

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE								
	Č. B.	POLOHA x	POLOHA y	NÁZEV	Č. B.	POLOHA x	POLOHA y	NÁZEV
SO 01.4 OPLOCENÍ	VB1	1071798,68	725819,38	Krajní sloupek brány	VB5	1071788,47	725817,92	Lomový výztužný sloupek
	VB2	1071800,28	725814,96	Krajní sloupek brány	VB6	1071786,65	725829,80	Lomový výztužný sloupek
	VB3	1071801,13	725812,62	Lomový výztužný sloupek	VB7	1071794,51	725831,19	Lomový výztužný sloupek
	VB4	1071790,00	725808,60	Lomový výztužný sloupek				

POZNÁMKY:

- Legenda značek a podrobnosti viz výkres: "D.1.2.2.3 Charakteristický pohled a výpis materiálu"
- Před zahájením stavby oplocení je nutno vytyčit stávající i nové inženýrské sítě a ověřit polohu nových základů oplocení, aby nedošlo ke kolizi s inženýrskými sítěmi.
- Budou respektovány podmínky pro provádění prací v blízkosti jednotlivých inženýrských sítí od jednotlivých správců.
- Navržená výška oplocení je 2400 mm.
- Po stavebních pracích bude okolní terén/zpevněné plochy (poškozené výstavbou) navráceny do původního stavu.
- Osová vzdálenost sloupů a výškové rozdíly jednotlivých polí jsou pouze orientační. Skutečné provedení dle reálného stavu terénu.
- Dolní hrana branky/brány bude max. 100 mm nad terénem. V případě většího sklonu terénu se spodní hrana branky opatří plastovou zábranou tloušťky min. 3 mm.

!!! NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!

LEGENDA:

ATS Borka 2x15 m³

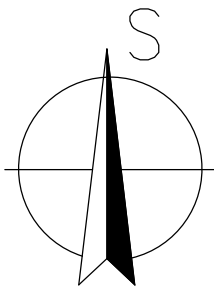
Navržené oplocení

•VB

Vytyčovací bod


Vstup do objektu

Vjezd do areálu



± 0,000 = 316,400 m.n.m.

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Kreslil: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Projektant: ING. LUKÁŠ PEČENKA <i>Pečenka</i>	Odp. projektant: ING. DAVID BRÁBNÍK <i>Brabník</i>	Techn. kontrola: ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová 1</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4 150 00 Praha 5</div>
Kraj: STŘEDOČESKÝ		Obec: PŘESTAVLKY U ČERČAN		
Investor: OBEC PŘESTAVLKY U ČERČAN				
Název stavby: VODOVOD BORKA				
Část projektu: SO 01.4 - OPLOCENÍ ATS				Soubor: D.1.2.2.2 - Situační schéma.dwg
Příloha: SITUAČNÍ SCHÉMA				Formát: 2 x A4
				Datum: 08/2023
				Stupeň: DSP/DPS
				Č. zakázky: 5630/002
				Měřitko: 1:200
				Číslo přílohy: D.1.2.2.2

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.