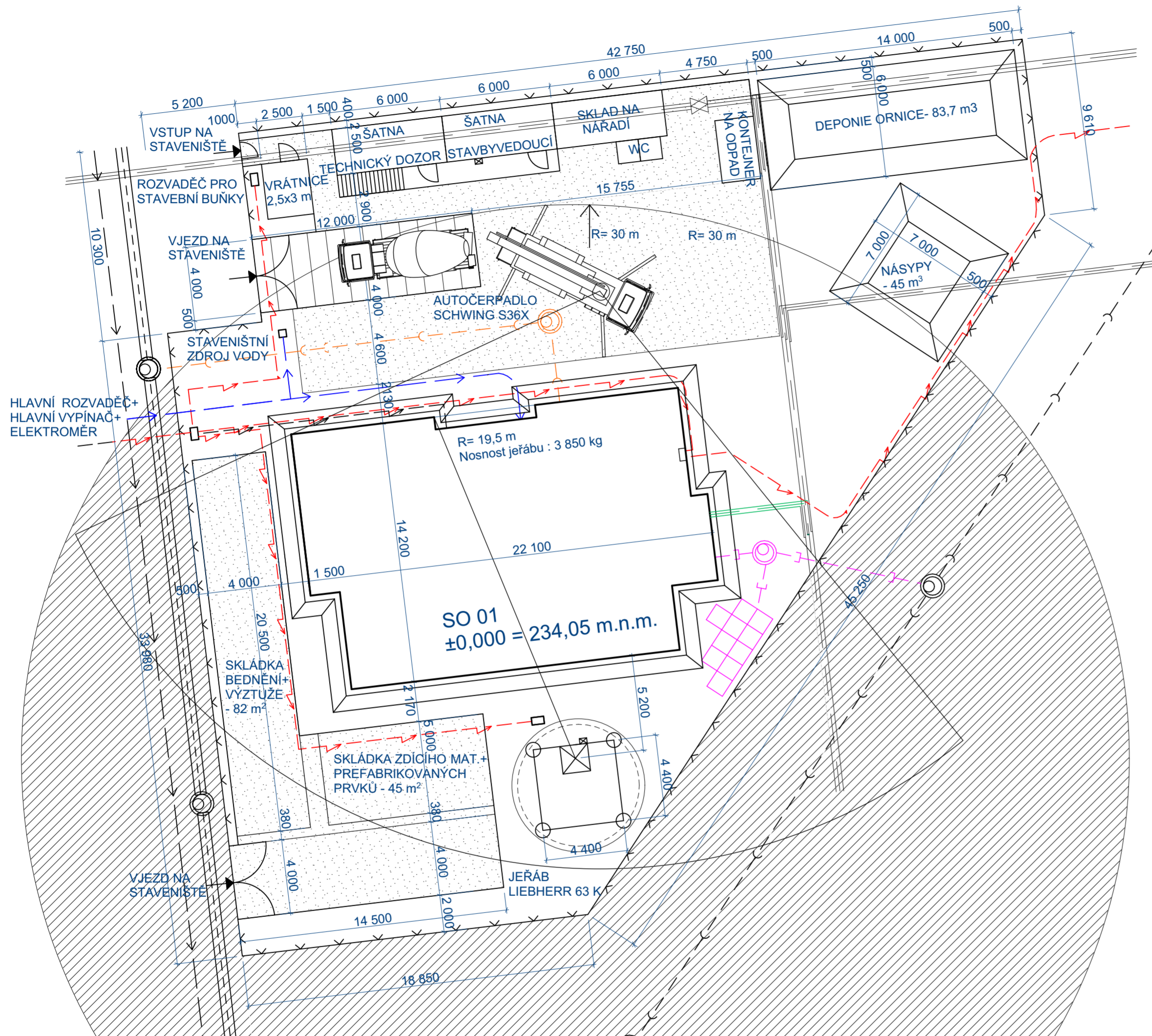



LEGENDA:

-  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, PhD.	Rok práce:	2017	 <p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p>	
Fakulta stavební	Katedra technologie staveb						
Bakalářská práce:	Stavebně technologický projekt - Bytový dům BD 17						
Název výkresu:	Zařízení staveniště - Hrubá stavba před zásypy					Datum:	23.5.2017
						Měřítko:	1:200
						Formát:	4 x A4