



ZÁKLADNÍ PARAMETRY NÁDRŽE:

PLOCHA MAXIMÁLNÍ VODNÍ HLADINY 4420 m²
PLOCHA STÁLE PROVOZNÍ HLADINY 4230 m²
RETENČNÍ OBJEM VODY 1297 m³
ZÁSOBNÍ STÁLÝ OBJEM VODY 2965 m³
CELKOVÝ OBJEM VODY 4262 m³

LEGENDA K ORGANIZACI VÝSTAVBY

- přístupy na staveniště
- ochrana stromů obandážováním
- zařízení staveniště
- mezideponie odtěžených sedimentů
- zpevněná plocha přístupu drceným kamenivem 32/63

ŠRAFY

- maximální vodní plocha
- hutněné násypy, svahování, ohumusování, zatravnění
- závěrečné okolní terénní úpravy, ohumusování, zatravnění
- opevnění lomovým kamenem
- pohoz drceným kamenivem 63/125

LEGENDA ZNAČENÍ

- nový stav
- osy nádrže
- osa toku
- maximální hladina vody – 357,40 m n.m.
- stálá provozní hladina vody – 357,00 m n.m.
- stávající terén – výškopis, polohopis
- katastrální mapa – hranice parcel
- parcelní čísla
- hranice řešeného území
- obrys návrhu komplexu RD z DUR
- potrubí
- stávající dřeviny / kácení stromů s ponecháním pařezů
- pomocné měřické body

LEGENDA SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

- plánovaná splašková kanalizace pro komplex RD z DUR
- plánovaná dešťová kanalizace pro komplex RD z DUR
- plánovaná trasa plynovodu pro komplex RD z DUR
- stávající podzemní vodovod KVAK
- ochranné pásmo vodovodu 1,5 m
- stávající sdělovací vedení CETIN
- stávající podzemní el. vedení NN ČEZ
- stávající nadzemní el. vedení NN ČEZ

Geodetické práce je možno objednat u zpracovatele této dokumentace
Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: B.p.v



PROJEKTANT: Ing. Vlasta Horáková	KONTROLA: Ing. Ladislav Řehka	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ladislav Řehka
INVESTOR: Město Krnov, Hlavní náměstí 96/1, 794 01 Krnov	KRAJ: Moravskoslezský	MĚSTSKÝ (OB.) ÚŘAD: Krnov
STAVBA: PD - Technická a dopravní infrastruktura pro 36 rodinných domů Ježník III - nádrž B	FORMÁT: 6x A4	DATUM: 04/2020
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	STUPEŇ: DPS	ARCH. ČÍSLO: 45972
	MĚŘÍTKO: 1 : 500	ČÍSLO VÝKRESU: C.3