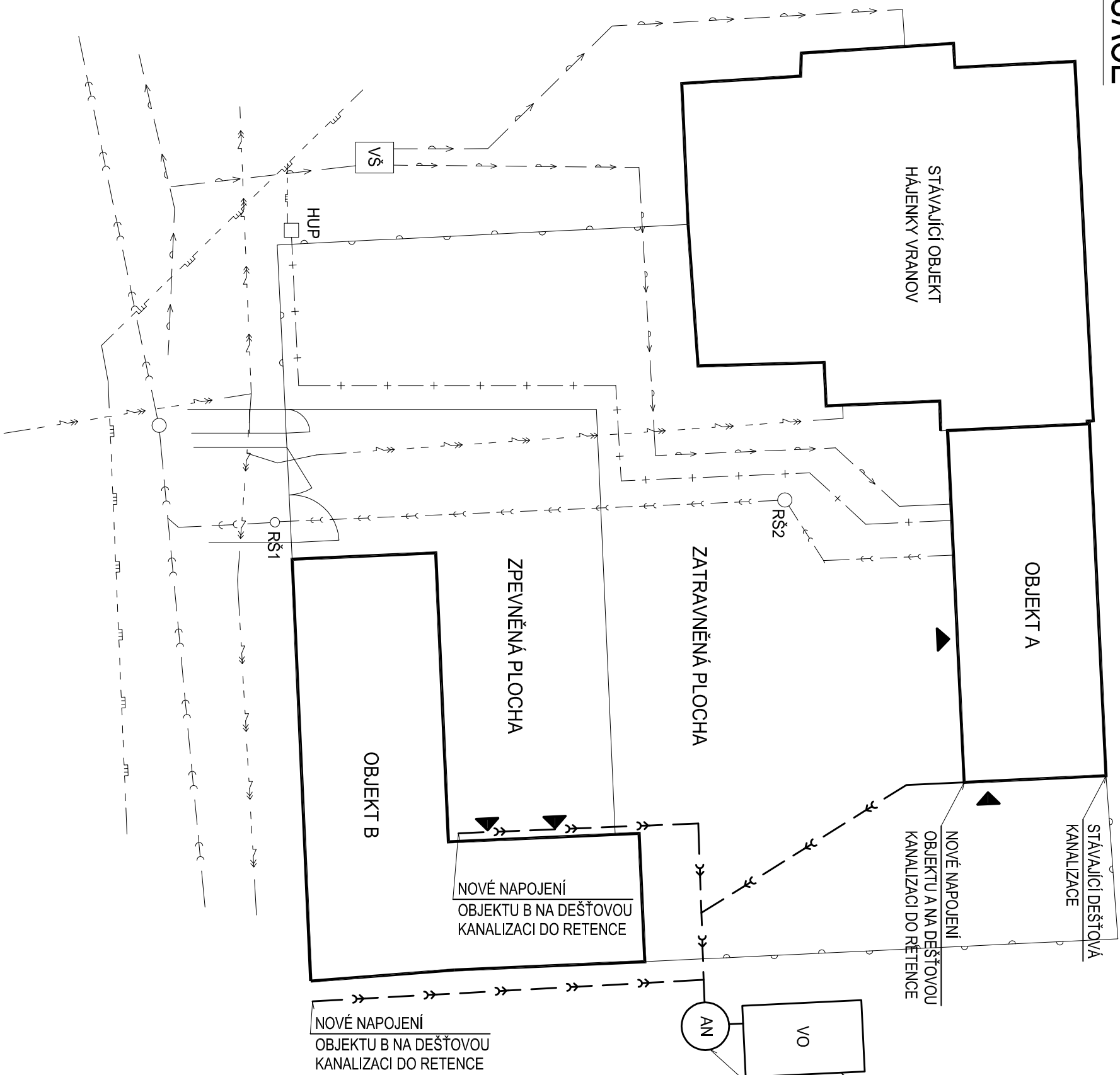


SITUACE



VSakovací objekt
VSakovací jáma
5 x 3 x 3,5m

AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

ASIO AS-REWA Kombi 6ER

LEGENDA ZNAČEK

VŠ STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA S POKLOPEM

RŠ1 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA

RŠ2 NOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA

VO VSAKOVACÍ OBJEKT

AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ AS-REWA

HUP STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

LEGENDA SÍTI

VODOVOD

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

PLYN STŘEDOTLAKÝ

EL. VEDENÍ PODZEMNÍ

DOMOVNÍ ROZVOD VODOVODU - HDPE 100 SDR11

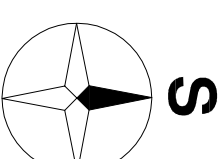
DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PVC-KG

DOMOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PVC-KG

DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU

POZNÁMKA

**PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTI VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
U JEJICH SPRÁVCŮ**



VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. arch. Hana Babinová	Ing. Pavel Magnussek	Ing. Filip Kupka	
INVESTOR			
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1655/1, Ěerná Pole, 613 00 Brno			
AKCE			
Přestavba hospodářských objektů lesovny Vranov, č.p.93, na sídlo Polesí Vranov katastr. úz. Vranov u Brna, parc. č. 101			
OBSAH			
SITUACE - DEŠŤOVÁ KANALIZACE			

LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELÉŘ KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e - mail : info@letajici-inzenyri.cz	
DATUM	11/2016
STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
FORMÁT	24x
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:200	D.1.4.3.02