



LEGENDA

VZT

VODA

KANALIZACE

KLIMATIZACE

VYTÁP. NÍ

ODV. TRÁNI RADONU

KOU. OVOD

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA - VIZ. D1.4  
SILNOPROUD  
(VEDENO V POHLEDU)

HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA - VIZ. D1.4  
SLABOPROUD  
(VEDENO V POHLEDU)

LEGENDA SYMBOL

AP

WIFI AP - viz. D1.4

CDHC?CI

CJv

48

60

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

CDHC?CI CJv 48 60 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

LEGENDA SVÍTIDEL

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

POZNÁMKY OBECN :

- DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- 7CBGFI 779 GH B5 GHFC D >GCI ?F9G@BM5 76HCJABM69NJFGHBJCA89?5 C6? 88 \*\*\*\*
- NEDÍLNOU SOU. ÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VEŠKERÉ ROZM. RY. NUTNO OV. IT NA STAVB
- VEŠKERÉ ODCHYLKY OD TĚTO DOKUMENTACE, KTERÉ BUDOU ZJIŠT. NY B. HEM STAVBY, BUDOU NEPRODLEN. EŠENY
- VE SPOLUPRÁCI S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- NAD OKNY BUDOU OSAZENY SKRYTÉ ŽALUZIE V. ETN. IZOLACE VIZ. TABULKA OSTATNÍCH VÝROBK
- OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO D. EV. NÁ. "BEZRÁMOVÁ", POUZE. ÁST, KTERÁ SE OTVÍRÁ, BUDE MÍT VIDITELNÝ D. EV. NÝ RÁM,
- NAP. REF. VÝR. OKNA JÁNOŠÍK
- VEŠKERÉ ZÁME. NICKÉ A KLEMP. SKÉ PRVKY NA FASÁD. A ST. EŠE BUDOU V RAL 9010 SHODNĚ S KRYTINOU ST. ECHY, BARVA- BÍLÁ
- NA ST. EŠE BUDE OSAZEN BEZPE. NOSTNÍ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB. UMOŽ. UJIČÍ OBSLUHU ST. ECH (SYSTÉMOVÉ. EŠENÍ)
- HYDROIZOLACE SPONÍ STAVBY NUTNO VYTÁHNOUIT DO VÝŠKY MIN. 300MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- SOKL BUDE PROVEDEN DO VÝŠKY MAX. 100MM NAD UPRAVENÝ TERÉN
- NÁPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE. EŠENO SYSTÉMOVÝM. EŠENÍM VÝROBCE
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY NA TERÉNU JE VYROVNANÁ REKTIKFI. NIMI TER. I, NÁŠLAPNÁ VRSTVA TERASY JE VE SHODNĚ VÝŠCE
- S INTERIEROVOU PODLAHOU (BEZBARIÉROVÉ. EŠENÍ)
- KONTROLNÍ OTVORY JSOU OPAT. ENY REVIZNÍMI DVI. KY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ. ZPRÁVA PB.)
- KERAMICKÉ OBKLADY DO KONKRÉTNÍ VÝŠKY DLE VÝKRESU
- P. ESAH. TEPELNÉ IZOLACE P. ES. RÁM OKNA JE MIN. 30MM
- OTVORY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH VIZ. ÁST D.1.2. STAVEBN. KONSTRUK. NÍ. EŠENÍ TĚTO PD
- EŠENÍ ZÁKLADOVÝCH PAS. VIZ. D.1.2. STAVEBN. KONSTRUK. NÍ. EŠENÍ TĚTO PD
- VEŠKERÉ PROSTUPY ST. EŠNÍM PLÁŠT. M. NUTNÉ TEPELN. IZOLOVAT
- VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU DODATE. N. DOT. SN. NY T. SNÍČÍ MANŽETOU NEBO SPECIÁLNÍM TMELEM
- NÁPOJENÍ R. ZNÝCH MATERIÁL. (KERAMICKÉ ZDIVO, YTONG, ŽB...) BUDOU P. ETAŽENY PERLINKOU, BUDE PROVEDENA BANDÁŽ
- Z. D. VODU ZAMEZENÍ PRASKÁNÍ VE SPOJÍCH
- ND9JB BV D6C7 <MJA7GC5? ?CAI B4579
- J9U79FV HF1 <8 G7YJ FC67M7U 9HB D5F5D9H T> >GCI GC1 áGH8DFC>9?H B8HF=F1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OBJEKT	.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	POVRCHY A ÚPRAVY		
				PODLAHA	ST. NY	STROPY
SO.01 (B)	2.01	Chodba + schodišť	21.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.02	P. ípravna	11.6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.03	Šatna	22.7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.04	WC	17.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.05	WC - personál	1.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.06	Úklidová místnost	1.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD/OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.07	Herna	112.3	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	AKUST. PODHLED
	2.08	Únikové schodišť	14.3	MARMOLEUM	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.09	Kancelá	10.6	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
	2.10	Keramická dílna	9.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
PLOCHA CELKEM			222.4			

VE VÝKRESE JSOU ZNA. ENY PROSTUPY STROPEM A ST. NAMI

??6 HMN8 51 J5 pCJáBM69NCA89?5 DCJF7 <CJ 7 <i DF5 J

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NCJá CGJ H8BÁ

g dcyzfbfcXc bcgffF9= \$ 8 D%

a Jb"YI\_cghff bjhbfccna ft.

Jl üi < 1 % \$S1 % \$1 % \$

S4

S5

S8

S9

S10

S12

S17

BCI NCJv CGJ H8BÁ

(piktogram)

- viz. kniha svítidel

BCI NCJv CGJ H8BÁ

- viz. kniha svítidel

DCpáFBá75GH8B

B5

BCI NC