



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 200x599x249 mm, P4-550, $\lambda_{10dry} = 0,13 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, TENKOVRSŤVÁ MALTA - STĚNA TVOŘÍCÍ ATIKU
- NOSNÉ PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE 200x599x249 mm, $\lambda_{10dry} = 0,13 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$, TENKOVRSŤVÁ MALTA, NOVÁ VYZDÍVKA STÁV. HALY
- TEPELNÁ IZOLACE EPS - DILATACE MEZI OBJEKTY (VYTVOŘENÍ SROVNÁVACÍ ROVINY)
- BETONOVÁ PODLAHA - VYZTUŽENÁ, ZÁKLADOVÝ PAS
- PODKLADNÍ (ZÁKLADOVÁ) ŽB DESKA
- ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0-63
- ZEMINA HUTNĚNÁ, $E_{def2} \geq 30 \text{ MPa}$
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS

POZNÁMKY

- DILATACE MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY JE PROVEDENA Z TEPELNÉ IZOLACE EPS 20-120 mm, TEPELNÁ IZOLACE ZÁROVEŇ SLOUŽÍ K VERTIKÁLNÍMU VYROVNÁNÍ NOVÉ STĚNY OBJEKTU AUTODÍLNÝ
- Z ČELNÍCH STRAN BUDE TEPELNÁ IZOLACE ZAPRAVENA CEMENTOVÝM LEPIDLEM S VLOŽENOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU), NA KTEROU BUDE NÁSLEDNĚ NANESENA PENETRACE A VNĚJŠÍ OMÍTKA
- V RÁMCI NEZNÁMÉMU ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ BUDOVY SKLADOVACÍ HALY SE JEDNÁ POUZE O PŘEDPOKLAD!! V RÁMCI REALIZACE DOJDE K OVĚŘENÍ ZPŮSOBU ZALOŽENÍ - SKUTEČNÝ TVAR NOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PRAHU SE MŮŽE ZMĚNIT !!

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, $E_{def2} \geq 30 \text{ MPa}$	-

! **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	D.1.1.d
DETAILY	
NÁZEV	ČÍSLO
DETAIL ZALOŽENÍ U STÁVAJÍCÍ HALY	05

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

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
1:10	DPS