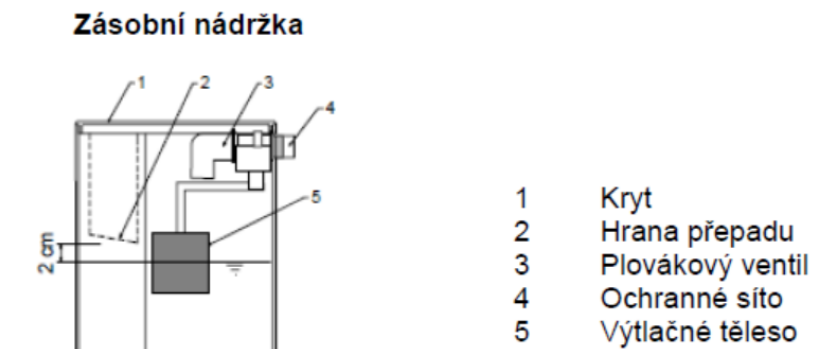
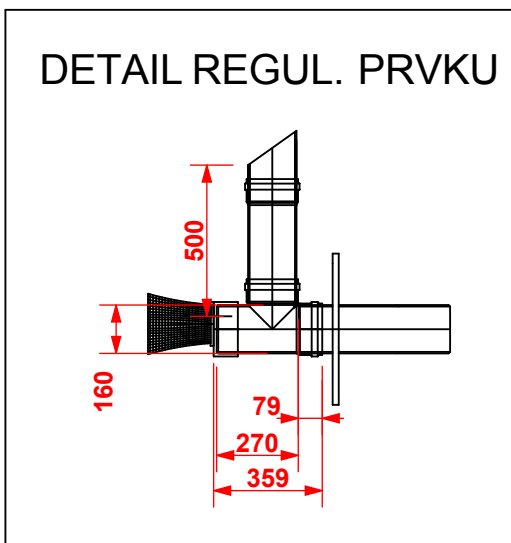
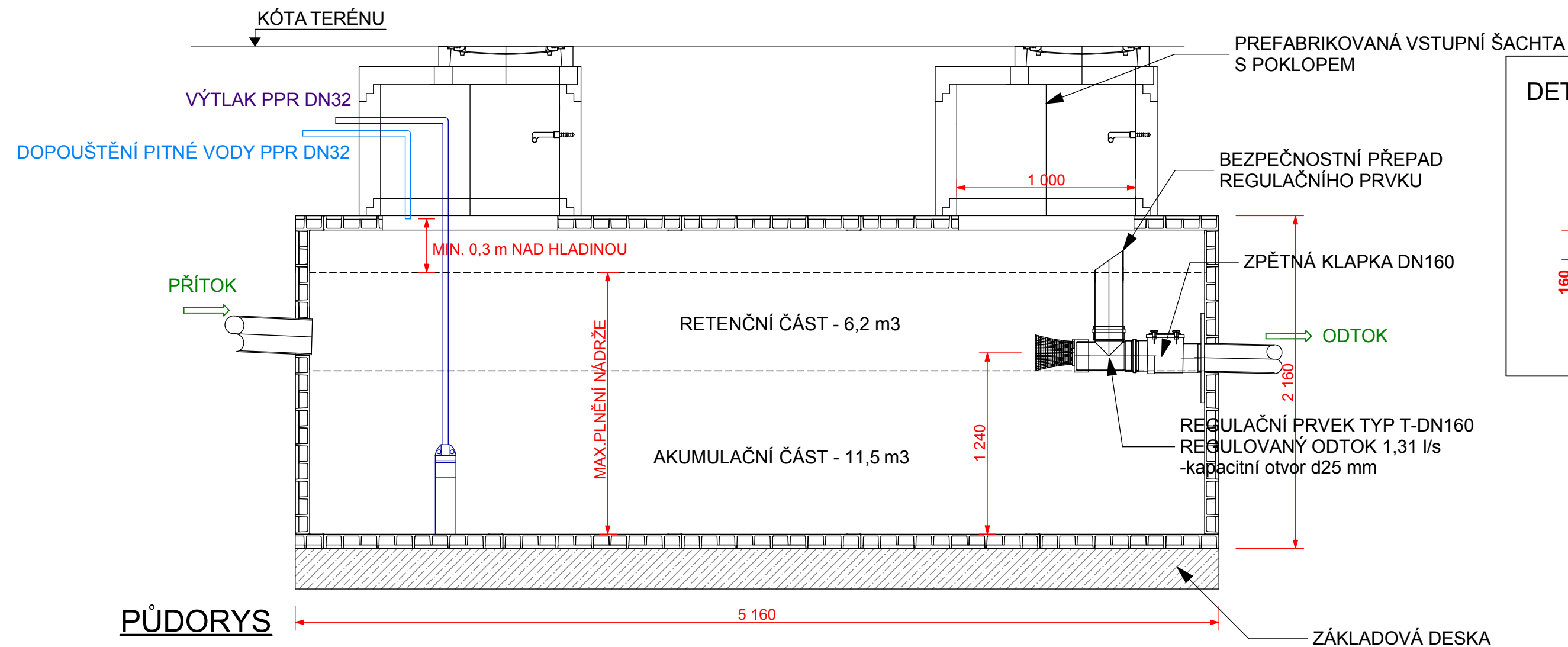
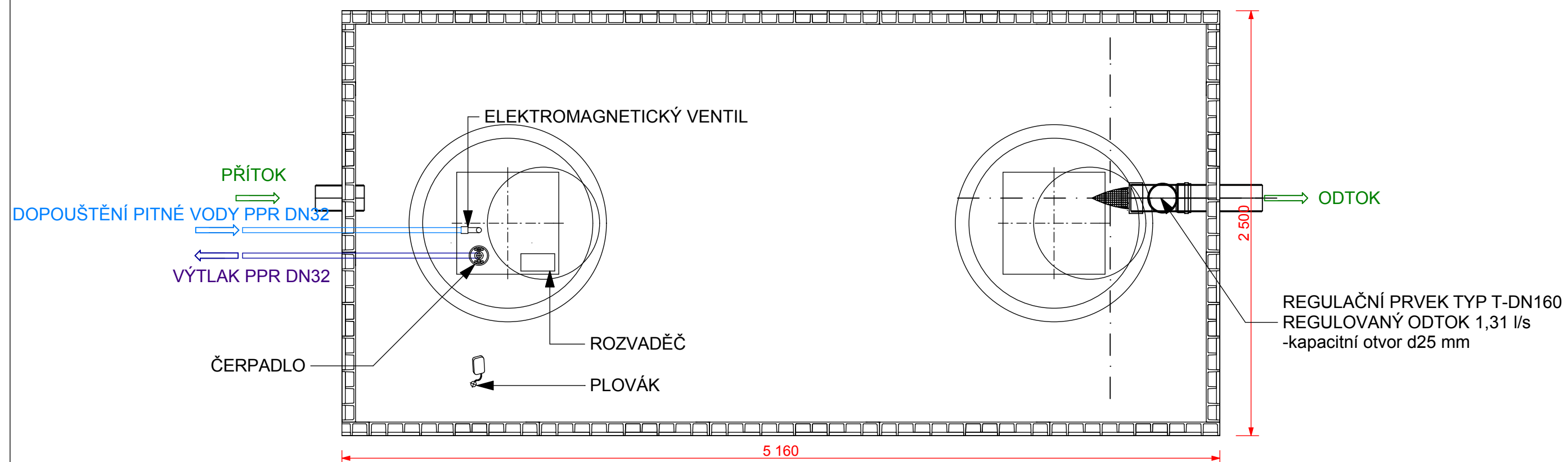


