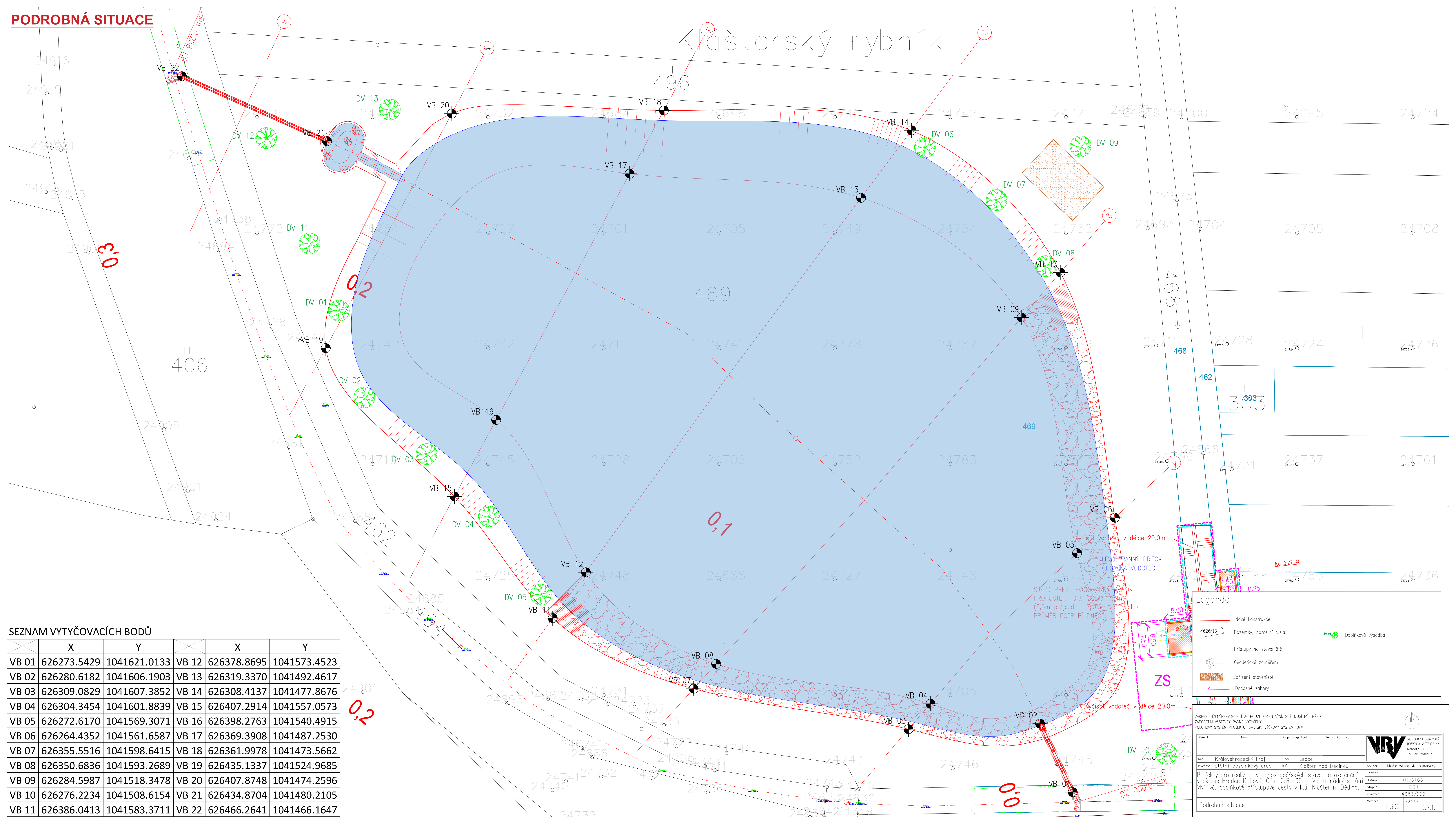


PODROBNÁ SITUACE



SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

	X	Y		X	Y
VB 01	626273.5429	1041621.0133	VB 12	626378.8695	1041573.4523
VB 02	626280.6182	1041606.1903	VB 13	626319.3370	1041492.4617
VB 03	626309.0829	1041607.3852	VB 14	626308.4137	1041477.8676
VB 04	626304.3454	1041601.8839	VB 15	626407.2914	1041557.0573
VB 05	626272.6170	1041569.3071	VB 16	626398.2763	1041540.4915
VB 06	626264.4352	1041561.6587	VB 17	626369.3908	1041487.2530
VB 07	626355.5516	1041598.6415	VB 18	626361.9978	1041473.5662
VB 08	626350.6836	1041593.2689	VB 19	626435.1337	1041524.9685
VB 09	626284.5987	1041518.3478	VB 20	626407.8748	1041474.2596
VB 10	626276.2234	1041508.6154	VB 21	626434.8704	1041480.2105
VB 11	626386.0413	1041583.3711	VB 22	626466.2641	1041466.1647

Legenda:

— Nové konstrukce

626/13 Pozemky, parcelní číslo

--- Přístupy na staveniště

= Geodetické zaměření

Zařízení staveniště

-x- Dočasné zábory

D R S Z Doplnková výsadba

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČÍTÁNÍ VÝSTAVBY ŘADNĚ VYČTENY!

POLOHOVÝ SYSTÉM PROJEKTU: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil	Naučil	Odp. projektant	Techn. kontrola
Kraj	Královohradecký kraj	Obec	Ledce
Investor	Státní pozemkový úřad	K.ú.	Klášter nad Dědinou

Projekt pro realizaci vodohospodářských staveb a ozelenění v okrese Hradec Králové, část 2:R 190 – Vodní nádrž s tuni VN1 vč. doplnkové přístupové cesty v k.ú. Klášter n. Dědinou

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVÝV A VÝSTAVBA a.s.
Nábrežní 4
150 56 Praha 5

Soubor Kláster...výkresy_VN1_recover.dwg

Formát

Datum 01/2022

Stupeň DSJ

Zakázka 4683/006

MĚŘÍTKO VÝKRES č.:
1:300 D.2.1.

Podrobná situace