



Vrchovany

STÁVAJÍCÍ VODOJEM
80 m³

LEGENDA

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY
ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ		
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ / katastrálního území / správního území obce
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ stav ke dni 31.5.2009
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		ZASTAVĚNÉ PLOCHY
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY
VODOVOD		
		VODOVOD
		REDUKČNÍ KOMORA
		STÁVAJÍCÍ VODOJEMY, VODNÍ ZDROJ
		ČERPAČÍ STANICE
		HYDROLOGICKÝ VRT H14, OP 1.STUPNĚ
KANALIZACE		
		KANALIZACE
		ZARÍZENÍ PRO ČIŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD
ELEKTROROZVODY		
		TRAFOSTANICE
		VRCHNÍ VEDENÍ VN 35KV
		ELEKTRO-KABELOVÉ ROZVODY
		CHRANNÉ PÁSMO TRAFU A VRCHNÍHO VEDENÍ 10m OD KRAJNÍHO VODIČE
		PODZEMNÍ VEDENÍ NN
SLABOPROUD		
		TELEKOMUNIKAČNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		ZÁKLADOVÁ STANICE GSM PAEGAS

Objednatel: Obec Vrchovany
OÚ Vrchovany č.p. 26, 47201 Doksy

Zhavitel dokumentace: KOSTA - Projektový atelier, U Krbu 39, 100 00 Praha 10
zastupuje: Ing. arch. Vladimír Kopecký

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Miroslav Tůma, č. autorizace ČKA 0062

ÚZEMNÍ PLÁN VRCHOVANY
NÁVRH 09 - 2010

výkres č. 4: **INŽENÝRSKÉ SÍTĚ** 1:2880

zpracoval: Ing. arch. Miroslava Tůmová, Mgr. Martin Šíp
Ing. Miloš Andrš

ČERPAČÍ STANICE
NAD VRTEM 1,0 l/s
VÝTLAČNÝ RAD V1 - PE HD 63 -
1,254 km PN 10 3² 0,789 km
PN 10 - 0,465 km
v souběhu signalizační kabel

PŘÍPOJKA 35 kVA

ZASOBNACÍ RAD A1 DO CHLUMU
PN 0,3,084 km - PE HD 90x8 2