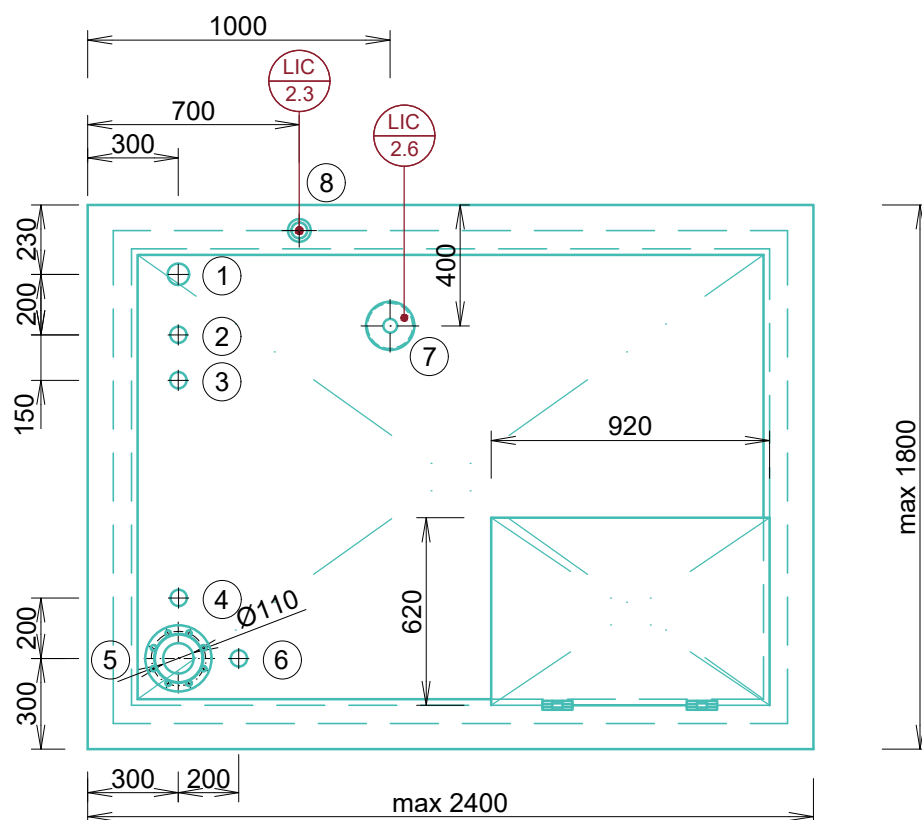


## LEGENDA

- ① HRDLOVÉ PPR-HT Ø 50 VNITŘNÍ KANALIZACE
- ② PVC-U Ø 50 ODPAD Z VANY ELEKTROLYZÉRU
- ③ PVC-U Ø 50 ODPAD Z REGENERACE ZMĚKČOVAČE
- ④ PVC-U Ø 20 CHLADÍCÍ VODA Z ELEKTROLYZÉRU
- ⑤ PLASTOVÉ POTRUBÍ OD DNA S PŘÍRUBOU DN 100, PN 10
- ⑥ PVC-U Ø 32 Z NEUTRALIZAČNÍ STANICE
- ⑦ PLASTOVÝ NÁVAREK DN150 PRO KONTINUÁLNÍ MĚŘENÍ HLADINY V NÁDRŽI ZASLEPENÝ ODNÍMATELNÝM VÍČKEM (VE VÍČKU OTVOR Ø45 PRO MONTÁŽ SENZORU)
- ⑧ NÁVAREK Ø 50 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G1 1/2" PRO SIGNALIZACI PRŮSAKU DO MEZIPLÁŠTĚ NÁVAREK UMÍSTĚN NA STŘED MEZIPLÁŠTĚ



VYUŽITELNÝ OBJEM AKUMULAČNÍ NÁDRŽE MIN. 3m<sup>3</sup>, UMÍSTĚNÍ A PROFIL PŘÍPOJEK LZE PŘÍZPŮSOBIT

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

	Pražská 87/14 301 00 Plzeň +420 377 201 630 <a href="http://www.vhp.cz">http://www.vhp.cz</a> vhp@vhp.cz	INVESTOR:		MĚSTO KLATOVY náměstí Míru 62, 339 01 Klatovy	
		ZPRACOVAL:	Ing. Mička	<i>Micha</i>	
		PROJEKTANT:	Ing. Karkoš	<i>Karkoš</i>	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Čulík	<i>Čulík</i>	
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY:	2167
VDJ KLATOVY- ELEKTROL. VÝROBA A DÁVKOV. CHLORNANU SODNÉHO				DATUM:	10/2020
				POČET LISTŮ:	2 A4
				MĚŘÍTKO:	1:25
				STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ ODPADNÍCH VOD				D2.01.12	

VÝKRES JE DUŠEVNÍM MAJETKEM VP a.s. NESMÍ BÝT POUŽIT A KOPÍROVÁN TŘETÍ OSOBOU, JÍ PŘEDÁN ČI JINAK S NÍM NAKLÁDÁNO BEZ PÍSEMNÉHO POVOLENÍ VP a.s.