



OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHEMA (M 1:50), POPIS	ZP. OTEVÍRÁNÍ	CELKEM	OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHEMA (M 1:50), POPIS	ZP. OTEVÍRÁNÍ	CELKEM	OZNAČENÍ	ROZMĚR [mm]	SCHEMA (M 1:50), POPIS	ZP. OTEVÍRÁNÍ	CELKEM
D1.1 L	600 X 1970	600 x 1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLADKÉ, DO NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ : OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT BARVA : MATNÁ BÍLÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ STANDARD KOVÁNÍ - MATNÝ CHROM ŠTÍTEK JEDNODÍLNÝ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 200/80 - MATNÝ CHROM	LEVÉ	1	D2 L	700 X 1970	700 x 1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLADKÉ, DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ : OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT BARVA : MATNÁ BÍLÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ STANDARD KOVÁNÍ - MATNÝ CHROM ŠTÍTEK JEDNODÍLNÝ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 200/80 - MATNÝ CHROM	LEVÉ	2	D2.1 L	700 X 1970	700 x 1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLADKÉ, DO NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ : OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT BARVA : MATNÁ BÍLÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ STANDARD KOVÁNÍ - MATNÝ CHROM ŠTÍTEK JEDNODÍLNÝ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 200/80 - MATNÝ CHROM	LEVÉ	1
D1.1 P	600 X 1970	600 x 1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLADKÉ, DO NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ : OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT BARVA : MATNÁ BÍLÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ STANDARD KOVÁNÍ - MATNÝ CHROM ŠTÍTEK JEDNODÍLNÝ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 200/80 - MATNÝ CHROM	PRÁVÉ	3	D2 P	700 X 1970	700 x 1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLADKÉ, DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ : OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT BARVA : MATNÁ BÍLÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ STANDARD KOVÁNÍ - MATNÝ CHROM ŠTÍTEK JEDNODÍLNÝ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 200/80 - MATNÝ CHROM	PRÁVÉ	2	D2.1 P	700 X 1970	700 x 1970 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO, HLADKÉ, DO NOVÉ KOVOVÉ ZÁRUBNĚ ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ : OTEVÍRAVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : HPL VYSOKOTLAKÝ HPL LAMINÁT BARVA : MATNÁ BÍLÁ VČETNĚ ZÁRUBNĚ STANDARD KOVÁNÍ - MATNÝ CHROM ŠTÍTEK JEDNODÍLNÝ PROVĚTRÁVACÍ MŘÍŽKA 200/80 - MATNÝ CHROM	PRÁVÉ	1

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ OBKLAD STĚN K OČIŠTĚNÍ, V.1,80 M

BOURANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

Popis prací:
S-214, -216, -217
vybourat stávající obložkové zárubně včetně tesařských rámových zárubní
SA-204 až S-212
odstranit dveřní křídla

Společná opatření:
U všech míst s výkřetem solí odstranit stávající omítková souvrství v ucelených plochách, tzn. od stěny ke stěně, či k patě klenby. Očistit zdivo , proškrabat mělce spáry, zaomítat vápennou omítkou vnitřní hladkou.
Pracovní postupy, rozsah a používané materiály odsouhlasovat a vzorkovat se zástupci OPP pro Pl.
Žádné sanační a udržovací práce nesmí zasahovat do stávajících historických stavebních konstrukcí.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ISONOE INVEST a.s.
HOLUŠICKÁ 2221/3
148 00 PRAHA 4
CHODOV
IČO: 28972589

INVESTOR

Univerzita Karlova
Matematicko-fyzikální fakulta
Ovocný trh 560/5
116 36 Praha 1
IČO: 00216208

PROJEKTANT ODDÍLU

ISONOE INVEST a.s.
HOLUŠICKÁ 2221/3
148 00 PRAHA 4
CHODOV
IČO: 28972589

AKCE

**Menza pro
studenty a zaměstnance v
budově MFF UK –
Malostranské náměstí**

MÍSTO STAVBY

MALÁ STRANA [727091]; 2

ČÍSLO ZAKÁZKY

R227

DATUM

04/2024

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

JAN TOMAN (0300711)

OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA, PODPIS

VYPRACOVAL, KRESLIL

Tomáš Saidl

STUPEŇ DOKUMENTACE

DVZ

REVIZE

000

ODDÍL DOKUMENTACE

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY

2.PP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

ČÍSLO PŘÍLOHY

8

FORMÁT

6 A4

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO VÝTISKU, PARE