









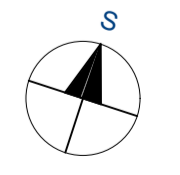


LEGENDA:

-  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
Fakulta stavební	Katedra technologie staveb	
Diplomová práce: Stavebně technologický projekt - Bytové domy BD2 a BD3		
Název výkresu: Zařízení staveniště - Vnitřní práce a fasáda	Datum: 2.1.2019	Měřítko: 1:200
	Formát: 4 x A4	

