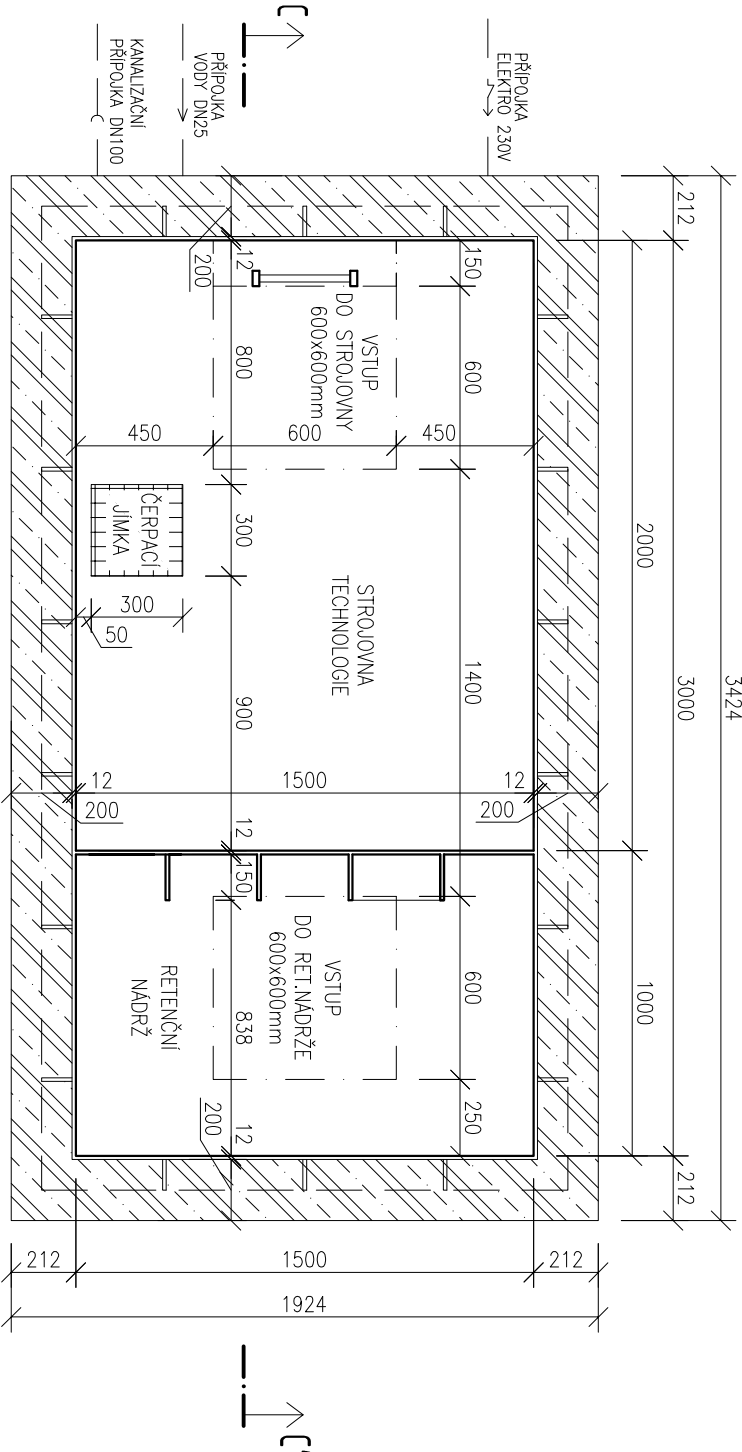
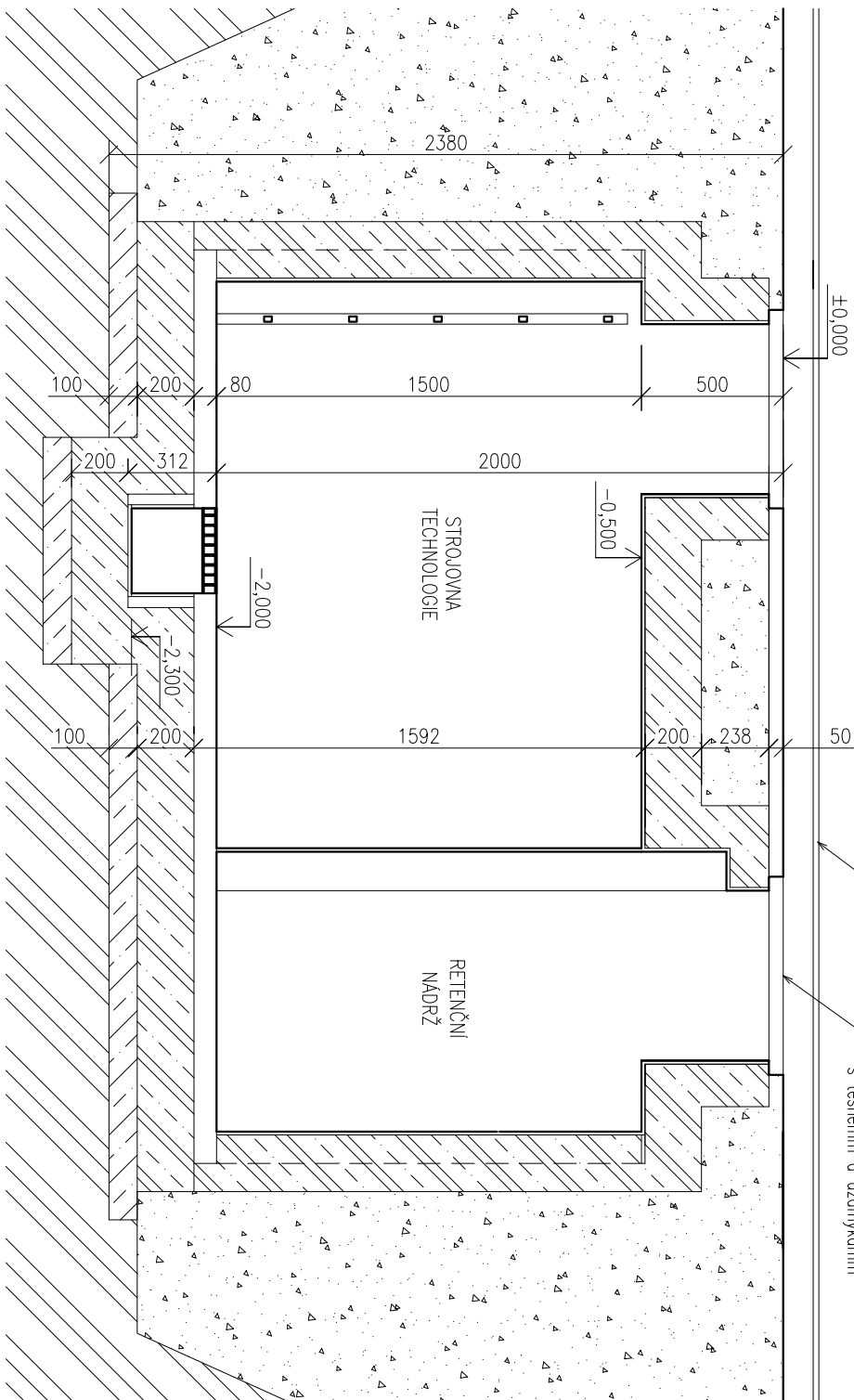


