



LEGENDA SKLADEB

SS2 OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU SO02
VNITŘNÍ OMÍTKA
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC
LEPICI STĚRKA
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F
LEPICI STĚRKA+SKLOVLAKNITÁ TKANINA
TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
ZAVĚŠENÁ FASÁDA Z TAHOKOVŮ

15 mm
300 mm
5 mm
150 mm
6 mm
2 mm

LEGENDA ZNAČEK

NS16 NOVÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, DVOUGROVNÝ ROŠT, DVOJITE OPLÁŠTĚNÍ,
2x SDK DESKA TL 12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30

EI 30 DP3-C - POŽÁRNÍ OZÁVĚRY S PATŘIČNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
PK - PANKOVÁ KLUKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU SO02
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm, TENKOVŘSTVÁ MALTA
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), tl. IZOLACE EPS 150 mm, TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
ZAVĚŠENÁ KONSTRUKCE FASÁDY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ TAHOKOVŮ

VNITŘNÍ STĚNA SO02
NOSNÁ STĚNA-ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm, TENKOVŘSTVÁ MALTA

VNITŘNÍ STĚNA SO02
PŘÍČKY/PŘEDSTĚNA-ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150, TENKOVŘSTVÁ MALTA

VNITŘNÍ STĚNA SO02
PŘÍČKY/PŘEDSTĚNA-ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 125, TENKOVŘSTVÁ MALTA

VNITŘNÍ STĚNA SO02
PŘÍČKY/PŘEDSTĚNA-ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100, TENKOVŘSTVÁ MALTA

OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHU, FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEL S IZOLACÍ Z
MINERÁLNÍ VLNY, tl. 150 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP SO 002							
číslo	název místnosti	plocha m²	sv.výška m	podlaha sokl.lišta	ozn.	úprava stěny	strop
S4.01	CHODBA	33,7	2,55	litá podlaha	S10		
S4.02	SUŠÁRNA	15,3	2,55	litá podlaha	S10	ker. obklad v 2000	
S4.03	WC	10,5	2,55	litá podlaha	S10	ker. obklad v 2000	
S4.04	PŘEDSÍŇKA WC	4,8	2,55	litá podlaha	S10	ker. obklad v 2000	
S4.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,1	2,55	litá podlaha	S10	ker. obklad v 2000	
S4.06	CHODBA	7,4	2,55	litá podlaha	S10		
S4.07	CHODBA	21,3	2,55	litá podlaha	S10		
S4.08	ŠATNA	63,8	2,55	litá podlaha	S10		28 osob
S4.09	ŠATNA	64,4	2,55	litá podlaha	S10		28 osob
S4.10	UMÝVÁRNA	39,0	2,55	litá podlaha , pritski.	S10	ker. obklad v 2100	
S4.11	SCHODIŠTĚ	11,8	-	zátěžové PVC	S8, E		
S4.12	KRČEK K VÝTAHU	1,9	2,55	litá podlaha	S11		
S4.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,0	-	-	-		
CELKEM		271,70 m²					

SO 003

SO 001

SO 002

RAZÍTKO/PODPIS

PARÉ

SO 000 = 198,740 m n.m. Bpv = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NAZEV 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 (611024)

INVESTOR

SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno

OBJEKT

SO 002

ČÁST PROJEKTU

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NAZEV

PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV

ČÍSLO ZAKÁZKY

GP202007

MĚŘÍTKO

1:50

DATUM

KVĚTEN 2020

STUPEŇ

DPS

ING. STANISLAV SMOLÍK

č. autorizace 1006132

ING. STANISLAV SMOLÍK

VYPRACOVAL

ING. ALOIS KOCHAN

GARANT projekt s.r.o.
Stankova 103/16, 602 00 Brno
IČ: 04722845, DIČ: CZ04722845
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob: +48 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU
VYPRACOVAL

ING. STANISLAV SMOLÍK
ING. ALOIS KOCHAN