

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCH A	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA	SV. VÝŠKA
S01	STROJOVNA VZT 2	90,34	EPOXIDOVÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	OMÍTKA	-	3,42 m / 2,92 m

POZNÁMKY:

- ...TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, PŘÍPADNÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOK. MUSÍ SCHVÁLIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT
...PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT BRÁNA JAKO CELKOVÉ VŠECH SPECIALIZACÍ, PŘÍPADNÝ NESOLAD BUDĚ ŘEŠEN GENERÁLNÍM PROJEKTEM
...RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU PŘI REALIZACI STAVBY
...TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NI UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
...PŮVODNÍ MALBY BUDOU KOMPLETNĚ OŠKRBÁNY, BUDOU PROVEDENY NOVE ŠTUKOVÉ OMÍTKY
...DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM MATERIÁLEM A OPATŘIT PODLAHOVÝMI, POPŘ. STĚNOVÝMI DILATAČNÍMI LÍSTY
...NÁPOJENÍ PLOCH ROZDÍLNÝCH MATERIÁLŮ NEBO PODKLADŮ U OMÍTEK PROVĚST POMOCÍ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINY
...PŘECHODY NÁSLAPNÝCH VÝSTĚV PODLAH PROVĚST V MÍSTĚ DVĚRNÍHO KŘÍDLA POMOCÍ LÍSTY
...PROVEDENÍ VŠECH KONSTRUKCÍ (PŘÍČEK, VÝPLNÍ OTVORŮ APOD.) MUSÍ RESPEKTOVAT PRŮHYB VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
...KONSTRUKCE S POŽADAVKY NA VZDUCHOVOU A KROČEJOVOU NEPRŮZVUČNOST MUSÍ SPLŇOVAT ZASADY SYSTÉMU (UKONČENÍ U NÁVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ), ZASADY PRO VEDENÍ INSTALACÍ A ZASADY PRO NÁVAZNOST NA PODHLADY (AKUSTICKÉ NÁSTAVCE) APOD., VEDENÍ INSTALACÍ MIMO TYTO KONSTRUKCE NEBO S ÚPRAVOU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU SYSTÉMU
...HASIČÍ PŘÍSTROJE OSADIT DLE PŘ. A UMÍSTIT DO PLASTOVÝCH SKŘÍNEK
...SOUČÁSTI DODAVKY KONSTRUKCÍ (STĚN, PODHLADŮ APOD.) JSOU DVÍRKA, KRYTY REVIZNÍCH OTVORŮ, INSTALACÍ, POLOHU A VELIKOST DOHODNOUT S DODAVATEL JEDNOTLIVÝCH ŘEMESEL
...ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ, PŘÍPADNÉ ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PROJEKTEM
...JEN-LI URČENO JINAK, JE VNITŘNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN A STROPŮ Z HLADKÉ VÁPENÉ OMÍTKY OPATŘENÉ DISPERZNÍM NÁTĚREM
...PVC POVLAKY PODLAH JSOU UKONČENY U STĚN HLINIKOVOU PODLAHOVOU LÍSTOU v. 60 mm, KERAMICKÁ DLAŽBA PAK SKLIKEM v. 100 mm
...DRUH POUŽITÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK MUSÍ ODPOVÍDAT TŘÍDE PROSTŘEDÍ, SDK LEHKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V SOULADU S TYPOVÝMI DETAILY VÝROBCE SYSTÉMU SUŠE VÝSTAVBY, ZEJMÉNA BUDE ŘEŠENO AKUSTICKÉ NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ KCE. PŘES TĚSNÍCÍ PÁSKY
...VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTEŠNIT PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V SOULADU S ČSN 73 0810:2009 čl. 6.2 A VÝHL. 23/2008S, § 16)
...ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPRÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDÁJI
...VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
...OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK 450 mm JE NUTNÉ PODCHYTIT OCELOVÝMI VALCOVÝMI PROFILY
...NOVÉ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC A OSTATNÍ DOZDÍVKY BUDOU KOTVENY KE STÁVAJÍCÍM NOSNÝM KONSTRUKCÍM POMOCÍ SYSTÉMOVÉ SPOJKY Z NEREZOVÉ OCELI VLOŽENÉ DO KAŽDÉ DRUHE LOŽNÉ SPÁRY (DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE), NOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁZANY SE STÁVAJÍCÍMI
...NÁPOJENÍ OMÍTEK NA NÁVAZUJÍCÍ KCE, BUDE PROVEDENO APU LÍSTY
...PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE DOTČENÉ TĚMITO PRACEMI
...GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY PŘEDLOŽÍ PRACOVNÍ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ TDS, KOORDINÁTORŮM BOŽP KE SCHVÁLENÍ
...NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ ŮHELNÍKY
...SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOCNÉ PRVKY
...V RÁMCI OTEVÍRACÍCH DVĚRNÍCH KŘÍDEL BUDOU NA NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE UMÍSTĚNY ZARÁŽKY, DORAZY
...POKUD SE BEHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZAJISTĚNÉ KONSTRUKCE, BUDE NEPŘEDLÉNE KONTAKTOVÁN GENERÁLNÍM PROJEKTEM
...VŠEČERÉ NEJISTOSTI BUDOU PŘEBĚŽNĚ KONZULTOVANY S GENERÁLNÍM PROJEKTEM
...DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, OT, NN, ZTV, EZS BUDOU PROVEDENY NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÝCH ČÁSTÍ PROFESÍ
...PROSTUPY KONSTRUKCEMI PRO ROZVODY VZT, OT, NN, ZTV a SLP BUDOU PO DOKONČENÍ ZAPRAVENY (DOZDĚNÍ, ZAMĚTÁNÍ), POPŘ. TĚSNĚNÍ, UCPÁVKY DLE PŘ. A
...NOVÉ OMÍTKY V MÍSTNOSTECH S POHLEDEM BUDOU PROVEDENY CCA 100 mm NAD PODHLED, STROPY NEBUDOU OMÍTANY
...BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVITELM PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
...VŠEČERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY JE NUTNO IMPREGNOVAT PROTI PŮSOBNÍ BIOTICKÝCH ŠKŮDŮ
...SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ U POVRCHŮ PODLAH NA VĚRNĚ PRÍSTUPNÝCH PLOCHÁCH MUSÍ BÝT MIN. 0,6
...VŠEČERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!