PŮDORYS



SMĚR VODNÍ PRŮVĚK

ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Beton proslý C12/15
- Železobeton C20/25, XC2, B500
vyztuženo karmíř 8x150x150mm
- Rostlá zemina
- Hutrný zřsyp původní zeminnou

POZNÁMKA:

Strojoovnu technologie tvoří jednopříštřová vodotěsná plastová nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána včetně těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad a obetonování. Nádrž musí být osazena a vybítonována dle technických podmínek dodavatele nádrže.

STAV K 18.7.2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 211.050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘ UP, OLOMOUČ - HOLICE	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
	OBJEKT: IO 05 - SADOVÉ ÚPRAVY - FONTÁNA		
	PROFESE:		
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc	DATUM:	01/2018
MÍSTO STAVBY:	areál PŘF UP v Olomouci pocentky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce	FORMÁT:	2 x A4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezučova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	MĚŘÍTKO:	1:25
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	STROJOVNA TECHNOLOGIE	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	LENTUS AGILIS, spol.s.r.o. Skoeln 809, 691 10 Kopyln tel.: +420 519 431 417 lentus@lentus.cz		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. IVO POSPÍŠIL	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20193061-4/IO 05/01
VYPRACOVAL:	ING. LIBOR LOVEČEK, lovecek@lentus.com	ČÍSLO VYKRESU:	09
		REVIZE:	.