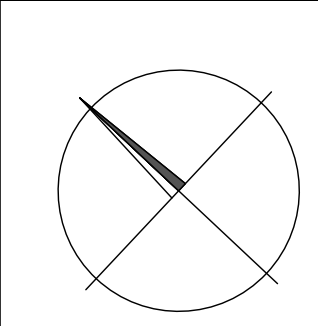



SO 03 ŘEŠENÍ ZADNÍ ČÁSTI RYBNÍKA
VIZ. VÝKRES B.3. až B.6.

- LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
ORIENTAČNÍ ZÁKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNÉ VYTYČIT
- PODZEMNÍ NN (ČEZdi)
 - NADZEMNÍ NN (ČEZdi)
 - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABEL (CETIN)
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN)
 - PODZEMNÍ VODOVOD - PE ø 63 mm
 - PODZ. VODOVOD - PŘÍPOJKY
 - PODZEMNÍ KANALIZACE
 - PODZ. KANALIZACE - PŘÍPOJKY



POZNÁMKA: K.Ú.: MOČOVICE				SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV	
Kreslil ING. DENISA KOMENDOVÁ <i>Rouendore</i>	Navrhl ING. DENISA KOMENDOVÁ <i>Rouendore</i>	Odp. projektant ING. DENISA KOMENDOVÁ <i>Rouendore</i>	Techn. kontrola ING. JAN ČIHLÁŘ <i>Jan</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj Středočeský		Obec Močovice			
Investor Obec Močovice, Močovice 26, 286 01 Močovice				Soubor B.4_Situace_var2.dwg	
KONCEPCE ROZVOJE VODNÍCH PLOCH					
PODROBNÁ SITUACE ZADNÍ ČÁST RYBNÍKA – VARIANTA 2				Datum 02/2020 Stupeň STUDIE Zakázka 4434/006	
				Měřítko 1:280 Výkres č.: B.4.	