



Obvodové stěny:
- stojky HRY 150 štěrbinové tl. 1,2 mm, u otvorů 1,5 mm
- vodící HSKY 150 štěrbinové tl. 1,5 mm
- zavětrování pásky 100x1,0 mm
- vodorovný rošt instalační předstěny

Vnitřní nosné stěny:
- stojky C120 tl. 1,5 mm
- vodící U120 tl. 1,5 mm
- zavětrování pásky 100x1,0 mm

Základní rozteč stojek 625 mm
Ocel S350GD+Z275

±0,000 = 198,760 m n.m. Bpv = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV PROJEKTU NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"	
MÍSTO STAVBY SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611026)	
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno	
OBJEKT DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 001	
ČÁST PROJEKTU SYSTEM MONTOVANÉHO OCEL. TENKOSTĚNNÉHO SKELETU	D.1.2.3
NÁZEV PŮDORYS NOSNÝS STĚN SMOTS	ČÍSLO 02

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT doc. Dr. Ing. JAKUB DOLEJŠ č. autorizace 0009135	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. STANISLAV SMOLÍK	
VYPRACOVAL ING. PETR HYNŠT	
ČÍSLO ZAKÁZKY GP202007	DATUM KVĚTEN 2020
MĚŘÍTKO 1:100	STUPEŇ DPS