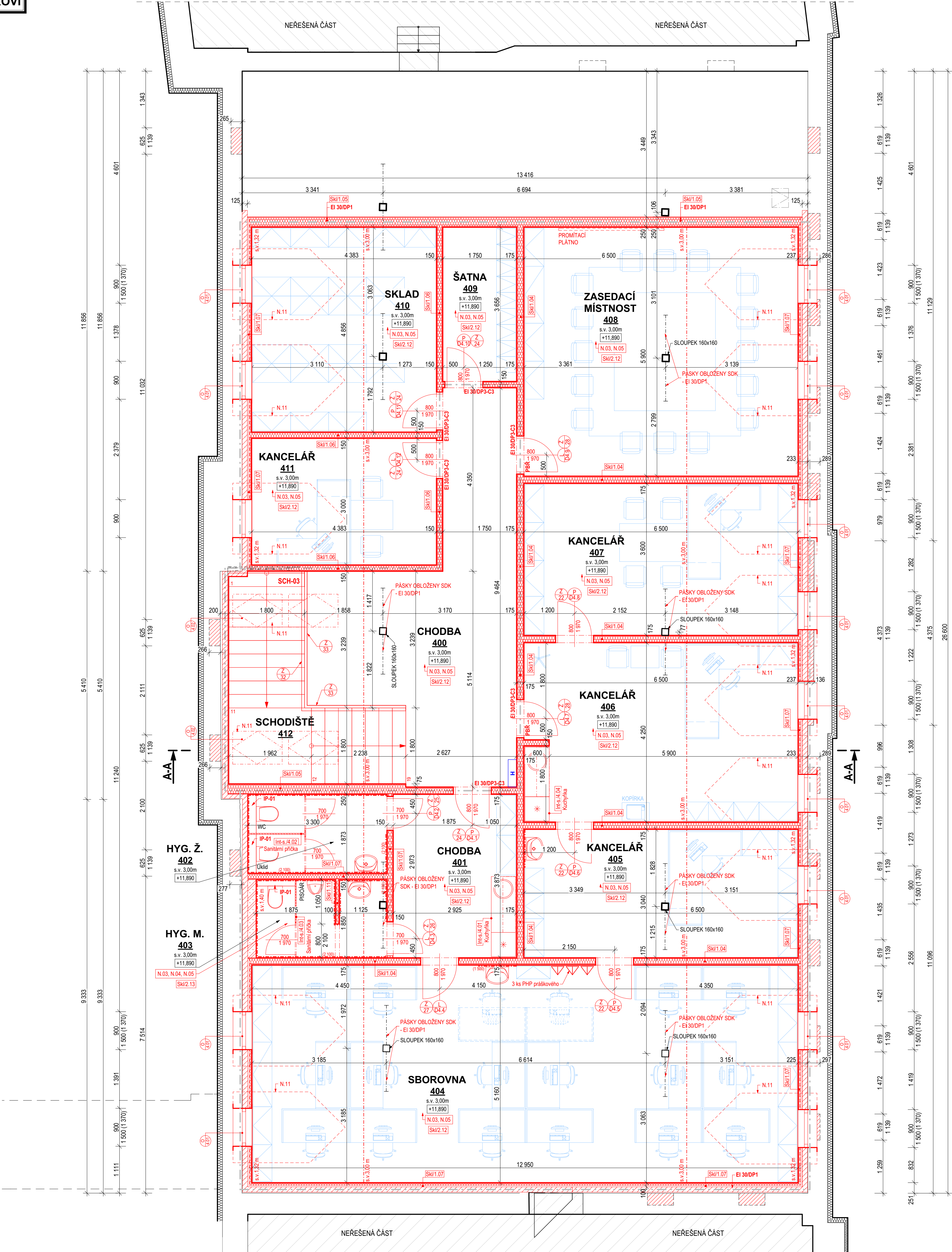


PŮDORYS PODKROVÍ

M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
400	CHODBA	28.20	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
401	CHODBA	11.30	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
402	HYG. ŽÁZENÍ ŽENY	5.80	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2.10 m) / OMÍTKA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	-
403	HYG. ŽÁZENÍ MUŽI	5.60	KER. DLÁŽBA	KER. OBKLAD (v. 2.10 m) / OMÍTKA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	-
404	SBOROVNA	66.80	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
405	KANCELÁŘ	19.80	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
406	KANCELÁŘ	27.50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
407	KANCELÁŘ	23.40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
408	ZASEDACÍ MÍSTNOST	38.30	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
409	ŠATNA	6.40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
410	SKLAD	21.30	PVC	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
411	KANCELÁŘ	13.20	KAUČUKOVÁ KRYTINA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
412	SCHODIŠTĚ	13.90	KER. DLÁŽBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	SDK+PERLINKA+ŠTUK+MALBA	KER. SOKL v. 100 mm

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM - 281,50 m²

NOVÉ KONSTRUKCE

N.01 - NOVÝ POVRCHOVÉ SKLADBY PODLAH

- Viz. jednotlivé skladby SKI2.0X

N.02 - PROVEDENÍ NOVÝCH OMÍTEK NA STĚNÁCH, STROPECH

- Původní omítky oceloplošné osekány, nově provedena VPC omítka + štuková omítka + náter

N.03 - NOVÉ ZÁRŽKOVACÍ PŘEDMĚTY (WC, umyvadla, batérie atd...)

- Budou instalovány a dodávány jako komplet vřt. přípořovací prvků

N.04 - NOVÉ KER. OBKLADY STĚN

- Barevnost a přesná velikost formlů bude určena na stavbě dle předložených vzorků investorem akce

