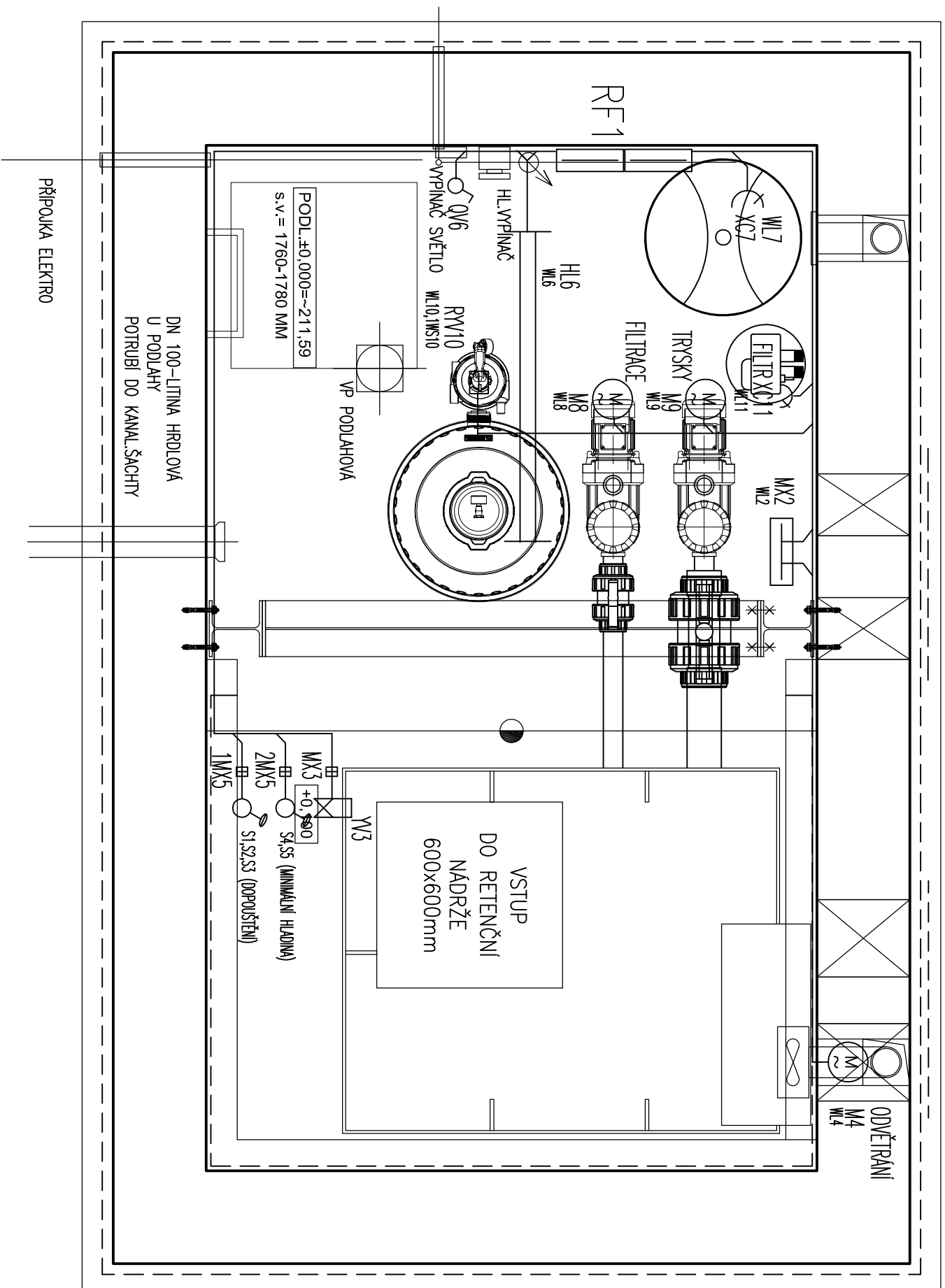


SMĚR VODNÍ
PRVEK



LEGENDA :

Trasy elektroinstalace

Motor

Elektromagnetický ventil

Snímač hladiny, plovák, čidlo

Rozváděč

Zásuvka 230V/16A, IP44

Přechodová krabice

 Zářivka 2x36W, IP65

POZNÁMKA :

Rozvodná soustava : 3NPE AC 50Hz, 400V/TN-S, 2-12V AC

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :

automatickým odpojením od zdroje v síti TN-S, doplněná :

proudovým chráničem

pospojováním dle ČSN 332140

Vnější vlivy dle ČSN 332000-5-51, ed.3 :

Strojovna

prostory zvlášť nebezpečné

AA4,AB4,AD2,BA4,BC2, ostatní **1 – teplota okolí -5 – $+40^{\circ}\text{C}$, prostory chráněné před atmosférickými vlivy bez regulace teploty a vlhkosti, volně padající kapky.

Instalace je provedena kabely CXY-J, HO7RN-E uloženými v hlavních trasách v plastové liště EK 120x40, odbočky z hlavního vedení jsou provedeny v plastových trubkách pevných nebo ohebných (k motorům čerpadel).

nebo ohebných (k motorům čerpadel).

Vodíč pro pospojování je ČY 6. Spolu se propojí se všechny kovové zařízení

technologie, rozváděče, všechny větší kovové hmoty a spojí se s přípojnici PE.

Odpovědný projektant :	Výpracoval :	Kreslil :	Kontroloval :
Jaroslav Hrabec	Jaroslav Hrabec	Jaroslav Hrabec	František Šik
Kroj :	Moravskoslezský	Slavební úřad :	Ostava
Investor :	Statutární město Ostava, Městský obvod Moravské Ostava a Přivoz		
Akce : REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVÉ NÁMĚSTÍ SO 01 –Rekonstrukce kašny	Datum : 3 / 2015 Účel : DSP–DPS Číslo zakázky : 1 / 15		
Obsah :	Číslo výkresu : D.1.4–08		
		Číslo paré :	