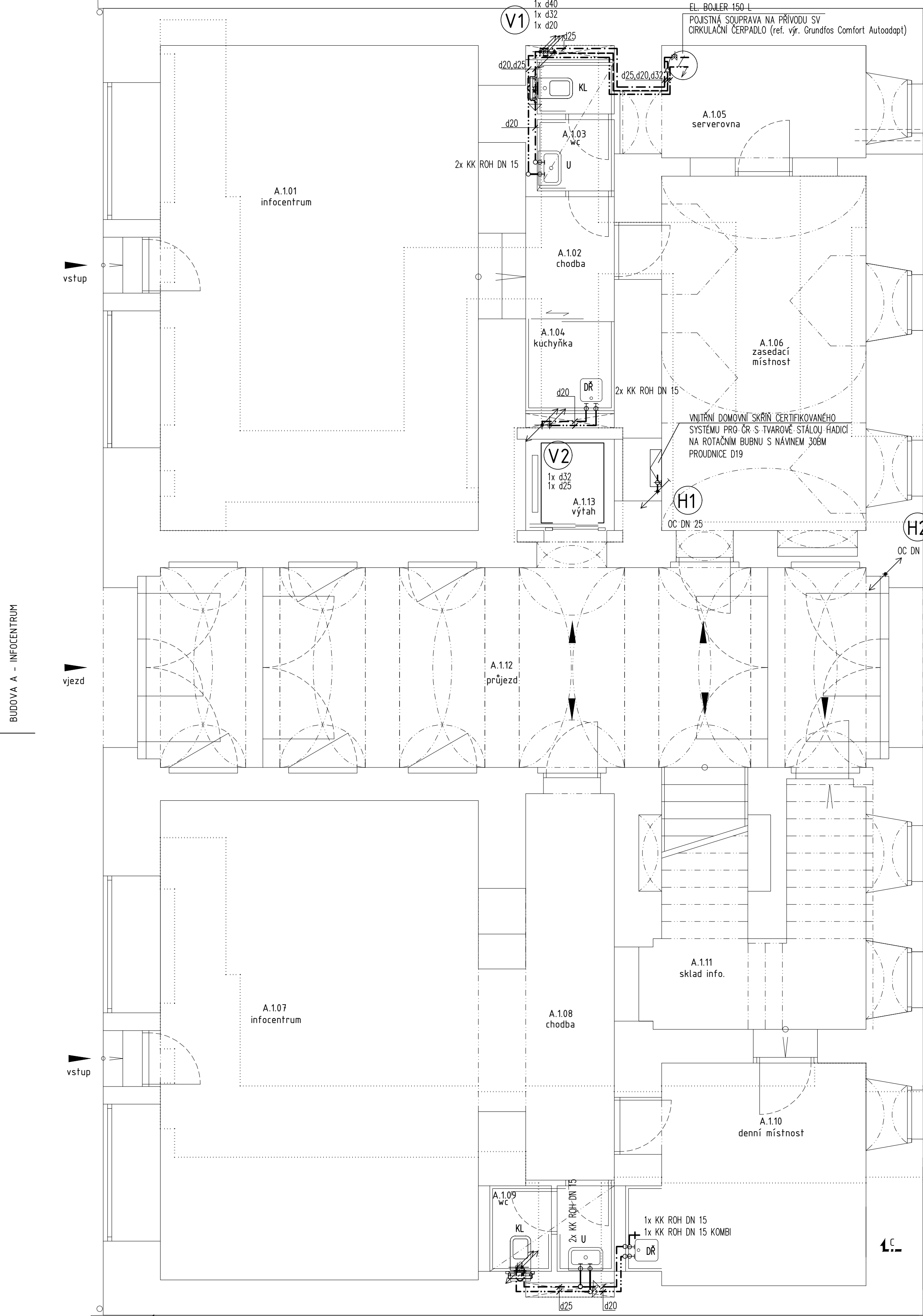


BUDOVA A – INFOCENTRUM



### POZNÁMKA

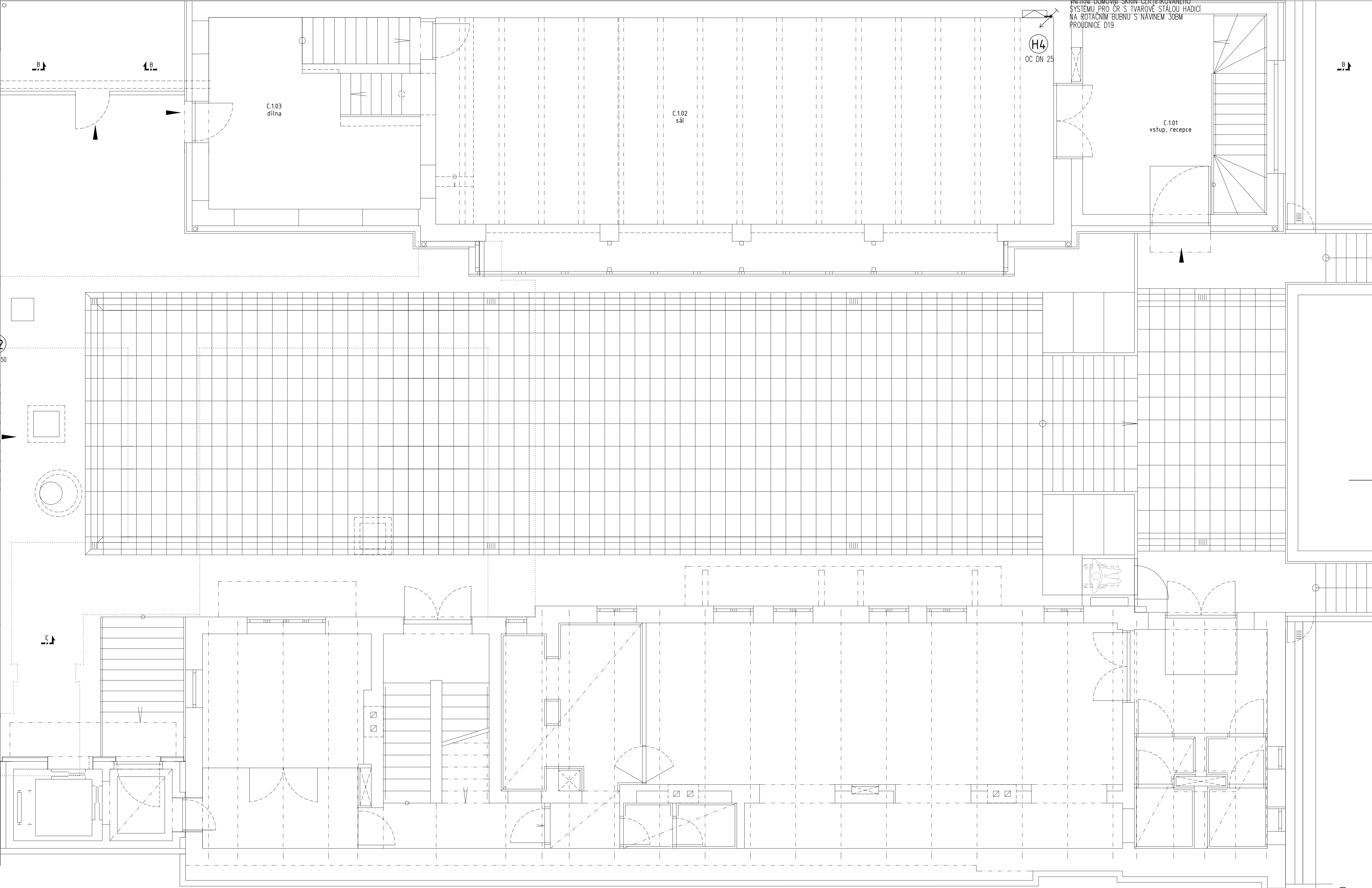
- 1) ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNÉ ODIZOLOVAT OD SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PŘÍZVOVÝMI PODLOŽKAMI A PÁSKY. ODIZLOVÁNÍ STUPAČHO POTRUBÍ V OBLÁMKÁCH POMOCI PRUŽNÝCH PÁSO.
- 2) PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ PROCHÁZEJÍCÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI (PŘEBETONOVANÝMI INSTALACNÍMI JADRY, STĚNAMI) MUSÍ BÝT UTEŠNĚNÝ. HMOTY POLOŽTE PRO UTEŠNĚNÍ BUDOU ATESTOVANÉ A BUDOU VYKAZOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST SHODNOU S ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE, KTEROU PROSTUPUJÍ (EL, EW), NEPOŽADUJE SE VŠAK VÝŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST NEŽ 60 MIN. ŘEŠENÍ HMOTA BUDE VYKAZOVAT STUPNĚ HOŘLAVOSTI NEJVÝŠE C. PROSTUPY INSTALACÍ S PRŮŘEZEM NAD 8000 mm<sup>2</sup> MUSÍ BÝT OPAŘENY POŽÁRNÍMI MANŽETAMI
- 3) V DOKUMENTACI JSOU UVÁDĚNÝ VNĚJŠÍ PRŮMĚRY POTRUBÍ.

