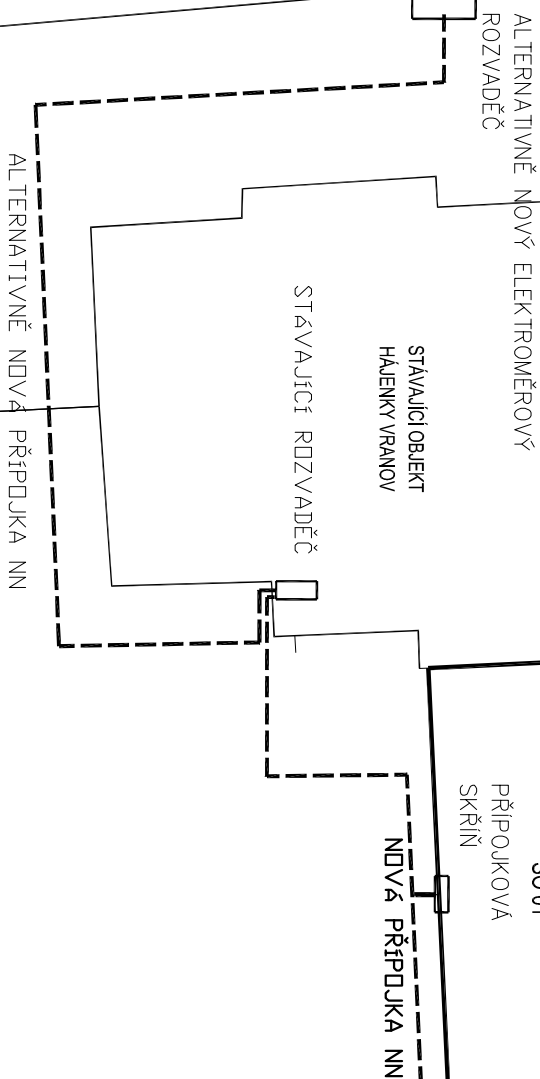


STAVEBNÍ OBJEKTY

- SD 01 OBJEKT A
- SD 02 OBJEKT B
- SD 03 DOMOVNÍ VODVOD
- SD 04 DOMOVNÍ PLYNOVOD
- SD 05 DOMOVNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SD 06 DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SD 07 SOUSTAVA VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- A AKUMULAČNÍ NÁDRŽE
- SD 08 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

393/2



LEGENDA ČAR

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ OPLOČENÍ
- HRANICE PARCEL

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- VODVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PLYN STŘEDOTLAKÝ
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- DOMOVNÍ ROZVOD VODVODU- HDPE 100 SDR11
- DOMOVNÍ ROZVOD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE- PVC-KG
- DOMOVNÍ ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE- PVC-KG
- DOMOVNÍ ROZVOD PLYNU

LEGENDA ZNAČEK

- VŠ STÁVAJÍCÍ VODMĚRNÁ ŠACHTA S POKLOPEM
- RŠ1 STÁVAJÍCÍ REVIZNÍ ŠACHTA, PLASTOVÁ PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
- RŠ2 REVIZNÍ ŠACHTA, PLASTOVÁ PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI
- VO VSAKOVACÍ OBJEKT AS-NIDAPLAST
- AN AKUMULAČNÍ NÁDRŽ AS-REWA
- HUP STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

☐ ZPEVNĚNÁ POJIZDNÁ PLOCHA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY S VYSOKOU VSAKOVACÍ SCHOPNOSTÍ

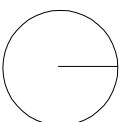
☐ STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ SJEZD NA ÚČELOVDU KOMUNIKACI V PROVEDENÍ

☐ PŮDORYS OBJEKT A, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 88,1 m<sup>2</sup>, 0,000 = 1NP (XXXXX m n, m.), VÝŠKA 7,6 m

☐ PŮDORYS OBJEKT B, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 149,5 m<sup>2</sup>, 0,000 = 1NP (XXXXX m n, m.), VÝŠKA 6,9 m

POZNÁMKA

PŘED ZAPočETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ INVESTOR ZAJSŤÍ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ.



VEDOUČÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Petr Hryciw		Ing. Pavel Magnussek	Ing. Petr Hryciw
INVESTOR		PM2	
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá 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			
D.1.4.5 – ELEKTROINSTALACE			
SITUACE			

LÉTAJÍCÍ - INŽENÝŘI	
ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER KOUNICOVA 2 3, 6 0 2 0 0 B R N O e – mail : info@letajici-inzenyri.cz	
DATUM	11/2016
STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
FORMÁT	A4
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
1:100	D.1.4.5.1