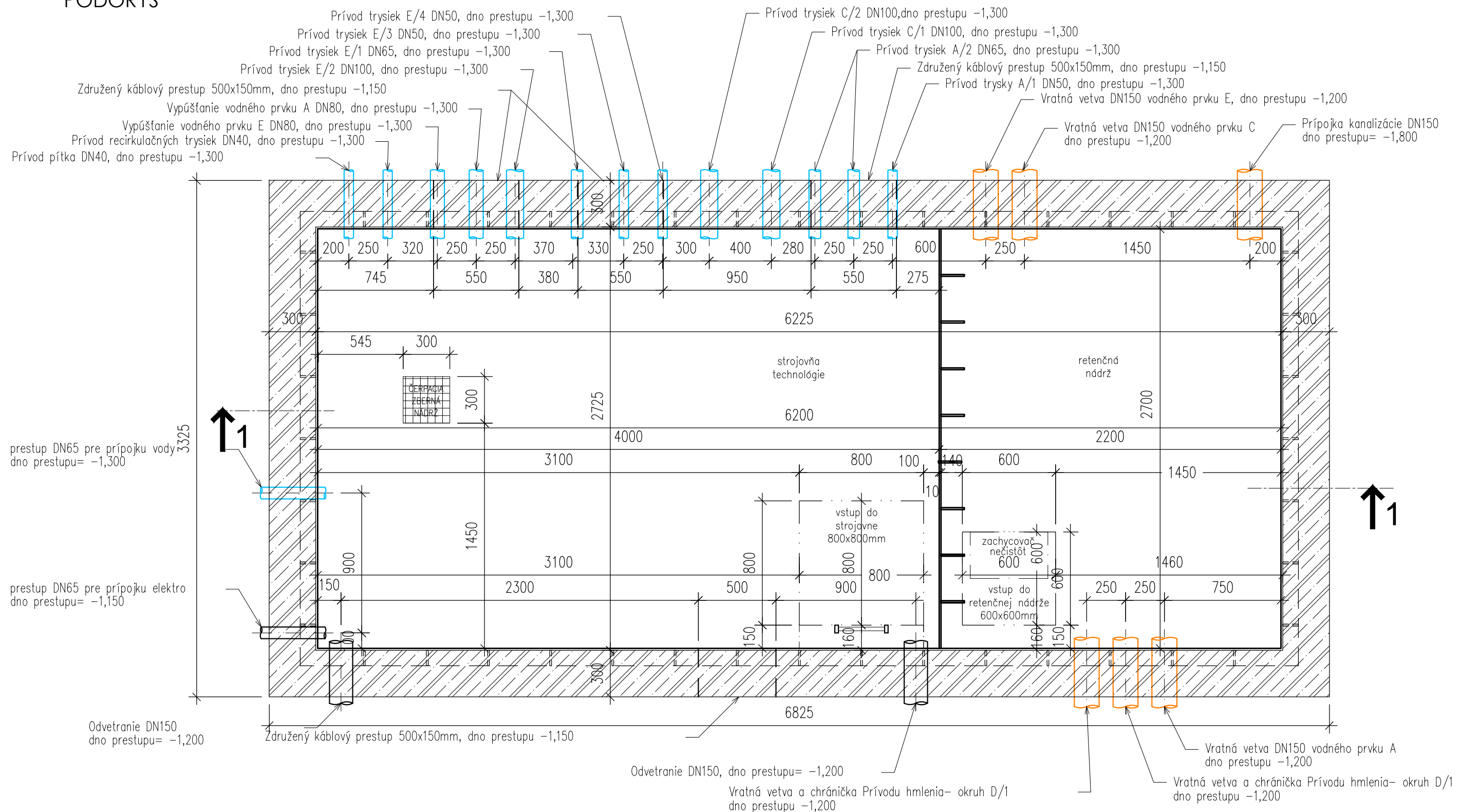


PÔDORYS



POZNÁMKA:

Strojovňu technológie tvorí jednoplášťová vodotesná plastová nádrž zvarovaná z polypropylenových dosiek hr.12mm. Nádrž je dodávaná vrátane tesniacich prestupov, rebríkov a čerpacej zbernej nádrže a je určená k osadeniu na betonový podklad a obetonovanie
Nádrž musí byť osadená a vybetónovaná podľa technických podmienok dodávateľa nádrže.

Železobetónové dosky a steny sú navrhnuté z betónu triedy STN EN 206-1 – C20/25 – XC2(SK) - D max16 - S3 vystuženého oceľou triedy 10 505 (R) (=B500A). Strojovňa bude uložená na železobetónovej základovej doske Z1 hrúbky 250 mm. Po dosku je potrebné zhotoviť podkladný betón hrúbky 100 mm (z простého betónu triedy C16/20). Pod podkladný betón je potrebné urobiť zhutnenú štrkodrvovú vrstvu hrúbky 150 mm frakcie 0-32 (zhutnenú na $I_d \geq 0,9$) – v prípade, že základ, pôdu tvorí nepriepustná zemina (napr. íl) alebo štrk alebo je hladina podz. vody vysoko, štrkodrvové lôžko pod doskou nerealizovať. Do dosky je potrebné zabudovať kotvennú výstuž žb. stien. Hrúbka stien je 300 mm (pričom vnútorných 100 mm stien je bez výstuže, pretože konštrukcia plastovej nádrže neumožňuje túto časť stien vystužiť).

OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDBECKIA - ATELIÉR s.r.o.		
ZP	Ing. arch Miroslav Hrušovský		
VYPRACOVAL	Ing. arch Miroslav Hrušovský		
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA		
MIESTO STAVBY	Trnava		
SADA			
SO 3 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA		STUPEŇ PD	SP/RP
		DÁTUM	2017
		FORMÁT	2 x A4
		MIERKA	1: 25
OBSAH	C 16 ŠACHTA	ČÍSLO	SO 3-30