



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

**LEGENDA - STÁV. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

ORIENTAČNÍ ZÁKRESY, PODZEMNÍ VEDENÍ NUTNĚ 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>Komendová</i>	Navrhl ING. DENISA KOMENDOVÁ <i>Komendová</i>	Odp. projektant ING. DENISA KOMENDOVÁ <i>Komendová</i>	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Cihlár</i>
--	---	--	--

**VRV** 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.3_Situace_var1.dwg
Formát	2 A4
Datum	02/2020
Stupeň	STUDIE
Zakázka	4434/006

KONCEPCE ROZVOJE VODNÍCH PLOCH

PODROBNÁ SITUACE  
ZADNÍ ČÁST RYBNÍKA – VARIANTA 1

Měřítko	1:280	Výkres č.:	B.3.
---------	-------	------------	------