V3 1x d32  
1x d25

### TABULKA MÍSTNOSTÍ:

1NP – PRÍZEMÍ	MÍSTNOST	PLOCHA	OBJEM	PODLAHA	STĚNA	STŘEP
BUDOVA A	A.101 infocentrum	4,756	28,54	bruslená terazzo	omítka	omítka
	A.102 chodba	3,31	9,04	bruslená terazzo	omítka	omítka
	A.103 wc	2,97	8,50	bruslená terazzo	keramický obklad	sdk podhled
	A.104 kuchyňka	2,50	6,32	bruslená terazzo	keramický obklad	omítka
	A.105 serverovna	7,29	11,58	dřevěná parkety	omítka	omítka
	A.106 zasedací místnost	23,53	22,16	dřevěná parkety	omítka	omítka
	A.107 infocentrum	50,02	3,80	bruslená terazzo	omítka	omítka
	A.108 chodba	10,87	21,40	bruslená terazzo	omítka	omítka
	A.109 wc	3,78	8,95	bruslená terazzo	keramický obklad	sdk podhled
	A.110 denní místnost	15,64	17,78	dřevěná parkety	omítka	omítka
	A.111 sklad infocentra	10,46	17,42	PUR stěrka	omítka	omítka
	A.112 průjezd	44,60	34,62	kamenná dlažba	omítka	omítka
	A.113 výtah	2,48	6,30	-	-	-
	CELKOVÁ PLOCHA	226,40	-	-	-	-

BUDOVA C – MALÁ SCÉNA



1.NP	MÍSTNOST	PLOCHA	OBJEM	PODLAHA	STĚNA	STŘEP
BUDOVA C	C.101 chodba	22,51	23,88	PUR stěrka	omítka	omítka
	C.102 šatna	12,50	16,16	PUR stěrka	omítka	omítka
	C.103 sklad	4,58	10,16	PUR stěrka	omítka	omítka
	C.104 wc damy	8,01	19,02	PUR stěrka	keramický obklad	sdk podhled
	C.105 wc damy	10,09	21,42	PUR stěrka	keramický obklad	sdk podhled
	C.106 dílna	3,38	7,62	PUR stěrka	keramický obklad	sdk podhled
	C.107 šatna účinkující	10,41	12,94	PUR stěrka	omítka	bet. žebra-omítka
	C.108 umývárna účinkující	4,80	9,20	PUR stěrka	keramický obklad	podhled
	C.109 kotlina, dílna	16,64	16,53	PUR stěrka	omítka	bet. žebra-omítka
	C.110 wc	2,83	8,54	PUR stěrka	keramický obklad	podhled
	C.111 chodba	10,45	15,70	PUR stěrka	omítka	bet. žebra-omítka
CELKOVÁ PLOCHA		166,30	-	-	-	-

### LEGENDA ČAR:

- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CIRKULACE
- POŽÁRNÍ VODOVOD

±0,00 = 666,54 m.n.m. Bpv

STAVBA

STUPĚŇ PROJEKTU

OBJEDNATEL-STAVEBNÍK

ARCHITEKT

PROJEKTANT

ČÁST

PŘÍLOHA

15

15

15

15

celková rekonstrukce domu Chopin

Městní úřad 43/28, Mariánské Lázně

etapa II. - objekty A + C - dokumentace pro provedení stavby

Město Mariánské Lázně

Ing. arch. Ondřej Tušek

Ing. arch. Lukáš Belamák, BA Nora Belová, Ing. arch. Matouš Štíba

Na Městském náměstí 10, 351 01 Praha 10, Tel. +420 606 546 810, andrascuk@protonmail.com, www.a-tucek.cz

Zodp. projektant ZT1 Ing. arch. Jan Viktorovský, ČKA 02 072

Projektant ZT1 Ing. arch. Jan Viktorovský, ČKA 02 072

Projektant ZT1 Ing. arch. Jan Viktorovský, ČKA 02 072

Projektant ZT1 Ing. arch. Jan Viktorovský, ČKA 02 072

DATUM

07/2021

MĚŘÍTKO

1:50

15

15

15