














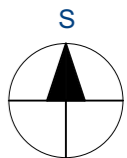


LEGENDA:

VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU

-  KOMUNIKACE ZE ŠTĚRKODRTĚ
-  ZASAKOVACÍ GALERIE
-  PROVIZORNÍ OSVĚTLENÍ
-  NOVÉ HORKOVODNÍ POTRUBÍ
-  NOVÉ ROZVODY VODOVODU
-  PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 PRO SPLAŠKOVOU KANALIZACI
-  PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 1000 PRO DEŠŤOVOU KANALIZACI
-  NOVÉ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  NOVÉ VEDENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
-  NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY NN - PODZEMNÍ
-  KABELOVÉ ROZVODY NN - VEDENÉ PO ZEMI
-  MOBILNÍ OPLOCENÍ VÝŠKY-2 m
-  STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
-  STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODOVODU
-  STÁVAJÍCÍ ROZVODY HORKOVODOVODU



Zpracoval:	Jiří Szabó	Vedoucí bakalářské práce:	Ing. Martin Hlava, Ph.D.	Rok práce:	2017	
Fakulta stavební	Katedra technologie staveb					
Bakalářská práce:	Stavebně technologický projekt - Bytový dům BD 17					
Název výkresu:	Zařízení staveniště - Vnitřní práce + fasáda				Datum:	23.5.2017
					Měřítko:	1:200
					Formát:	2 x A4

