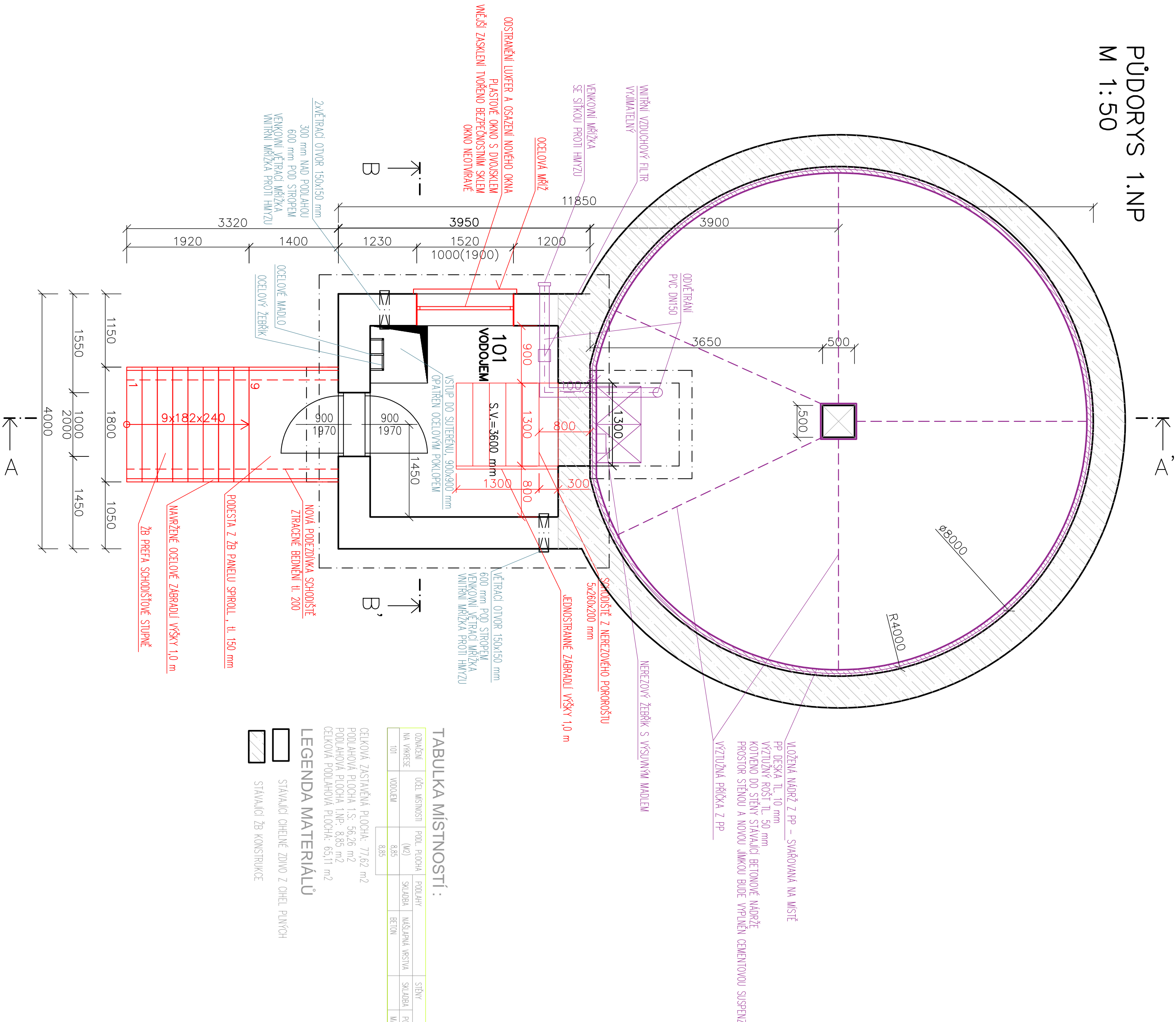


PŮDORYS 1.NP  
M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

ODNÁŠENÍ NA VÝKRES	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	POL. PLOCHA	POL. PLOCHA	STĚNY	STŘEŠ. POHLEDY
101	VODOJEK	8,85	8,85	8,85	SKALDRA, BETON	SKALDRA, POPS, SKALDRA, POPS, MALBA

CELKOVÁ ZASTAVĚNÁ PLOCHA: 77,62 m2  
PODLAHOVÁ PLOCHA 1.S: 56,26 m2  
PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP: 8,85 m2  
CELKOVÁ PLOCHA PLOCH: 65,11 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CHEMÉ ZDVO Z CHEL. PUNÝCH  
STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bp.V. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK



PROJEKTANT: <b>Hydroelko, s.r.o.</b> Vřtova 68 742 35 Odry tel. 777 200 718 IČO: 05511071	AUTOR PROJEKTU : Ing. Petr Elner ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Elner VYPRACOVAL: Ing. Jakub Uherek
PROJEKT: <b>Vodovod Tošovice - II. etapa</b>	
MÍSTO STAVBY: Katastrální území Tošovice a Jerlochovice	
STAVEBNÍK: Město Odry, Masarykovo nám. 25, 742 35, Odry, IČ: 00298221	
Část PD: <b>D2.2 SO 02 - Stavební úprava vodojemu, paic č. 1225/2, k.ú. Tošovice</b>	STUPĚŇ PD: <b>PROVEDENÍ STAVBY</b>
OBSAH VÝKRESU: <b>Navržený stav - Pudorys 1.NP</b>	
MĚŘITKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D2.2.b08</b>
	DATUM: 05/2025
	PARÉ: