




- Pozn.:
- ČISTÁ VÝŠKA SOKLU 120 mm
  - ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ STĚRKY (OBKLADU)
  - ROVINNOST SOKLU ±3 mm NA 3m PRAVÍTKU
  - HORNÍ STRANU ZAROVNAT STĚRKOU (OBKLADEM)
  - PŘI STAVBĚ SOKLŮ JE TŘEBA DBÁT ZVÝŠENÉ PŘESNOSTI!

TECHNOLOGIE KUCHYNĚ

hlavní projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	revize:	
zodpovědný projektant:	 Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.	stupeň PD:	DPS
vypracoval:	 Ing. Jan BLAŠČÍK	datum:	01/2019
investor:	Sřední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace Charbulova 1072/106, Černovice, 61800 Brno	<b>PEND a.s.</b> Vojanova č.1, 615 00 Brno tel.: 548424611-13, fax.: 548424614 E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz	
Rekonstrukce a modernizace stravovací části vč. technologie v objektu Svratka Veslařská 557/54, Jundrov, 63700 Brno k.ú. Jundrov, p.č. 744/4			
		měřítko: 1:50	
obsah výkresu: <b>STAVEBNÍ SOKL</b>		čís. výkresu: <b>TECH - 04</b>	