LEGENDA ZNAČEK A ODKAZŮ

- Pzn.1 – DOBĚTONOVÁNÍ PROSTUPŮ STŘEPNÍ KONSTRUKCÍ
Pzn.2 – OSAZENÍ NOVOHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA I S NOVOU ŽARUBNÍ (SPECIFIKACE VIZ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY)
Pzn.3 – OSAZENÍ NOSNÉHO OCELOVÉHO RAMU V MÍSTĚ NOVÝCH DVĚRÍ
Pzn.4 – OSAZENÍ PŘEKLADU NAD VÝBOUBRANÝM OTVOREM (SPECIFIKACE PŘEKLADU VIZ VÝPIS PŘEKLADŮ)
Pzn.5 – VYZDĚNÍ PŘÍČKY Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
KERAMICKÉ ZDÍVO
NOVÉ ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL 100, 125, 150 mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY M5
NOVÉ ZDÍVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (290x140x65) P40,6 NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTY M5
NOVÉ KONSTRUKCE
PŘÍČKA U VARNÉ TECHNOLOGIE, TL 150 mm VÝŠKA 1,8 m, NOSNÁ KONSTRUKCE Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC, OBLOŽENO ZE VŠECH STRAN KERAM. OBLKLADEM

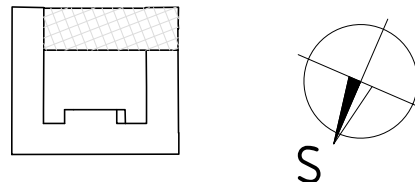
LEGENDA PLOCH

- NEREŠENÁ ČÁST

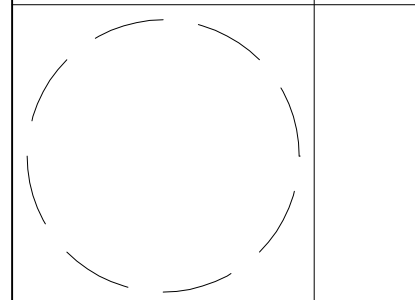
±0,000 = PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. - MÍSTNÍ SS

NÁZEV PROJEKTU Modernizace kuchyně MMB Malinovského nám. 3 - - zpracování projektové dokumentace	
MÍSTO STAVBY Malinovského náměstí 624/3, 602 00 Brno p.č. 271, k.ú. Město Brno [61003]	
INVESTOR Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno IČO: 44992785	
OBJEKT SO 01 - Magistrát města Brna	
ČÁST PROJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV PŮDORYS 1.S - NOVÝ STAV	
ČÍSLO D.1.1	
ČÍSLO ZÁKAZY GF202401	
MĚŘÍTKO 1:50	
DATUM 11/2024	
STUPEŇ DPS	

SCHEMA ŘEŠENÉ ČÁSTI



RAZÍTKO/PODPIS



G P
GARANT projekt s.r.o.
Starokova 103/18, 602 00 Brno
IČ: 06722866, DIČ: CZ06722866
E-mail: info@garantprojekt.cz
mob: 608 213 528
web: garantprojekt.cz

AUTORIZOVANÝ
PROJEKTANT
ING. JAKUB KARMAZÍN
č. ověřovací 100644
HLAVNÍ NÁČEŠŤ
PROJEKTU
ING. JAKUB KARMAZÍN
VYPRACOVAL
ING. PAVEL VONDÁČ

ČÍSLO ZÁKAZY
GF202401
MĚŘÍTKO
1:50
DATUM
11/2024
STUPEŇ
DPS