



## LEGENDA ZNAČEK

- NS4 OČIŠTĚNÍ, VYROVNÁNÍ PODLAHY NÍVELAČNÍ STĚRKOU, NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
- NS6 NOVÁ KONSTRUKCE MARKÝZY PŘED VCHODEM OCELOVÁ KONSTRUKCE+OPLÁŠTĚNÍ
- NS7 NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – BETONOVÁ DLAŽBA
- NS11 OČIŠTĚNÍ, NOVÁ NAŠLAPNÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ

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

## LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM NÁSTRÍKEM A NÁSLEDNĚ JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU, PENETRACÍ +2xMALBA
- V MÍSTĚ VYBOURANÉHO OBLKADU ZDIVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM NÁSTRÍKEM A NÁSLEDNĚ JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU, PENETRACÍ +2xMALBA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ OMÍTKA BUDE NÁPENETROVÁNA A OPATŘENA NOVOU ŠTUKOVOU STĚRKOU, PENETRACÍ + 2xMALBA
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ OMÍTKA BUDE NÁPENETROVÁNA A OPATŘENA NOVOU ŠTUKOVOU STĚRKOU, PENETRACÍ + 2xMALBA
- OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM NÁSTRÍKEM, JÁDROVOU OMÍTKOU A NÁSLEDNĚ PENETRACÍ, KERAMICKÝM OBLKADEM + FLEXILEPIDLEM, VÝŠKA OBLKADU VIZ GRAFICKÁ ČÁST
- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ OMÍTKA BUDE NÁPENETROVÁNA A OPATŘENA NOVOU ŠTUKOVOU STĚRKOU, PENETRACÍ + 2xMALBA

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MVC
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM POLYSTYRENEM EPS TL150 MM
- ZAZDĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm, TENKOVĚRSTVÁ MALTA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), tl. IZOLACE EPS 150 mm, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA
- NOVÁ SDK PŘÍČKA, JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNÁ, tl. 100, 150 mm, 250 mm
- V HYGIENICKÝCH PROSTORECH – DESKA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSTATNÍ – BĚŽNÁ DESKA
- OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHU, FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEL S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl. 150 mm
- VNITŘNÍ STĚNA S002 PŘÍČKY/PŘEDSTĚNA–ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150, TENKOVĚRSTVÁ MALTA
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP SO 002

číslo	název místnosti	plocha m²	sv.výška m	podlaha sokl.lišta	ozn.	úprava stěny	strop	poznámka
S1.01	VSTUP	9,14	3,0	keramic. dlažba	A			keram. sokl v. 60 mm
S1.02	SUŠÁRNA	19,21	3,0	PVC	-			
S1.03	WC	9,10	3,0	keramic. dlažba	-			bílín.obklad v 1800 mm
S1.04	PŘEDSÍŇ	4,24	3,0	keramic. dlažba	-			bílín.obklad v 1800 mm
S1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,24	3,0	keramic. dlažba	-			bílín.obklad v 1800 mm
S1.06	CHODBA	6,1	3,0	keramic. dlažba	-			
S1.07	CHODBA	20,7	3,0	keramic. dlažba	A			keram. sokl v. 60 mm
S1.08	SPOJOVACÍ CHODBA	20,0	3,0	keramic. dlažba	-			
S1.09	ŠATNA	35,04	3,0	keramic. dlažba	-			13 osob
S1.10	UMÝVÁRNA	39,00	3,0	protiskluzová keramic. dlažba	-			bílín.obklad v 2000 mm
S1.11	ŠATNA	63,28	3,0	PVC	-			29 osob
S1.12	SCHODIŠTĚ	12,28	-	zatěžové PVC	E			
S1.13	ZÁDVEŘÍ	2,0	3,0	keramic. dlažba + čistící koberec	S12		SDK podhl.	
S1.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,0		beton	-			
S1.15	KOTELNA + TUV	25,2	3,0	litá podlaha	I			
CELKEM		275,0 m²						

±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  
SO 002

ČÁST PROJEKTU

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

ČÍSLO

N03B

ČÍSLO ZAKÁZKY

1:50

DATUM

DPS

KVĚTEN 2020

STUPEŇ

DPS

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

G P  
GARANT projekt s.r.o.  
Sokolova 103/18, 602 00 Brno  
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
E-mail: info@garantprojekt.cz  
mob. +420 213 528  
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT  
ING. STANISLAV SMOLIK  
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
ING. STANISLAV SMOLIK  
VYPRACOVAL  
ING. ALOIS KOČMAN

ČÍSLO ZAKÁZKY

KVĚTEN 2020

MÉŘÍTKO

STUPEŇ

DPS