŮDORYS I-I



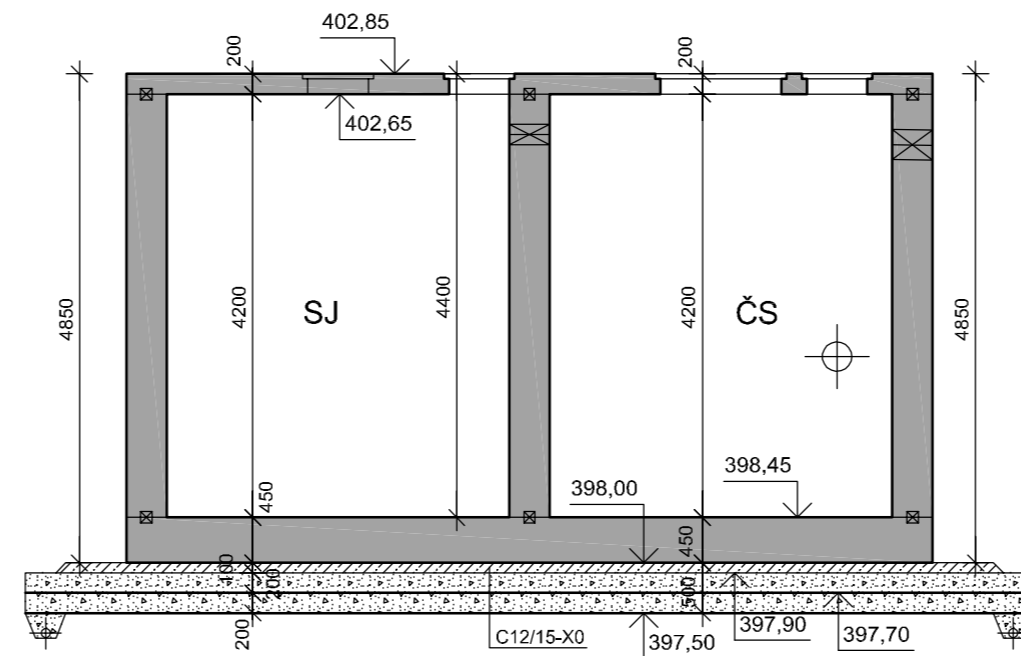
PŮDORYS II-II



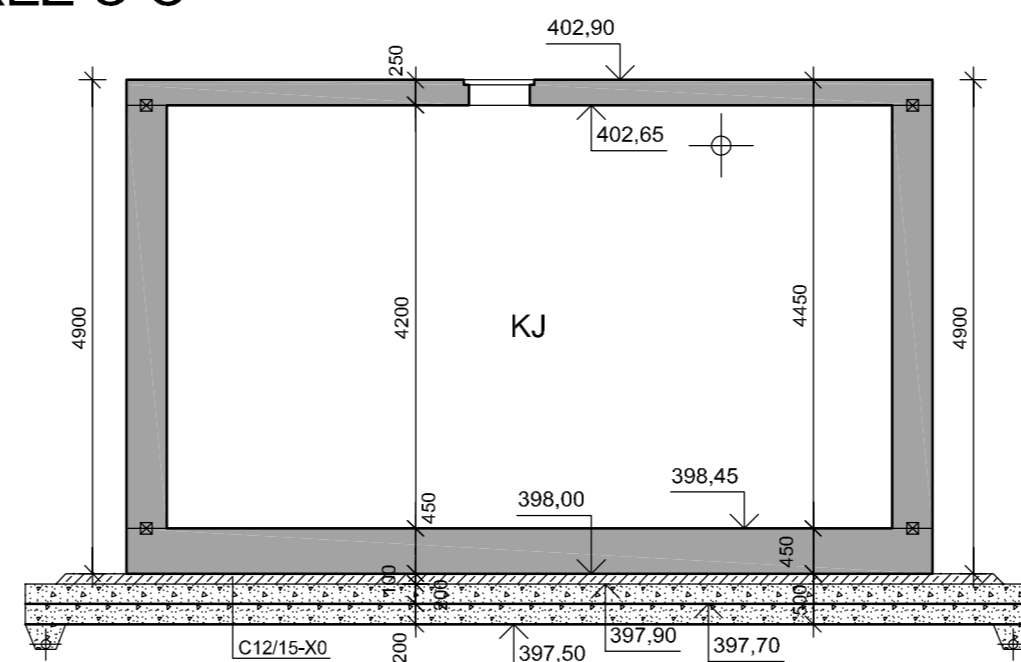
ŘEZ A-A



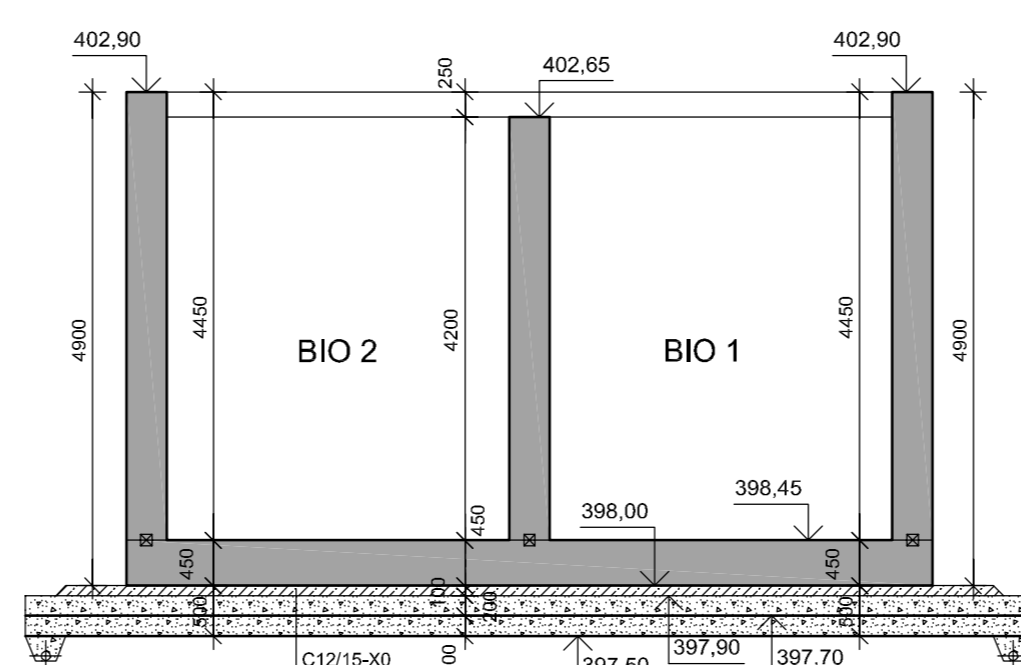
ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



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

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 MÍSTECH PROSTUPŮ HLAVNÍ VÝTUŽ VYSTŘÍHNOUT!

- PŘÍSDAVA DO BETONU XYPEX ADMIX 1000

- PŘÍSDAVA DO BETONU SKELNÉ VLÁKNO

PRACOVNÍ SPÁRA - UTĚSNĚNÍ VLOŽENÍM TĚSNICÍCH PLECHŮ S NATAVENÝM BENTONITOVÝM NÁTĚREM !!!

POZOR!

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

DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOCÍLENO PRUŽINOVÝMI TĚSNICÍMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNICÍ 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 POUZE PŘELOŽENÍM. PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KRÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST. DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNICÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY. TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSALIZAČNÍM POUVRCHEM. 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 VÝTUŽE VÝTUŽ KÓTOVANÁ !!! OSOVÝMI ROZMĚRY !!!	ZKOSENÍ HRAN a = 15 mm
KRYTÍ VÝTUŽE 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 POUVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK) - ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). - VÝTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPR. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. PROFIL 12 dl.: 1000mm		

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

VHP 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. Kesl, Ing. J Pangrác HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Vraný		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2029 DATUM: 06/2017 POČET LISTŮ: 6x A4 MĚŘÍTKO: 1:75 STUPEŇ: DPS	
AKCE: PŘEDSLAV - ODKANALIZOVÁNÍ A ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD		ČÍSLO VÝKRESU: D1.2.10.1	
NÁZEV VÝKRESU: SO 02 ČOV OBJEKT ČOV - VÝKRES TVARU			