



±0,000=227.70 m.n.m.

**LEGENDA**

- ➔ VSTUP / VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- ➔ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ NN
- ➔ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY
- ➔ HLAVNÍ UZÁVĚR ELEKTRINY
- ➔ HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- ➔ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ➔ VSTUPY DO OBJEKTU
- ➔ OSVĚTĚNÍ
- ➔ OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- ➔ NAVRHOVANÝ OBJEKT
- ➔ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
- ➔ KOMUNIKACE PRO PEŠI
- ➔ LEŠENÍ
- ➔ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- ➔ KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN
- ➔ PROVIZORNÍ SÍŤ:
- ➔ OSVĚTĚNÍ
- ➔ VSTUPY DO OBJEKTU
- ➔ HLAVNÍ UZÁVĚR VODY
- ➔ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ➔ STAVENIŠTNÍ PŘÍPOJKA VODY
- ➔ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ NN
- ➔ VSTUP / VJEZD NA STAVENIŠTĚ

Výpracoval	Vedoucí diplomové práce	Školní rok	
Bc. Lukáš Rada	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	2018 - 19	
Předmět	Diplomová práce		
Část	Zařízení staveniště		
Výkres	ZS pro hrubé vnitřní a dokončovací práce		
Fakulta stavební		ČVUT	
Příloha číslo		35	
Měřítko		1:250	
Formát		A3	

