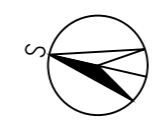


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

LEGENDA:

- VODOTEČ
- ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
- DOČASNĚ ZATRUBNĚNÁ A REVITALIZOVANÁ VODOTEČ
- VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE Z PLASTOVÝCH PANELOV
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY
- PŘÍVOD PITNÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTŘINY
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY VODY
- STAVENIŠTNÍ ROZVODY ELEKTŘINY
- ODVODNĚNÍ STAVENÍ JÁMY
- VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- VEDENÍ KANALIZACE ODLUČOVAČE TUKŮ
- PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRO SKŘIŇ
- PŘÍVOD STAVENIŠTNÍ VODY
- J1-J9 VSAKOVACÍ JAMKY ODVODNĚNÍ STAVENÍ JÁMY
- REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- ODLUČOVAČ TUKŮ
- VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ STROM
- NOVĚ VYSAZENÝ STROM



±0,000=+681,240m n. m. bpv

ZPRACOVAL:	JAN STAROVE	VEDOUcí BAKALÁRSKÉ PRÁCE:	Ing. MARTIN HLAVA, Ph.D.	ROK PRÁCE:	2019
FAKULTA STAVEBNÍ	KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB				
BABAKALÁRSKÁ PRÁCE:	STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT – PENZION ČERNÁ ŘIČKA				
NÁZEV VÝKRESU:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – DOKONČOVACÍ PRÁCE				
DATUM	24.12.2019				
MĚŘITKO	1:200				
FORMÁT	A2				

