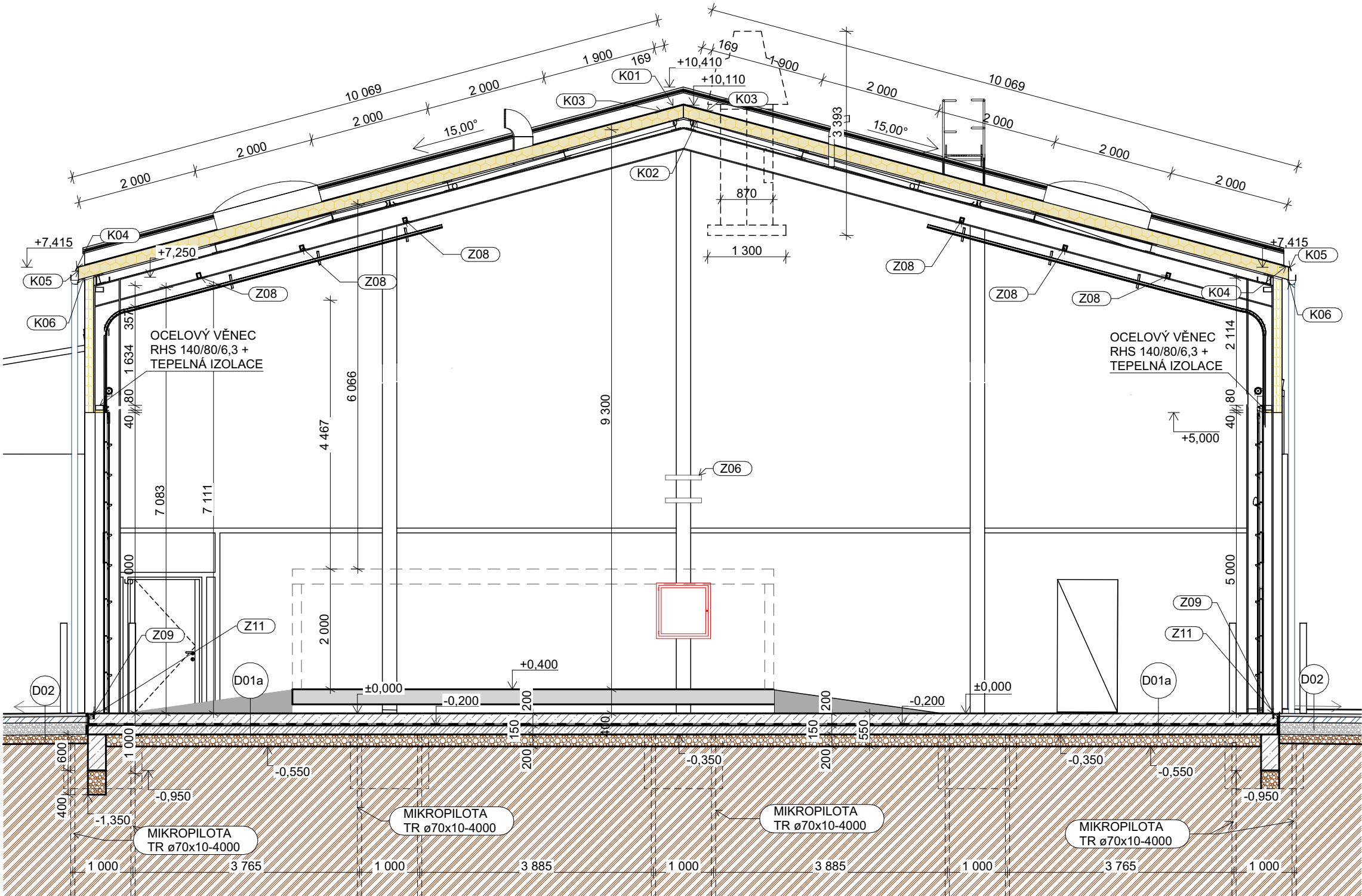


ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ ACO 11S
- ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ ACL 22+
- STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL Z MV tl. 200 mm
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL Z MV tl. 150 mm
- STĚNOVÝ SENDVIČOVÝ PANEL Z MV tl. 100 mm
- ŽB PODLAHOVÁ DESKA, ZÁKLADOVÉ PASY, ŽB VĚNEC
(VYZTUŽENÍ + DRUH BETONU VIZ. D.1.2 (SKŘ)
- PODKLADNÍ BETON C 12/15
- PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ STÁV. OPLOCENÍ
- VYZTUŽENÁ PODKLADNÍ DESKA (VYZTUŽENÍ + DRUH BETONU
VIZ. D.1.2 (SKŘ)
- ŽELEZOBETON
- 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,dry} = 0,13 W/m*K
- PÓROBETONOVÉ ZDIVO tl. 200 mm, 599x200x249 mm (SOUSEDNÍ
HALA), min. 2,8 MPA,λ_{10,dry} = 0,12 W/m*K
- SDK KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS, DILATACE MEZI OBJEKTY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS tl. 50 mm
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ (TVAROVKY ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ)
STÁVAJÍCÍ RAMPA
- SMĚS STMELENÁ CEMENTEM fr. 0/32
- KAMENNÁ DRŤ 0/32
- ŠTĚRKODRŤ 0/63
- ZEMINA PŮVODNÍ, HUTNĚNÁ
- HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

LEGENDA SKLADEB

D01a - SKLADBA PODLAHY AUTODÍLNÝ

EPOXIDOVÝ NÁTĚR / STĚRKA PRO PRŮM. PODLAHY	-
BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ	200 mm
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	5 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
ŽB PODKLADNÍ DESKA	150 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m²	-
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 30 MPa	-

D01b - SKLADBA PODLAHY PŘEDSÍNĚ / UMÝVÁRNÝ

KERAMICKÁ DLAŽBA DLE VÝBĚRU INVESTORA	10 mm
CEMENTOVÁ LEPÍCÍ HMOTA	5-10 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
BETONOVÁ MAZANINA S VLOŽENOU KARI SÍTÍ	180 mm
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS	5 mm
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
ŽB PODKLADNÍ DESKA	150 mm
ŠTĚRKODRŤ FR. 0/63	200 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m²	-
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 30 MPa	-

D02 - SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ASFALTOVÝ BETON OBRUSNÝ - ACO 11S	60 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	0 mm
ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ - ACL 22+	100 mm
SPOJOVACÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ	0 mm
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM - FR. 0/32	200 mm
KAMENNÁ DRŤ FR. 0/32	150 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA, NETKANÁ TEXTILIE 500 g/m²	-
ZEMINA HUTNĚNÁ, Edef2 ≥ 30 MPa	-

D03 - SKLADBA SAMONOSNÉHO PODHLEDU

CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA	15 mm
NOSNÝ PROFIL CW 75 x 50 mm (MINERÁLNÍ VATA)	70 mm
PAROZÁBRANA 110 g/m²	- mm
SDK DESKA (IMPREGNOVANÁ)	12,5 mm

S01 - SKLADBA PÓROBETONOVÉ STĚNY

PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE	200 mm
HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
STĚRKOVACÍ, VÝZTUŽNÁ VRSTVA (SÍTOVINA)	8 mm
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
INTERIÉROVÁ VÝMALBA	- mm

S02 - SKLADBA ZDĚNÉ STĚNY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC

KERAMICKÉ TVÁRNICE	300 mm
CEMENTOVÝ POSTŘIK	5 mm
VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA HRUBÁ	10 mm
HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR 3 mm	- mm
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
INTERIÉROVÁ VÝMALBA	- mm

S03 - SKLADBA PÓROBETONOVÉ STĚNY NAD STŘECHOU

TENKOVRVSTVÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA	1,5 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
STĚRKOVÝ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU ZE	
SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINY	5 mm
TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	100 mm
PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE	200 mm
HLOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR	- mm
STĚRKOVACÍ, VÝZTUŽNÁ VRSTVA (SÍTOVINA)	5-8 mm
VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3 mm
INTERIÉROVÁ VÝMALBA	- mm

! **VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA, TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT 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
ŘEZ B-B

ČÍSLO
06

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
<div></div>	



GARANT projekt s.r.o.

Staňkova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob.: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PETR KOPECKÝ

ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
202314	08/2024

MĚŘÍTKO	STUPEŇ
1:75	DPS