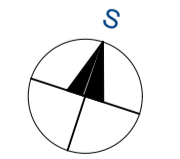


**LEGENDA:**

- PĚŠÍ KORIDOR - OHRANIČEN PROVIZORNÍM ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1,1 m
- SAFETY ZONE
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ŠTĚRKODRTI
- ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR JEŘÁBU
- PROVIZORNÍ OSVĚTLENÍ
- MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY 2 m
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN - PODZEMNÍ
- KABELOVÉ ROZVODY NN - VEDENÉ PO ZEMI
- NOVÉ ROZVODY VODOVODU
- NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NOVÉ HORKOVODNÍ POTRUBÍ
- PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY NN
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODU
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY HORKOVODU
- ZASAKOVACÍ GALERIE



Zpracoval: Jiří Szabó	Vedoucí diplomové práce: Ing. Martin Hlava, PhD.	Rok práce: 2019	 <b>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</b>
Fakulta stavební	Katedra technologie staveb		
Diplomová práce: Stavebně technologický projekt - Bytové domy BD2 a BD3			
Název výkresu: <b>Zařízení staveniště - Hrubá stavba</b>			Datum: 2.1.2019
			Měřítko: 1:200
			Formát: 4 x A4