N.05 - NOVÁ KCE PODLAHY VĚT. NÁŠLAPNÉ VRSTVY

- Viz. tabulka místností

N.06 - VÝTAH - je řešen v rámci samostatné projektové dokumentace, která nalezna na tuto dokumentaci.

N.07 - VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ

N.08 - NOVÝ OBKLAD STĚN CHDOBY

N.09 - NOVÝ OBKLAD STĚN TV

N.10 - SDK PODHLED

N.11 - NOVÝ SEDLOVÝ VÍKÝ PODKROVÍ

OSTATNÍ:

PRI REKONSTRUKCI STAVBY JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠEOBECNÉ PLATNÉ PŘEDPISY BOOP.

POKUD SE PRI REALIZACI OBJEVÍ NEJASNOSTI NEBO DOUDE K NEPŘEDVÍDEATELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ NEPRODLÉNĚ INFORMOVAT STAVEBNÍ A TECHNIKY DOZOR, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA.

PRO UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCE V RÁMCI VÝSTAVBY JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT TECHNICKOU DOKUMENTACI (VÝKRESOVOU A TEXTOVOU ČÁST) SE STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTÍ S NÁVARNOSTI NA DALŠÍ ČÁSTI STAVEBNÍ DOKUMENTACE. TĚM MOHOU BYT PROJEKTY INSTALACÍ (TZB), POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ.

PROJEKT STATIONÁRNÍHO ŘEŠENÍ APOD PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ SPADAJÍCÍ DO POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ (ZNAČENÍ UMŮVOKÝCH CEST, ROZMÍSTĚNÍ HASIČSKÝCH PŘÍSTROJŮ, OKNA A DVEŘE S URČITOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTI APOD.) JE NUTNÉ OVĚRIT V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ. V PRŮBĚHU REALIZACE JE NUTNÉ ZAJISTIT PROVEDENÍ PROSTUPŮ

INSTALACÍ V RÁMCI PROVÁDĚCÍCH PROJEKTUSPECIALIZACÍ VZT, UT, ELEKTRO APOD. V PŘÍPADĚ ŽE TO PROSTUPŮJÍCÍ VEDENÍ VYZÁDUJE JE NUTNÉ PROVĚST TAKOVÉ OCHRANNÉ PRVKY, KTERÉ ZABEZPEČÍ OCHRANU TĚCHTO VEDENÍ NAŘ. POMOCÍ OCELOVÝCH CHRANIKŮ APOD.

