

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.PP

| ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | PODLAHA | PODHLÉD | STĚNY |
|-------|------------------------|--------------------------|------------------|----------------|-----------------------------|
| S-213 | SCHODIŠTĚ | 21,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-216 | SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ MUŽI | 11,70 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-217 | ÚKLID | 2,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-214 | SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ ŽENY | 14,00 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-215 | CHODBA | 15,45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-204 | CHLADÍCÍ SKLAD, CHODBA | 34,90 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-212 | PRÁDELNA | 4,45 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-211 | LAPOL | 5,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-205 | CHLAZENÝ BOX | 5,80 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-209 | SUCHÝ SKLAD | 5,40 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-208 | ÚKLID, SKLAD CHEMIE | 1,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-207 | PŘÍPRAVNA ZELENINY | 5,85 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-206 | PŘÍPRAVNA MASA | 5,75 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| S-210 | SKLAD VAJEC | 2,15 | KERAMICKÁ DLAŽBA | ŠTUKOVÁ OMÍTKA | KER. OBKLAD, ŠTUKOVÁ OMÍTKA |


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 výkvětem 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 RAŽITKA, PODPIS

VYPRACOVAL, KRESLIL

Tomáš Saidl

STUPEŇ DOKUMENTACE

DVZ

REVIZE

000

ODDÍL DOKUMENTACE

D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY

2.PP - BOURACÍ PRÁCE

ČÍSLO PŘÍLOHY

5

FORMÁT

6 A4

MĚŘÍTKO

1:50

ČÍSLO VÝTISKU, PARE