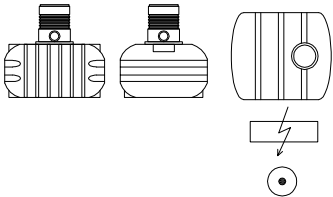


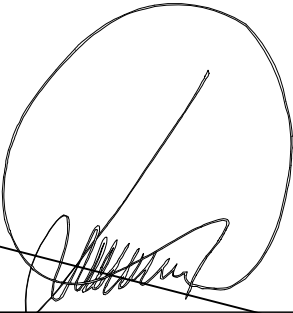
- 1 dotčený objekt (zastřešen sedlovou střechou)
- 2 objekt je zastřešen odvodňovanou terasou (odvodňovaná plocha o odhadované ploše půdorysného průmětu cca 315m2)
- 3 umístění 1ks podzemní akumulční nádrže o celkovém objemu 8m3 s integrovaným revizním poklopem
- 4 prostor pro zásypový materiál / výkop kolem nádrže
- 5 revizní šachta s uzamykatelným PE poklopem (pod poklopem umístěn filtrační koš na přívodním potrubí)
- 6 stávající dešťové svody ze střechy objektu (ponecháno beze změny)
- 7 předpokládané vedení dešťové kanalizace (skutečná trasa nebyla dohledána)
- 8 nová dešťová kanalizace (DN200, minimální sklon 1%)

224/95

- 9 v nádrži umístěno ponorné čerpadlo s tlakovým spínáním (s ochranou proti chodu nasucho), 230V, příkon 1100W
- 10 nové vodovodní potrubí PE80 SDR11 DN32 dešťové vody z akumulční nádrže k výtakovému stojanu
- 11 osazený výtakový stojan s kulovým výtakovým ventilem a zahradní hadicí
- 12 přibližné umístění stávajícího rozvaděče elektrické energie na chodbě v 1NP
- 13 elektrické vedení taženo na povrchu stávajících stěn pod stropem v 1NP
- 14 vstup skrz obvodovou stěnu proveden nad úroveň přilehlého terénu v ochranné chráničce (v místě obvodové stěny chránička vypěněna PUR pěnou)
- 15 nová dešťová kanalizace napojená na stávající kanalizační potrubí (dle dimenze okolního potrubí, min.DN200, minimální sklon 1%)
- 16 nové vedení elektrické energie do akumulční nádrže k ponornému čerpadlu



akumulční podzemní nádrž
rozvaděč elektrické energie
stojan s výtakovým ventilem



Vypracoval	Ing. Klícha Jan	Ing. Klícha Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projekční kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klíchajan@volny.cz	
Kreslil	Ing. Klícha Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Klícha Jan		
Investor	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	Č.zakázky	
Stavba Osazení dešťové akumulční nádrže v rámci objektu Myslbekova 1189, 36301 Ostrov		Datum	11.2019
		Stupeň	dokumentace pro stavební řízení
		Měřítko	1:200
Předmět Situace		Č. výkresu 1	Č. paré