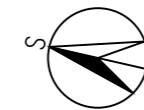


PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

PRODUCED BY AN AUTODESK STUDENT VERSION

LEGENDA:

- |  |   |  |                                   |  |   |  |                     |
|--|---|--|-----------------------------------|--|---|--|---------------------|
|  | VODOTEČ                                     |  | OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ               |  | PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRO SKŘÍŇ                      |  | STÁVAJÍCÍ STROM     |
|  | ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ                          |  | STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD UŽITKOVÉ VODY    |  | PŘÍVOD STAVENIŠTNÍ VODY                       |  | STÁVAJÍCÍ STROM     |
|  | DOČASNĚ ZATRUBNĚNÁ A REVITALIZOVANÁ VODOTEČ |  | PŘÍVOD PÍTNÉ VODY                 |  | J1-J9 VSAKOVACÍ JAMKY ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY |  | NOVĚ VYSAZENÝ STROM |
|  | DOČASNĚ ZATRUBNĚNÁ A REVITALIZOVANÁ VODOTEČ |  | STÁVAJÍCÍ VEDENÍ ELEKTRINY        |  | REVIZNÍ ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE             |  |                     |
|  | VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA                    |  | STAVENIŠTNÍ ROZVODY VODY          |  | REVIZNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE           |  |                     |
|  | STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE Z PLASTOVÝCH PANELOŮ |  | STAVENIŠTNÍ ROZVODY ELEKTRINY     |  | ODLUČOVAČ TUKŮ                                |  |                     |
|  |   |  | ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY           |  | VSTUP DO OBJEKTU                              |  |                     |
|  |   |  | VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE         |  |   |  |                     |
|  |   |  | VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE       |  |   |  |                     |
|  |   |  | VEDENÍ KANALIZACE ODLUČOVAČE TUKŮ |  |   |  |                     |



±0,000=+681,240m n. m. bpv

ZPRACOVAL:	JAN STAROVE	VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE/ROK PRÁCE:	Ing. MARTIN HLAVA, Ph.D. / 2019
FAKULTA STAVEBNÍ	KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB		
BABAKALÁŘSKÁ PRÁCE:	STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT - PENZION ČERNÁ ŘIČKA		
NÁZEV VÝKRESU:	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - HRUBÁ STAVBA		
DATUM	24.12.2019		
MĚŘITKO	1:200		
FORMÁT	A2		

