

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

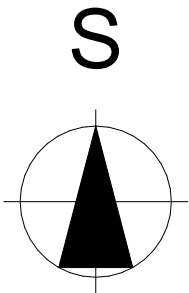
Č.M.	MÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		POZNÁMKA
				STĚNY	STROP	
1.01	OBJEKT AUTOMYČKY	8,82	KERAMICKÁ DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	MINERÁLNÍ OMÍTKA	---
1.02	ZASTŘEŠENÍ AUTOMYČKY	93,10	ASFALTOVÝ POVLAK	POLYKARBONÁTOVÉ DESKY	TRAPÉZOVÝ PLECH	---
		101,92 m²				

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ OBJEKT TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ - ŘEŠENO V JINÉ ČÁSTI - D.2.1b
- NOVĚ PŘESUNUTÉ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ VÍCEKOMOROVÉ PLEXISKLO

POZNÁMKA

- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ RÁMY BUDOU DEMONTOVÁNY A "PŘESUNUTY" NA JINÉ MÍSTO - VIZ. GRAFICKÁ ČÁST
- DOJDE K ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PLEXISKLA - BUDE NAHRAZENO NOVÝM, VÍCEKOMOROVÝM V MLÉČNÉM ODSTÍNU
- DEMONTOVANÉ PRVKY RÁMŮ BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTĚREM / NÁSTRÍKEM
- OCELOVÉ SLOUPY BUDOU KOTVENY V NOVÉ POLOZE DO NOVĚ ZHOTOVENÝCH DVOUSTUPŇOVÝCH PATEK VIZ. POPIS D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A STAVEBNĚ UPRAVENÝCH STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PATEK (V MÍSTECH KDE BYLY PŮVODNĚ UMÍSTĚNY OCELOVÉ SLOUPY BUDOU VYUŽITY STÁVAJÍCÍ ŽB PATKY)
- V RÁMCÍCH REKONSTRUKCE DOJDE K ODSTRANĚNÍ A OSAZENÍ NOVÝCH SVÍTIDEL - DLE VÝBĚRU INVESTORA



RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ

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

± 0,000 = 1.NP

NÁZEV PROJEKTU <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ ČERPACÍ STANICE A MYČKY VOZIDEL SAKO BRNO, a.s., ČERNOVICKÁ 15</b>	
MÍSTO STAVBY AREÁL SVOZ TKO SAKO ČERNOVICKÁ 454/15, KOMÁROV, 61700 BRNO PARCELA č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11, 158/13 ; k.ú. KOMÁROV INVESTOR SAKO BRNO, a.s., JEDOVNICKÁ 4247/2, ŽIDENICE, 62800 BRNO OBJEKT S005	
ČÁST PROJEKTU <b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - ZASTŘEŠENÍ MYČKY</b>	<b>D.2.1a</b>
NÁZEV	ČÍSLO
<b>PŮDORYS 1.NP</b>	<b>02</b>

<b>GARANT projekt s.r.o.</b> Staříkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 04722845, DIČ: CZ04722845 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
202315	09/2024
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
<b>1:50</b>	<b>DPS</b>