ŘEZ



Zásobní nádržka slouží k akumulaci a oddělení pitné vody, při zásobování spotřebičů vodou z řádu.
Plovákový ventil udržuje konstantní stav vody v zásobní nádrži. Maximální stav vody by měl být při zavírání plovákového ventilu cca 2cm pod hranou přepadu (zadní strana nádrže). Maximální stav vody je možné měnit otočením černého tělesa plováku. Na napojení plovákového ventilu se nachází ochranné síto.



REVIZE	datum	jméno / podpis	popis změny
--------	-------	----------------	-------------

potvrzení převzetí projektové dokumentace				
projektant	generální projektant	investor / stavebník	stavební dozor	zhotovitel

generální projektant Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY D.1.4.2.RETENCE

Tento výkres používa ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán vyjma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK / UL. LIDICKÁ 50, BRNO

ATELIÉR PŘÍBRAM
architektonická a stavebně projekční kancelář
Roháčova 145/14, Žižkov, 130 00 Praha 3

Zodpovědný projektant části PD: Ing. arch. Vít Kučera
Vypracoval: Ing. Jaroslava Kučerová
GSM: 608 174944, email: kucerova@atelierpribram.cz

investor: Lužánky-středisko volného času Brno, příspěvková organizace
Lidická 50, 658 12 Brno

stavba:	LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK, ENVIRONMENTÁLNÍ a POLYTECHNICKÉ VÝUKOVÉ CENTRUM p.č. 3854, 3855, 3856, 3853, 3857/1 ul. Lidická, k.ú.Černá pole, Brno
---------	--

ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY a TERÉNNÍ ÚPRAVY	stupeň: DPS
---	-------------

AKUMULAČNÍ A RETENČNÍ NÁDRŽ	04/2018	D.1.4.2.-03
-----------------------------	---------	-------------