



- S1) PLOCHA STŘECHA OBJEKTU S002
- STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ mPVC FOLIE 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
  - TEPELNÁ IZOLACE – EPS 100 220 mm
  - TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÉ KLÍNY EPS min. 20 mm
  - PAROZÁBRANA – MODIFIKOVANÝ SBS ASFALTOVÝ PÁS 4 mm
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR
  - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 150/280 x 1,25 150 mm
  - OCELOVÝ PROFIL HEA 220 á 4500 mm 210 mm
  - DVOUÚROVŇOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ 2x27 = 54 mm
  - OPLÁŠTĚNÍ 2xSDK DESKA WHITE 2x12,5 = 25 mm
  - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

SO 003

SO 002

SO 001

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

±0,000 = 198,760 m n.m. 8pv = 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  
**SO 002**

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.1

NÁZEV

ČÍSLO

DETAIL ATIKY PLOCHÉ STŘECHY

D01B



GARANT projekt s.r.o.  
Starčkova 103/18, 602 00 Brno  
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
E-mail: info@garantprojekt.cz  
mob.: 608 213 528  
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ  
PROJEKTANT

ING. STANISLAV SMOLÍK  
č. autorizace 1006132

HLAVNÍ INŽENÝR  
PROJEKTU

ING. STANISLAV SMOLÍK

VYPRACOVAL

ING. ALOIS KOČMAN

ČÍSLO ZAKÁZKY

DATUM

GP202007

KVĚTEN 2020

MĚŘÍTKO

STUPĚŇ

1:5

DPS