



OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
1K01	SKLEPNÍ KÓJE 1	5,67	1K09	SKLEPNÍ KÓJE 09	8,33
1K02	SKLEPNÍ KÓJE 2	5,68	1K10	SKLEPNÍ KÓJE 10	4,75
1K03	SKLEPNÍ KÓJE 3	5,22	1K11	SKLEPNÍ KÓJE 11	4,71
1K04	SKLEPNÍ KÓJE 4	4,94	1K12	SKLEPNÍ KÓJE 12	4,71
1K05	SKLEPNÍ KÓJE 5	6,66	1K13	SKLEPNÍ KÓJE 13	9,30
1K06	SKLEPNÍ KÓJE 6	4,08	1K14	SKLEPNÍ KÓJE 14	5,02
1K07	SKLEPNÍ KÓJE 7	6,49	1K15	SKLEPNÍ KÓJE 15	5,02
1K08	SKLEPNÍ KÓJE 8	8,40			

## LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	MATERIÁL	ROZMĚR (Š/V)	POČET
D-01	PLECHOVÉ KŘÍDLO, OCELOVÁ ZÁRUBEN, PRÁVÉ, VĚTRACÍ MŘÍŽKY 2x0,04m <sup>2</sup>	600/1970	1
D-02	PLECHOVÉ KŘÍDLO, OCELOVÁ ZÁRUBEN, PRÁVÉ, VĚTRACÍ MŘÍŽKY 2x0,04m <sup>2</sup>	700/1970	1
D-03	PLECHOVÉ KŘÍDLO, OCELOVÁ ZÁRUBEN, LEVÉ, VĚTRACÍ MŘÍŽKY 2x0,04m <sup>2</sup>	700/1970	1
D-04	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ Z IMPREG. LATÍ 60/40, LEVÉ, PETLICE	700/2000	5
D-05	DŘEVĚNÉ KŘÍDLO SKLEPNÍCH KÓJÍ Z IMPREG. LATÍ 60/40, PRÁVÉ, PETLICE	700/2000	7

## LEGENDA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	MATERIÁL	ROZMĚR (Š/V)	POČET
P-01	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD KP7 DÉLKY 1250mm, 5ks	5x70/238/1250	2ks

## LEGENDA ZOBRAZENÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		DŘEVĚNÉ KOJE, IMPREGNOVANÉ LATĚ 60/40mm
	NOVÁ ZEĎ / PŘÍZDÍVKA Z CIHEL / ZAZDĚNÍ OTVORŮ		

## LEGENDA SPECIFIKACÍ

AN-01 KOMÍNOVÉ PRŮDUCHY VYČISTIT V CELÉ DÉLCE, PŘED ČIŠTĚNÍM PRŮDUCHŮ OVĚŘIT STAV KOMÍNOVÉ HLAVY A PŘÍPADNÉ VLOŽKOVÁNÍ ČÁSTI PRŮDUCHU, V VŠECH PRŮDUCHŮ OSADIT NOVÁ DVÍŘKA VYBÍRACÍHO OTVORU, V NEPOUŽÍVANÝCH PRŮDUCHŮ NAHRADIT DVÍŘKA V TYPIZOVANÉM RÁMEČKU TAHOKOVEM NEBO PERFOROVANÝM PLECHEM (PLOCHA OTVORU MIN. 50%)

AN-04 PODEZDĚNÍ STATICKY NARUŠENÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ Z TVAROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ  
OCELOVÝ PROFIL OBROUŠEN A OPATŘEN NÁTĚREM

AN-06 SLOUP TVOŘEN 2XU160, PODÉLNĚ SVAŘEN, KOTVEN O ZDIVA, BETONOVÝ ZÁKLAD 300x300x300mm

AN-07 PILÍŘ Z BETONOVÝCH TVAROVEK 250x250x500mm, SVISLÁ VÝZTUŽ 4xØ10mm  
BETONOVÝ ZÁKLAD 700x450x500mm

AN-08 ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TL.400mm NA ASF. PÁS, ZÁKLAD Z TVAROVEK ZTRACENÉHO  
BEDNĚNÍ NA VYROVNÁVACÍ POTĚR. 2x OTVOR PŘEKLAD P-01. DOKLÍNOVAT CPP POD NOSNÍK

AN-09 PRŮVLAK Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ 2x120  
BEDNĚNÍ NA VYROVNÁVACÍ POTĚR 2x OTVOR. PŘEKLAD P-01 DOKLÍNOVAT CPP POD NOSNÍK

AN-10 PROSTUPY V KLENBÁCH OSADIT CHRANIČKOU A ZAZDÍT TRHliny DOKLÁDOVAT A VYOMÍTAT



AN-11 PŘIZDÍT PILÍŘ 200X400mm Z TVÁROVEK ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, DOKLÍNOVAT DO KLENBY STATICKÝM PLASTOVÝMI KLÍNY

AN-13 NAPOJENÍ VĚTRÁNÍ SKLEPA, VÝKOP, OSAZENÍ NOVÉ MŘÍŽKY Z POZINKOVANÉHO  
TAHÁKOVU V OCELOVÉM RÁMEČKU 500x200mm. NOVÁ SOKLOVÁ DESKA (OBKLAD

AN-14 VĚTRACÍ OTVOR VYČIŠTĚN KRYCÍ DESKA Z PROTISKUZNÉHO PŘEPOROVANÉHO PLECHU TL 6mm

1506 ČÍSLO MÍSTNOSTI - ODKAZ NA VÝKRES Č.D.1.1b-09

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- RELATIVNÍ VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K AKTUÁLNÍMU PODLAŽÍ
  - PŘED ZAPOČÍTÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘI PRÁCI V JEJICH OCHRANNÝCH PÁSMECH BUDOU RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ
  - VŠECHNY OCELOVÉ NOSNÍKY KLEB BUDOU OČIŠTĚNY OCELOVÝMI KARTÁČI A OPATŘENY NÁTĚREM NA ČÁSTEČNĚ KORODOVANÉ PLOCHY
  - SKUTEČNÉ PŘEVODNÍKOVÉ PRŮŘÍZKY BUDOU UPRAVĚNY PO PROVEDENÍ VÝKOPU

ZPRAWOCZATEL STP:	SAREP a.s. projektový atelér sanace vřhého zřiva Jezerský 5257, 621 00 Brno email: info@sarep.cz	Zodpovdný projektant: Vyracoval: Kontroloval:	Ing. Pavel Zajtš, Ph.D. Ing. Pavel Zajtš, Ph.D. Ing. Zdeněk Štešek	 SAREP a.s. Projektový atelér sanace vřhého zřiva Jezerský 5257, 621 00 Brno email: info@sarep.cz
PROJEKTANT ČASTI:	projektční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 755 999 103	Zodpovdný projektant: Vyracoval: Kontroloval:	Ing. Jiř Svoboda Ing. Denis Owczarzy Ing. Jiř Svoboda	 projektční a inženýrská činnost bh.svoboda@seznam.cz +420 755 999 103

NÁZEV STAVBY: Oprava sklepů v BD Sukova 5, Brno		FORMÁT: 8x A4	
		DATUM: PROSINEC 2016	
		STUPEŇ: DPS	
MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.: Sukova, BRNO parcelní číslo 97, katastrální území Město Brno [610003]	AUTOREZAČNÍ RAŽITKO:		PÁRE Č.:
INVESTOR: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno			
ČÁST: D. STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
NÁZEV VÝKRESU: NAVRHOVANÝ STAV PŮDORYS 1S	MĚRÍTKO: 1:50	Č. VÝKRESU: D.1.1.b-04	