

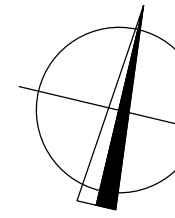
LEGENDA MATERIÁLU:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozlišení materiálu)
- BETON PROSTÝ / SLABÉ VYZTUŽENÝ, TYP A VYZTUŽENÍ BETONU, VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD
- DOZDÍVKY A ZAZDÍVANÉ OTVORY VE STÁVAJÍM ZDIVU Z OHLEI PLÝNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU MVC
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO TYPU THERM P+D, NA KLASICKOU MALTU MVC 5, ZAKRESLENA JE MODULOVÁ TLOUŠŤKA ZDIVA BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- BEŽNÁ 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 Z KAŽDÉ STR. DESKAMI DLE POŽÁR. ODOL. POŽADOVÁNÍ V PBR, TYP SDK DESEK DLE POŽADOVÁNÍ PO
- AKUST. IZOLAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY 100, 125, 150mm, S KOVOVOU PODKONSTRUKCÍ, S MINERÁLNÍ IZOL. A S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM 2x 12,5mm Z KAŽDÉ STR. DESKAMI, TYP DLE POŽADOVÁNÍ VÁŽENÉ LAB. NEPRŮZVUKOVOSTI
- INSTALAČNÍ SYSTÉMOVÁ SDK PŘÍČKA ŠÍŘKY min. 220mm, DUTINA Š. min. 170mm, S DVOJTOU KONSTRUKCÍ Š. 50 + 50mm, S MINERÁLNÍ IZOLACÍ 40mm, S OPLÁŠTĚNÍM 2x 12,5mm DESKOU
- PRÉNOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ – VIZ PBR
- H HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ 650 / 650 mm S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ DL. 30 m – VIZ PBR

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

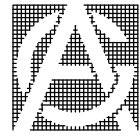

POZNÁMKA:

- ÚPRAVY V MÍSTĚ PO STÁVAJÍCÍCH BOURANÝCH STĚNÁCH
 - DOPLNĚNÍ PODLAHY VÝŠE STÁVAJÍCÍ PODLAHY, BEZ NAŠLAPNÉ VRSTVY
 - ÚPRAVA A SJEKOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ STROPNÍ A STĚNOVÉ KONSTRUKCE
- ÚPRAVY V MÍSTĚ PROHLUBOVÁNÍ PODLAH
 - OSEKÁNÍ STĚNY A ZÁKLADŮ V MÍSTĚ PROHLUBOVÁNÍ
 - SROVNÁNÍ STĚN DO ROVINY
 - STĚNY OČISTIT, DOPLNIT OMÍTKOU
- ÚPRAVA POVRCHU NA NOVÉ VYZDĚNÝCH KČI
 - NOVÉ VYZDĚNÉ PLOCHY DOPLNIT OMÍTKOU, VYROVNAT S OKOLNÍM PROSTŘEDÍM
 - PŘETÁHNOUIT SITOVINU NA MEZENI POPRASKÁNÍ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ PLOCHY
 - PŘESTUPOVAT
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, VČETNĚ DRAŽEK PRO ROZVODY INSTALACÍ, KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍMU ZDIVU A K ZB STĚNÁM, PRUŽNÉ DOTÁŽENÍ PŘÍČEK KE STŘOPŮM – DLE PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE
- KONSTRUKCE SÁDROKARTONOVÝCH PŘEDSTĚN, SDK KONSTRUKCÍ A PODHLADŮ BUDOU PROVĚDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY PŘÍČEK JSOU I TÍŽUJÍCÍ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE PRO OSAZENÍ, UCHYČENÍ A KOTVENÍ NAVRŽENÝCH ZAKÁZKOVÝCH PŘEDMĚTŮ, SVÍTEL, APOD. V PROSTORECH, KDE DOCHÁZÍ K VÝSKYTU VOLNÉ STĚKAJÍCÍ NEBO ROZPTÝLENÉ VODY BUDOU POUŽITÝ DESKY URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ. POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY PBR.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY VE ZVLÁŠTNÍ PŘÍLOZE – TABULCE SKLADBY.
- OMÍTKY NA PŘECHODU KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ POVRCHOVĚ ÚPRAVY BANDAŽOVAT S PŘESAHEM MIN. 100mm.
- PROSTUPY ROZVODŮ MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ; SPECIFIKACE ÚČPÁVKŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. POŽÁRNÍ ÚČPÁVKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRAŽKY VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PO INSTALACI ROZVODŮ DOZDĚNÝ, ZAČISTĚNÝ A OPATŘENÝ JADROVOU OMÍTKOU.
- DILATAČNÍ POOLAHOVÝCH VRSTEV PROVĚST PODLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE, VEŠKERÉ PROSTUPUJÍCÍ KONSTRUKCE A NAVAZNOSTI NA SVISLÉ KONSTRUKCE JE NUTNO RADNĚ ODOLÁVAT.
- PŘED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, DVEŘE, ZAMEČNICKÉ VÝROBKÝ, APOD.) JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVBĚ.
- PŘI JAKÝKOLIV NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.



revize 1

±0,000 = 301,04 BpV

GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ Č.:	RAZÍTKO AUTORIZACE:
 ATELIER GENESIS spol. s r.o.		270_3_4	
NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857 ICO: 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. VIT DUŠEK
STAVBA:		AUTOR:	ING. ARCH. VIT DUŠEK
GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE		DATUM:	09/2022
REVIZE:		STUPEŇ:	DPS
OBJEKT:		Č. PARÉ:	
—			SO-01
PROFESE:		PROJEKTANT:	ING. ARCH. VIT DUŠEK
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VYPRACOVAL:	ING. JANA HRNEČKOVÁ
DOKUMENT:		ČÁST DOK.:	D.1.1
PŮDORYS 1.NP – PAVILON A NÁVRH		MĚŘÍTKO:	1:50
		FORMÁT:	x A4
		Č. DOKUMENTU:	50