LEGENDA

- STÁVÁJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm
- STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRACÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VCM
- VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤOVU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO Z CIHEL CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVÁJÍCÍM ZIDVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝZTUŽE - SKI1.01
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm (100x249x599), P2-500, NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SKI1.02
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm (150x249x599), P2-500, NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SKI1.03
- VNITŘNÍ NENOSNÁ SDK STĚNA tl. 150 mm - SKI1.04
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH tl. 250 mm (250x249x330), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO - SKI1.05
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm (200x249x599), P2-500, NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SKI1.06
- DOPLNĚNÍ KCE PODLAHY
- BLUŽŠÍ SPECIFIKACE POŽÁDÁVKŮ - viz. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- JEDNOTLIVÉ SKLADBY KONSTRUKCI
- INTERIÉROVÉ VYBAVENÍ V RÁMCI STAVEBNÍ ČÁSTI
- IP-01 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC tl. 150 mm, v. 1.50 m
- IP-02 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA Z PÓROBETONOVÝ TVÁRNIC tl. 200 mm, v. 1.50 m
- M1 - PŘISÁVANÍ POD DVEŘNÍM KRÍDLEM PRO PŘÍVOD VZDUCHU PŘÍROZNĚ (DVEŘE BEZ PRAHU - ŠTERBINA 8-12 mm popř. DVEŘNÍ MRŽKA)
- HYDRANT - viz. D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY
- OTOPNÉ TĚLESO - viz. D.1.4 VYTÁPĚNÍ
- NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ
- NOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- KLEMPÍRSKÉ PRVKY OBECNĚ
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY OBECNĚ
- PŘEKLAD TYPOVÝ
- PŘEKLAD ATYPICKÝ - viz. D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

c)

b)

a)

OZN. REVIZE

PŘEDMĚT REVIZE

REVIZI PROVEDL

PODPIS

DATUM

BO P1

BO P2

BO P3

BO P4

BO P5

BO P6

BO P7

BO P8

BO P9

BO P10

BO P11

BO P12

BO P13

BO P14

BO P15

BO P16

BO P17

BO P18

BO P19

BO P20

BO P21

BO P22

BO P23

BO P24

BO P25

BO P26

BO P27

BO P28

BO P29

BO P30

BO P31

BO P32

BO P33

BO P34

BO P35

BO P36

BO P37

BO P38

BO P39

BO P40

BO P41

BO P42

BO P43

BO P44

BO P45

BO P46

BO P47

BO P48

BO P49

BO P50

BO P51

BO P52

BO P53

BO P54

BO P55

BO P56

BO P57

BO P58

BO P59

BO P60

BO P61

BO P62

BO P63

BO P64

BO P65

BO P66

BO P67

BO P68

BO P69

BO P70

BO P71

BO P72

BO P73

BO P74

BO P75

BO P76

BO P77

BO P78

BO P79

BO P80

BO P81

BO P82

BO P83

BO P84

BO P85

BO P86

BO P87

BO P88

BO P89

BO P90

BO P91

BO P92

BO P93

BO P94

BO P95

BO P96

BO P97

BO P98

BO P99

BO P100

0,000 = Podlaha 1NP I Stupně ZS

SEZNAM OBJEKTŮ

SO 01 Základní umělecká škola (ZUŠ)

SO 02 Základní škola - II. Stupně (ZŠ-II. Stupně)

SO 03 Základní škola - I. Stupně (ZŠ-I. Stupně)

PROJEKTANT

Ing. Lukáš Nedelka

KONTROLOVAL

Ing. Otta Štáhl

OPRAVNĚNÁ OSOBA

Ing. Milan Gýbel

DATUM

02/2021

REVIZE

Č. POČESNÉ

423, 119, 708, 562

Č. POZEMKU

41, 505, 41, 562, 41, 2301, 41, 2302

Č. POZEMKU

41, 505, 41, 562, 41, 2301, 41, 2302

KAT. ÚZEMÍ

Nájsk

KOTY

mm

1:50

8x4

FOR ČÍSLO

I23002018

D.1.1.1.5