

LEGENDA ZNAČEK

NS4 OČIŠTĚNÍ VYROVNÁNÍ PODLAHY NIVELAČNÍ STĚRKA, NOVÁ NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY
EI 30 DP3-C – POŽÁRNÍ OZÁVERY S PATŘIČNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
PK – PANKOVÁ KULKA

LEGENDA SKLADEB

SS1 OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU S001
POVRCHOVÁ ÚPRAVA – FASÁDNÍ SENDVÍČOVÝ PANEL S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VLNÝ–SYSTÉM PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY SVISLÉ OCELOVÉ LATĚ (VZDUCH, MEZERA) 80 mm
MINERÁLNÍ VLNĚNÍ V OCEL. ROŠTĚ NA KONZOLÁCH 45 mm
SÁDKOVKLÁNKOVITÁ DESKA SYSTÉMOVÁ 50+120+170 mm
KONSTRUKCE STĚNY SMOTS-MINERÁLNÍ IZOLACE 15 mm
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – SYSTÉMOVÁ FOLIE 150 mm
ROŠT Z LATÍ RZ/RU + MIN. IZOLACE 50 mm
SÁDKOVKLÁNKOVITÁ DESKA SYSTÉMOVÁ 15 mm

SS2 OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU S002
VNITŘNÍ OMÍTKA 15 mm
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC 300 mm
LEPIČI STĚRKA 5 mm
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F 150 mm
LEPIČI STĚRKA+SKLOVLÁNKOVITÁ TKANNA 6 mm
TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA 2 mm
ZÁVĚŠENÁ FASÁDA Z TAHOKOVŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

OPLÁSTĚNÍ VÝTAHU, FASÁDNÍ SENDVÍČOVÝ PANEL S IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ, tl. 150 mm

OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU S001 – KONSTRUKČNÍ NOSNÝ SYSTÉM SMOTS (=SYSTÉM MONTOVANÉHO OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO SKELETU), STĚNA Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ DOPLŇENÝCH O MINERÁLNÍ IZOLACI, SYSTÉM PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA–FASÁDNÍ SENDVÍČOVÝ PANEL ZÁVĚŠENÝ NA ROŠTĚ

VNITŘNÍ STĚNA S001 – KONSTRUKČNÍ NOSNÝ SYSTÉM SMOTS (=SYSTÉM MONTOVANÉHO OCELOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO SKELETU), STĚNA Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ DOPLŇENÝCH O MINERÁLNÍ IZOLACI, STUŽUJÍCÍ STĚNA tl. 150 mm, STUŽUJÍCÍ A POŽÁRNÍ STĚNA EI 30 DP1 tl. 175 mm

OBVODOVÁ STĚNA OBJEKTU S002
ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm, TENKOVĚRSTVÁ MALTA
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS), tl. IZOLACE EPS 150 mm, TENKOVĚRSTVÁ OMÍTKA
ZÁVĚŠENÁ KONSTRUKCE FASÁDY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, VÝPLŇ TAHOKOV

VNITŘNÍ STĚNA S002
NOSNÁ STĚNA–ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 250 mm, TENKOVĚRSTVÁ MALTA

VNITŘNÍ STĚNA S002
PRÍČKY/PŘEDSTĚNA–ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150, TENKOVĚRSTVÁ MALTA

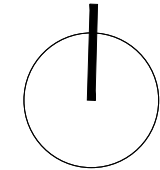
VNITŘNÍ STĚNA S002
PRÍČKY/PŘEDSTĚNA–ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 125, TENKOVĚRSTVÁ MALTA

VNITŘNÍ STĚNA S002
PRÍČKY/PŘEDSTĚNA–ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100, TENKOVĚRSTVÁ MALTA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP SO 002

číslo	název místnosti	plocha m²	sv.výška m	podlaha sokl, lišta	ozn.	úprava stěny	strop	poznámka
S3.01	CHODBA	33,7	2,55	litá podlaha	C			
S3.02	SUŠÁRNA	15,3	2,55	litá podlaha	C	ker. obklad v 2000		
S3.03	WC	10,5	2,55	litá podlaha	C	ker. obklad v 2000		
S3.04	PŘEDSÍŇKA WC	4,8	2,55	litá podlaha	C	ker. obklad v 2000		
S3.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,1	2,55	litá podlaha	C	ker. obklad v 2000		
S3.06	CHODBA	7,4	2,55	litá podlaha	C			
S3.07	CHODBA	21,3	2,55	litá podlaha	C			
S3.08	ŠATNA	63,8	2,55	litá podlaha	C			29 osob
S3.09	ŠATNA	64,4	2,55	litá podlaha	C			28 osob
S3.10	UMÝVÁRNA	39,0	2,55	litá podlaha , pritskl.	C	ker. obklad v 2100		
S3.11	SCHODIŠTĚ	11,8	-	zátěžové PVC	S8, E			
S3.12	KRČEK K VÝTAHU	1,9	2,55	litá podlaha	S11			
S3.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,0	-	-	-			
CELKEM		271,70 m²						

SO 003
SO 001
SO 002



±0.000 = 198,740 m n.m. Bpv = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP v OBJEKTU SO 001

NÁZEV 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)		AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1000132		PARE	
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, Židenice, 62800 Brno		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VYPRACOVAL ING. STANISLAV SMOLÍK ING. ALOIS KOCHAN		PARE	
OBJEKT SO 002		ČÍSLO ZAKÁZKY GF202007		DATUM KVĚTEN 2020	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO N05B		STUPEŇ DPS	
NÁZEV PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50		STUPEŇ DPS	