



### LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ NA ZDIVO, PROŠKRÁBNUTÍ SPÁRY DO HL. 15mm
- VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU VČ. PODKLADU, SPÁRY PROŠKRÁBNUTY DO HL. 15mm, ZBYVAJÍCÍ OMITKA CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBÁNA, LOKÁLNÍ VYSYPRAVENÍ NESOUDRŽNÝCH A ROZRUŠENÝCH ČÁSTÍ V MNOŽSTVÍ CCA 30%
- CELOPLOŠNĚ OŠKRÁBÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMITKY, LOKÁLNÍ VYSYPRAVENÍ NESOUDRŽNÝCH A ROZRUŠENÝCH ČÁSTÍ V MNOŽSTVÍ CCA 10%

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MVC
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM POLYSTYRENEM EPS TL150 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO Z CPP, DUTINOVÝCH CIHEL
- BOURANÉ ZDIVO S KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM POLYSTYRENEM EPS TL150 MM
- BOURANÉ KONSTRUKCE

### LEGENDA ZNAČEK

- BP4 VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVOU VÝPLŇ (OKNO, DVEŘE)
- BP5 ODBRÁNĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY, OČIŠTĚNÍ
- BP10 ODBRÁNĚNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY SCHODISŮVÝCH STUPŇŮ, OČIŠTĚNÍ
- BP11 DEMONTÁŽ DEŠŤOVÉHO SVODU
- BP18 VYBOURÁNÍ PROSTUPU STROPEM PRO NOVÉ ROZVODY UT
- BP20 VYBOURÁNÍ PROSTUPU 700x300 mm NAD DVEŘMI PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKU, ZHOTOVENÍ PŘEKLADU (P/201) Z PROFILŮ 2x L50x50x5 mm
- BP22 VYBOURÁNÍ PROSTUPU 550x450 mm VE STĚNĚ PRO PŘÍVOD/ODVOD VZDUCHU VZT
- BP23 VYBOURÁNÍ PROSTUPU ø200 mm VE STROPU PRO ODVOD VZDUCHU VZT
- BP27 VYBOURÁNÍ PODLAHY 3.NP A VÝHRABU VE STROPĚ NAD 2.NP = VE STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH PANELECH TL 250 mm PROVÉST Z HORNÍHO LICE VÝHRAB (150x3900 mm A 150x2900 mm) PRO NOVÉ SPRCHOVÉ ŽLABY VE 3.NP. PO OKRYTÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NUTNĚ POSOUZENÍ A SCHVÁLENÍ NAVRŽENÉHO VÝHRABU OD VÝROBCE STROPNÍCH PANELOU NEBO OD STATIKA. PŘEDPOKLÁDÁ SE ZACHOVÁNÍ SPODNÍ DESKY SPIROLOU. PROVEDE SE PRŮRAZ PRO KANALIZACI. PLOCHA POD SPRCHOVÝM ŽLABEM BUDE VYROVNÁNA DODATEČNĚ BETONEM.
- BP28 VYBOURÁNÍ PROSTUPU ø250 mm VE STĚNĚ PRO ODVOD VZDUCHU VZT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP SO002							
číslo	název místnosti	plocha m²	sv.výška mm	podlaha sokl.lišta	úprava slány	strop	poznámka
S2.01	UMÝVÁRNA PRAC.OBUV.	12,43	-	keramic. dlažba			béln.obklad v 1800 mm
S2.02	SUŠÁRNA	16,39	-	PVC			
S2.03	WC	9,00	-	keramic. dlažba			béln.obklad v 1800 mm
S2.04	PŘEDSÍŇ	4,24	-	keramic. dlažba			béln.obklad v 1800 mm
S2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,24	-	keramic. dlažba			béln.obklad v 1800 mm
S2.06	CHODBA	6,68	-	keramic. dlažba			
S2.07	CHODBA	14,10	-	keramic. dlažba			
S2.08	SPOJOVACÍ CHODBA	35,33	-	keramic. dlažba			
S2.09	CHODBA	3,90	-	keramic. dlažba			
S2.10	ŠPINAVÁ ŠATNA	47,46	-	keramic. dlažba			
S2.11	UMÝVÁRNA	39,00	-	protiskluzová keramic. dlažba			béln.obklad v 2000 mm
S2.12	ČISTÁ ŠATNA	63,28	-	PVC			
CELKEM		258,05 m²					

SO 003

SO 002

SO 001

NAZEV PROJEKTU <b>NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"</b>	<b>RAZÍTKO/PODPIS</b>	<b>PARÉ</b>
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 <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	<b>D.1.1</b>	
NAZEV <b>PŮDORYS 2.NP - BOURACÍ PRÁCE</b>	ČÍSLO <b>B02B</b>	

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

**GARANT projekt s.r.o.**  
Starokova 103/18, 402 00 Brno  
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865  
E-mail: info@garantprojekt.cz  
mob. +48 213 528  
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT  
**ING. STANISLAV SMOLIK**

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU  
**ING. STANISLAV SMOLIK**

VYPRACOVAL  
**ING. ALOIS KOČMAN**

ČÍSLO ZAKÁZKY  
**GP202007**

ČÍSLO  
**1:50**

DATUM  
**KVĚTEN 2020**

STUPEŇ  
**DPS**