



LEGENDA ZNAČEK

- NS4 OČIŠTĚNÍ, VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKOU, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
- NS6 NOVÁ KONSTRUKCE MARKÝZY PŘED VCHODEM OCELOVÁ KONSTRUKCE+OPLÁŠTĚNÍ
- NS11 OČIŠTĚNÍ, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ
- EI 30 DP3-C - POŽÁRNÍ OZÁVERY S PATŘIČNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
PK - PANKOVKA KLUKA

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

- OČIŠTĚNÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO CEMENTOVÝM NÁSTRÍKEM A NÁSLEDNĚ JÁDROVOU A ŠTUKOVOU OMÍTKOU, PENETRACÍ +2xMALBA
- V MÍSTĚ VYBOURANÉHO OBLADU 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 OBLÁDEM + FLEXILEPIDEM, VÝŠKA OBLADU 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 TL.150 MM
- ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO OTVORU ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm, TENKOVŘSTVÁ MALTA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), tl. IZOLACE EPS 150 mm, TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
- NOVÁ SDK PŘÍČKA, JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÁ, tl. 100, 150 mm, 250 mm
- V HYGIENICKÝCH PROSTORECH - DESKA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSTATNÍ - BEŽNÁ DESKA
- VNITŘNÍ STĚNA SO02 PŘÍČKY/PŘEDSTĚNA-ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150, TENKOVŘSTVÁ MALTA
- OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHU, FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEĽ S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl. 150 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP SO 002

číslo	název místnosti	plocha m ²	sv.výška m	podlaha sokl,lista	ozn.	úprava stěny	strop	poznámka
S2.01	CHODBA	13,4	3,15	keramic. dlažba	B			
S2.02	SUŠÁRNA	16,39	3,15	PVC	-			
S2.03	WC	9,00	3,15	keramic. dlažba	-			béln.obklad v 1800 mm
S2.04	PŘEDŠÍŇ	4,24	3,15	keramic. dlažba	-			béln.obklad v 1800 mm
S2.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	6,24	3,15	keramic. dlažba	-			béln.obklad v 1800 mm
S2.06	CHODBA	28,7	3,15	keramic. dlažba	-			
S2.07	CHODBA	31,50	3,15	keramic. dlažba	B			
S2.08	SPOJOVACÍ CHODBA	35,33	3,15	keramic. dlažba	-			
S2.09	CHODBA	4,5	3,15	keramic. dlažba	-			
S2.10	ŠATNA	47,46	3,15	keramic. dlažba	-			22 osob
S2.11	UMÝVÁRNA	39,00	3,15	protiskluzová keramic. dlažba	-			béln.obklad v 2000 mm
S2.12	ŠATNA	63,28	3,15	záležové PVC	-			29 osob
S2.13	KRČEK K VÝTAHU	2,0	3,15	NOVÉ keramic. dlažba	S9	vápenná omítka	SDK, podhl.	
S2.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,0	-	-	-			
CELKEM		258,05 m ²						

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

NAZEV PROJEKTU: NADSTAVBA ADMINISTRATIVNÍHO OBJEKTU SAKO BRNO, a. s. ČERNOVICKÁ 15"		RAZÍTKO/PODPIS		PARE	
MÍSTO STAVBY: SAKO Brno, Černovická 454/15, 617 00, Brno Jih Parcela č. 172/1, k.ú. Komárov (611024)		ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1000132		ING. STANISLAV SMOLÍK	
INVESTOR: SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno		VYPRACOVAL		ING. ALOIS KOCHAN	
OBJEKT: SO 002		ČÍSLO ZAKÁZKY		DATUM	
ČÁST PROJEKTU: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D.1.1		KVĚTEN 2020	
NÁZEV: PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		ČÍSLO		STUPĚŇ	
		N04B		1:50	
				DPS	