

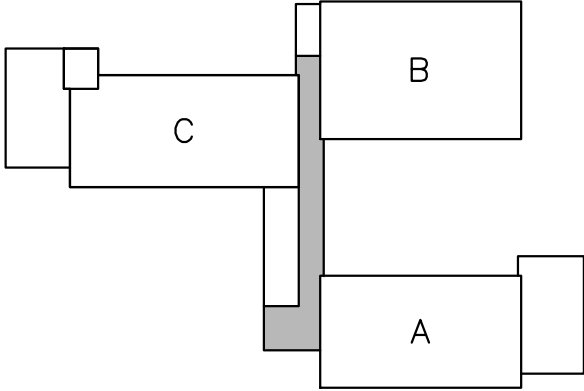
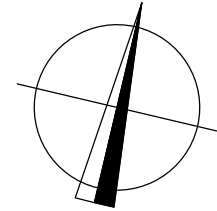
LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení materiálu)
- BETON PROSTÝ / SLABĚ VYZTUŽENÝ, TYP A VYZTUŽENÍ BETONU, VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- DOZDÍVKY A ZAŽDÍVANÉ OTVORY VE STÁVAJÍM ZDIVU Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU MVC
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TYPU THERM P+D, NA KLASICKOU MALTU MVC 5, ZAKRESLENA JE MODULOVÁ TLOUŠŤKA ZDIVA BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BĚŽNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY 100, 125, 150mm, S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ A S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM 2x 12,5mm DESKOU
- POŽÁR. ODOLNÁ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY 100, 125, 150mm, S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ A S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM 2x 12,5mm DESKOU, POŽÁR. ODOL. DLE PBR, TYP SDK DESEK DLE POŽADOVANÉ PO
- AKUSTICKÝ IZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY 100, 125, 150mm, S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ A S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM 2x 12,5mm DESKOU
- INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY min. 220mm, DUTINA Š. min. 170mm, S DVOJITOU KONSTRUKCÍ Š. 50 + 50mm, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 40mm, S OPLÁŠTĚNÍM 2x 12,5mm DESKOU
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – VIZ PBR
- H HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650 / 650 mm S TVAROVÉ STÁLOU HADICI DL. 30 m – VIZ PBR

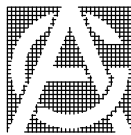

POZNÁMKA: SDK KONSTRUKCE NA WC, V KOUPELNÁCH, V ÚKLIDOVÝCH MÍSTNOSTECH A VE VLHKÝCH PROVOZECH BUDOU VŽDY OPLÁŠTĚNY ZE STRANY VLHKÉHO PROVOZU 2x 12,5mm IMPREGNOVANÝMI (ZELENÝMI) DESKAMI.

POZNÁMKA:

- ÚPRAVY V MÍSTĚ PO STÁVAJÍCÍCH BOURANÝCH STĚNÁCH
  - DOPLNĚNÍ PODLAHY VÝŠE STÁVAJÍCÍ PODLAHY, BEZ NÁŠLAPNÉ VRSTVY
  - OPRAVA A SJEDNOCENÍ NAVAZUJÍCÍ STROPNÍ A STĚNOVÉ KONSTRUKCE
- ÚPRAVY V MÍSTĚ PROHLUBOVÁNÍ PODLAH
  - OSEKÁNÍ STĚNY A ZÁKLADŮ V MÍSTĚ PROHLUBENÍ
  - SROVNÁNÍ STĚN DO ROVINY
  - STĚNY OČISTIT, DOPLNIT OMÍTKOU
- OPRAVA POVRCHU NA NOVÉ VYZDĚNÝCH KCÍ
  - NOVÉ VYZDĚNÉ PLOCHY DOPLNIT OMÍTKOU, VYROVNAT S OKOLNÍM PROSTŘEDÍM
  - PŘETÁHNOUT SIŤOVINOU NA ZEMEZENÍ POPRASKÁNÍ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ PLOCHY
  - PŘEŠTUKOVAT
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, VČETNĚ DŘÁŽEK PRO ROZVODY INSTALACÍ, KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU A K ŽB STĚNÁM, PRUŽNÉ DOTAŽENÍ PŘÍČEK KE STROPŮM – DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- KONSTRUKCE SÁDKOKARTONOVÝCH PŘEDSTĚN, SDK KONSTRUKCÍ A PODHLEDŮ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE. SOUČÁSTI DODÁVKY PŘÍČEK JSOU I ZTUŽUJÍCÍ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ, UCHYCENÍ A KOTVENÍ NAVRŽENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, SVÍTEL APOD. V PROSTORECH, KDE DOCHÁZÍ K VÝSKYTU VOLNÉ STĚKAJÍCÍ NEBO ROZPTÝLENÉ VODY BUDOU POUŽITY DESKY URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. POŽÁRNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY PBR.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY VE ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOZE – TABULCE SKLADEB.
- OMÍTKY NA PŘECHODU KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ POVRCHOVĚ ÚPRAVY BANDÁŽOVAT S PŘESAHEM MIN. 100mm.
- PROSTUPY ROZVODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY. SPECIFIKACE UCÁVEK DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POŽÁRNÍ UCÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PO INSTALACI ROZVODŮ DOZDĚNY, ZAČISTĚNY A OPATŘENY JÁDROVOU OMÍTKOU.
- DILATACE PODLAHOVÝCH VRSTEV PROVĚST PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE, VEŠKERÉ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE A NÁVAZNOSTI NA SVISLÉ KONSTRUKCE JE NUTNO ŘÁDNĚ ODDILATOVAT.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, APOD.) JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.



±0,000 = 301,04 BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
 <b>ATELIER GENESIS</b> spol. s r.o.		270_3_4	
NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857 IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112 WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ			
PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	
INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8 ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00		HIP:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
STAVBA:		AUTOR:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE		DATUM:	09/2022
REVIZE:		STUPEŇ:	DPS
OBJEKT:		Č. PARÉ:	
—			SO-01
PROFESE:		PROJEKTANT:	ING. ARCH. VÍT DUŠEK
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL:	ING. JANA HRNEČKOVÁ
DOKUMENT:		ČÁST DOK.:	D.1.1
PŮDORYS 1.NP – SPOJOVACÍ CHODBA NÁVRH		MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	x A4
		Č. DOKUMENTU:	51