

LEGENDA OBJEKTŮ:


- ① ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ
- ② NOVÉ OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA
- ③ PŘÍJEZDOVÁ BRÁNA ŠÍŘKY 5,0 M
- ④ SBĚRNÝ DRÉN 1 - HDPE Ø160, 64,3 m
- ⑤ SBĚRNÝ DRÉN 2 - HDPE Ø160, 58,7 m
- ⑥ SVODNÁ DRÉN - PP Ø160, 32,0 m

LEGENDA PODZEMNÍCH VEDENÍ:

- VODOVOD UŽITKOVÉ VODY STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE STÁVAJÍCÍ
- OPTICKÝ SDĚLOVACÍ KABEL - CETIN
- KABEL NN STÁVAJÍCÍ
- VTL PLYNOVOD
- VODOVOD UŽITKOVÉ VODY NAVRŽENÝ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE NAVRŽENÁ
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- VODOVOD UŽITKOVÉ VODY NAVRŽENÝ
- KABEL NN NAVRŽENÝ

LEGENDA PLOCH:

- PLOCHA ÚLOŽIŠTĚ
- ZASAKOVACÍ PÁS
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ZPEVNĚNÝ NÁJEZD - ASFALT
- TERÉNNÍ ÚPRAVA SE ZATRAVNĚNÍM
- VOLNÁ PLOCHA

Ing. KAREL VAŠTÍK, projektování vodních staveb					
ul. Lideřovská 14, 696 61 VNOROVY, Lideřovice		tel. 518 328 168, mobil 603 853 613, e-mail: karel.vastik@tiscali.cz			
Vedoucí projektu Ing.Karel Vašík		Vypracoval Ing.Karel Vašík			
Zodpovědný projektant Ing.Karel Vašík		Kontroloval			
Investor Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1., 613 00 Brno [IČ:62156489]					
Obec Křtiny		Katastr Křtiny [676730]		Okres Blansko	
Křtiny - úložiště Dykovy školky				Stupeň DUR, DSP	
				Datum 12/2022	
				Zakázkové číslo 75/2022	
				Měřítko 1:250	
				Formát 6 x A4	
SO				Výkres č.	
Obsah Koordinační situační výkres				Paré č.	
				C.3	
				1	