



Přehled stok podle dimenzí a délek stok

NÁZEV STOKY	300	400	500	600	Celkem	Poznámka
E		413,24		456,87	870,11	
E21	291,84	62,00			353,84	
E21.1	182,50				182,50	
E22		47,16			47,16	
E23	239,87				239,87	
E24	63,00				63,00	
J			251,60		251,60	sanace rukávem
Celkem	594,71	704,90	251,60	456,87	2.008,08	

SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU ZAZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÁ SE V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ NACHÁZEJÍ, ABY NEDOSLO V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ K JEJICH POŠKOZENÍ.

Výškový systém Balt po vyrovnaní, souřadnicový systém S-JTSK

Ing. KAREL VAŠTIK, projektování vodních staveb
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice tel. 518 328 168, mobil 603 853 813, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz

Vedoucí projektu Ing. Karel Vašík Vypracoval Ing. Karel Vašík
Zodpovědný projektant Ing. Karel Vašík Kontroloval

Investor Město Hodonín, Masarykovo náměstí 531, 695 35 Hodonín
Obec Hodonín Katastr Hodonín (640417)

Alce Hodonín
Stupeň DPS
Datum 12/2022
Zpracování číslo 66/2022
Měřítko 1:500
Formát 16 x A4
Výkres č. 1
Pole č. 1

Hodonín, lokalita Mrkotálky
- rekonstrukce kanalizace

80 Koordinační situační výkres C.2

- LEGENDA:
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZAČNÍ VÝTLAK
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - KABELOVÉ VEDENÍ VO
 - KABEL NET-CONNECT
 - KABEL TELEKOMUNIKAČNÍ METALICKÝ
 - KABEL TELEKOMUNIKAČNÍ OPTICKÝ
 - KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