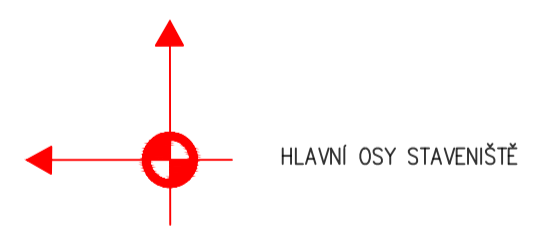
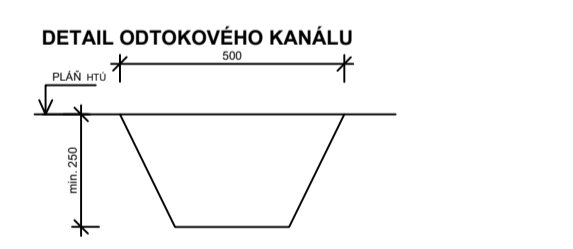


(OBRYSY BUD. S001-S003)  
S001-S003 HALY  
1.NP=±0,000=324,70 B.p.v.

ÚROVEŇ HT0=±0,700=324,00 B.p.v.

DETAIL ODTOKOVÉHO KANÁLU

- LEGENDA**
- ČERVENÉ – VŠECHNY NOVÉ BUDOVANÉ INVESTIČNÍ OBJEKTY
  - ČERNÉ – VŠECHNY NOVÉ BUDOVANÉ OBJEKTY
  - ČERNÉ – VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A HRANICE POZEMKŮ
  - ČERVENÉ – BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - ČERVENÉ – VODA PRO STAVENIŠTĚ
  - ČERVENÉ – EL. ENERŽIE NN (NAOZEMNÍ)
  - ZELENÉ – VŠECHNY OBJEKTY, PLOCHY A/J. ZAŘÍZENÍ NAVRHOVÁNE JAKO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - ČERVENÉ – DOČASNÁ KOMUNIKACE (ZHUŤNĚNÁ ZEMINA)
  - ČERVENÉ – VOLNÁ SKLADOVACÍ PLOCHA (HUTNĚNÝ STĚRK)
  - ČERVENÉ – CHODNÍK (HUTNĚNÝ STĚRK)
  - ČERVENÉ – OPLŮČENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKÝ 1,8 m, NEPRŮHLÉDNÉ = HRANICE STAVENIŠTĚ
  - ČERVENÉ – VSTUP (VJEZD) NA STAVENIŠTĚ



**S**  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM – JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM – Bpv  
1.NP=±0,000=324,70

Vypracoval: Bc. Ales Presl	Vedoucí diplomové práce: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., FEng	
Stavba: ZMNI	Academický rok: 2020/2021	
Název projektu: K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB		
Problematika: Acadé firmy Gühring - Vykres ZS (Zemní práce)		
<p><b>122DPM</b></p>		Datum: 16.12.2020 Formát: A1 Měřítko: 1:250