

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDI	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU
SO01.01	SKLAD	153,67	BETONOVÝ POVRCH OPATŘEN EPOXIDOVÝM NÁTĚREM	SENDVIČOVÝ PANEĽ	SENDVIČOVÝ PANEĽ
SO01.02	AUTODÍLNA	284,02	BETONOVÝ POVRCH OPATŘEN EPOXIDOVÝM NÁTĚREM / STĚRKOU	SENDVIČOVÝ PANEĽ	SENDVIČOVÝ PANEĽ
SO01.03	PŘEDSÍŇ	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
SO01.04	WC	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK PODHLED
		441,69 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

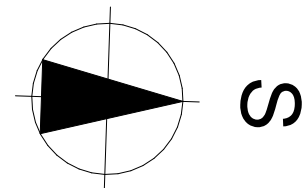
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ Z MV tl. 150 mm
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEĽ Z MV tl. 100 mm
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ ZDIVO - VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ tl. 250 mm, 247x250x249 mm, min. 10 MPa, U = 0,26 W/m²K
- KERAMICKÉ BROUŠENÉ ZDIVO, 247x300x249 mm, min. 12,5 MPa, U = 0,49 W/m²K
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 200 mm, 599x200x249 mm, min. 5,0 MPa, λ_{10,dy} = 0,13 W/m²K
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 200 mm, 599x200x249 mm (SOUSEDNÍ HALA), min. 2,8 MPa, λ_{10,dy} = 0,12 W/m²K
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HALY (NOSNÉ SLOUPY + ZDĚNÁ VÝPLŇ)
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ (TVAROVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, DILATACE MEZI OBJEKTY
- SOUSEDNÍ OBJEKT SKLADŮ
- KERAMICKÁ PŘÍČKA tl. 140 mm, 497x140x249 mm, 10 MPa, 1,19 W/m²K
- PLYNOSILIKÁTOVÁ / SDK OBEZDÍVKA GEBERITU
- BETON VYZTUŽENÝ (ŽB VĚNec)
- EPOXIDOVÁ STĚRKA (NAPŘ. SIKAFLOOR MULTIDUR)

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ ELEKTRO ROZVADĚČ
- NOVÝ SILOVÝ ELEKTRO ROZVADĚČ
- ELEKTRICKÁ TEPELOVZDUŠNÁ JEDNOTKA
- HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ
- VNITŘNÍ HYDRANT

LEGENDA SÍTÍ

- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC 250 - STÁVAJÍCÍ
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - NOVÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ - U OBJEKTU AUTODÍLNY (SO01) BUDE PŘELOŽEN
- VODOVOD NOVĚ PŘELOŽENÝ PE 100 RC
- VNITŘNÍ ROZVOD VODOVODU V AUTODÍLNĚ



! VEŠKERÁ PRÁVA VYHRADZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BYT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

± 0,000 = 198,520 m n. m. Bpv

NÁZEV PROJEKTU "AUTODÍLNA - SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15"	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO SAKO BRNO, ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO JIH PARCELA č. 158/1 ; K.Ú. KOMÁROV	
INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO	
OBJEKT S001	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV PŮDORYS 1.NP	ČÍSLO 02

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

GARANT projekt s.r.o. Starákovská 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722845, DIČ: CZ06722845 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VYPRACOVAL	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132 ING. STANISLAV SMOLÍK ING. PETR KOPECKÝ
ČÍSLO ZAKÁZKY 202314	DATUM 08/2024
MĚŘÍTKO 1:75	STUPEŇ DPS