

# ŠLUKNOV – REKONSTRUKCE PIVOVARSKÉHO RYBNÍKA

PARAMETRY OBLOUKŮ – HRÁZ				VODNÍ DÍLO			
R1	20,00m	R2	60,00m	R3	30,00m	R4	25,00m
≤	23,58m	≤	53,39m	≤	33,74m	≤	60,28m
T	3,74m	T	8,14m	T	8,14m	T	8,14m
Z	0,35m	Z	0,68m	Z	0,68m	Z	0,68m
O	7,40m	O	5,00m	O	23,70m	O	15,30m

## ORGANIZACE VSTAVBY:

PRŮJEZD KE STAVENÍŠŤI  
VJEZD DO NÁPŘEŽE – ODVÁZ SEDIMENTŮ

SMĚR VYHRAZENÍ SEDIMENTŮ

OBVOD STAVENÍŠŤE – OPLOČENÍ (cca 120 m)

OBVOD STAVENÍŠŤE – BEZ OPLOČENÍ

STAVENÍŠŤE PRO PŘEKOP KOMUNIKACE

STAVENÍŠŤE DVŮR (cca 120 m)

VÝCHOVNÍ BODY STAVBY

POZEMKY DOTČENÉ STAVBY

## ŠLUKNOV

- CIZÍ ZÁJMŮ A ZAŘÍZENÍ:**
- VODOVODNÍ ŘÁDY (SČVK)
  - SÍŤ ENER. VEDENÍ NN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
  - SÍŤ ENER. VEDENÍ VN PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE)
  - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (RWE)
  - KANALIZAČNÍ STOKY (SČVK)
  - STAVAJÍCÍ RYBNÍKŮV VYPUST (ZÁMECKÝ R.)
  - OSTATNÍ OBJEKTY A STAVBY
- ZÁKRES TRÁS PODZEMNÍCH VEDENÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ – PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO JEJICH VYTŘEŠENÍ.

## SOUŘADNICE VYTŘEŠOVACÍCH BODŮ:

NO.	POPS	SOUŘADNICE S-JTSK
V1	HRÁZ – KM 0,0000, Z.Ú.	726.589,15 942.115,96
V2	HRÁZ – VRCHOLOV OBLOUKU R1	726.585,02 942.110,85
V3	HRÁZ – VRCHOLOV OBLOUKU R2	726.557,45 942.094,99
V4	HRÁZ – VRCHOLOV OBLOUKU R3	726.532,23 942.077,53
V5	HRÁZ – VRCHOLOV OBLOUKU R4	726.506,93 942.075,61
V6	HRÁZ – VRCHOLOV OBLOUKU R5	726.485,63 942.100,91
V7	HRÁZ – KM 0,1404, CESTY C1 – KM 0,0	726.480,32 942.114,48
V8	CESTA C1 – KM 0,1036	726.575,89 942.154,44
V9	VODNÍ DÍLO – KM 0,0000	726.520,74 942.064,12
V10	VODNÍ DÍLO – VRCHOLOV OBLOUKU R1	726.518,13 942.098,51
V11	VODNÍ DÍLO – KM 0,0612	726.509,65 942.123,86
V12	NÁDRŽ – KM 0,0000	726.492,81 942.092,38
V13	NÁDRŽ – KM 0,0803	726.566,94 942.123,37

OPROJEKTOVÝ PROJEKTANT:		JAROMÍR MADEŘA
VYPRACOVANÍ:		JAROMÍR MADEŘA
KRESLIL:		JAROMÍR MADEŘA
KRAJ: STŘEDNÍ		OBEC: ŠLUKNOV
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 407 77 ŠLUKNOV		DATA: 06.2018
STAVBA:		ČÍSLO ZAK.: 060/2019
ŠLUKNOV – REKONSTRUKCE PIVOVARSKÉHO RYBNÍKA		ÚČEL: DSJ
MĚŘÍTKO:		1:250
OSMAK:		PRŮJEKT: 3A.3
KOORDINACNÍ SITUACE		