POUŽITÉ ZKRATKY

LEGENDA MATERIÁLŮ OZNAČENÍ NÁZEV

P3

E

C

D

P1

D, O DVEŘNÍ A OKENNÍ OTVORY - VIZ D1.02 L, P ORIENTACE DVEŘÍ - LEVÉ / PRAVÉ MT PŘEKLAD NAHRAZUJE ŽB VĚNEC / PRŮVLAK DZ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ DREVĚNÁ RZ, OZ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ (DŘEVĚNÁ / OCELOVÁ) TR TŘÍDA BEZPEČNOSTI DVEŘÍ

|  |
| --- |

|  |
| --- |

|  |
| --- |

HELUZ 30 UNI BROUŠENÁ - 300x247x249 - P=12,5 MPa, Rw=49 dB, U=0,49 W/m2K; REI 120 DP1 A1; TENKOVRSTVÁ MALTA HELUZ AKU 25 MK, P15 - 375x250x238 - P=15 MPa, Rw=56 dB, U=1,07 W/m2K; REI 180 DP1 A1; M10

HELUZ 14 BROUŠENÁ - 497x140x249 - P=10 MPa, RW=41 dB; EI 180 DP1 A1; TENKOVRSTVÁ MALTA

P2 P2

34 750

| 2 900 2 5002 000 7501 100 4 520 1 0001 230 1 0002 400 2 5002 450 7501 500 7502 150 2 5002 750 |
| --- |

2 3502 3502 3502 3502 3502 3502 350

|  | 2 350 |
| --- | --- |

T, Z, K TESAŘSKÉ, ZÁMEČNICKÉ A KLEMPÍŘSKÉ PRVKY EI, EW, DP3, ... VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ ÚT, VZT VIZ INSTALACE VYTÁPĚNÍ A VZDUCHOTECHNIKY UM, SP, WC, ... VIZ INSTALACE KANALIZACE, VODOVODU EL, LE, TO, MR, ... VIZ ELEKTRICKÉ PRVKY A SPOTŘEBIČE HUP, HUV, ER HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU, VODY A EL.ROZVADĚČ S.V. SVĚTLÁ VÝŠKA

UT, PT UPRAVENÝ TERÉN, PŮVODNÍ TERÉN

|  |
| --- |

|  |
| --- |

|  |
| --- |

|  |
| --- |

|  |
| --- |

HELUZ 11,5 BROUŠENÁ - 497x115x249 mm - P=10 MPa, RW=45 dB; EI 120 DP1 A1; TENKOVRSTVÁ MALTA

BETONOVÉ TVÁRNICE / ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

TL. 300 - 500 MM

BETON PROSTÝ

MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20

BETON PROSTÝ

MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE

ŽELEZOBETON

MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE

|  |
| --- |

150

|  |
| --- |

15~~0~~

|  |
| --- |

POPISKY OKEN / DVEŘÍ

|  |
| --- |

ŽELEZOBETON

MONTOVANÝ (PANELY, PŘEKLADY,...)

O3

MT

O3 MT

|  |
| --- |

PROPUSTNÝ ZÁSYP

MT

O2

MT

O1

O1

MT

O1 MT KO3 MT

1 100

1 100

KAČÍREK - PRANÉ OBLÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32

2.805

~~K~~ T2.1

~~T2.1~~ KK

2.704

K

2.904

1 100

K

T2.1

K

T2.1

T2.1

|  |
| --- |

O1

2x

EW15

ROL

+

+

+

K

H3+I

DP3

ŠAM

200

|  |
| --- |

ID OKNA +

ŘEŠENÍ

PROTIPOŽÁR.

DOPLŇKOVÉ

| 750  1 000  3 550  750  1 250  1 000  3 450  2 500  1 000 |  |
| --- | --- |
| 2 350 |
| 2 350    2 350 |
| 2 350 |
|  |

| 750 | 2 350    2 350    2 350  15 250    2 350    2 350  2 350 |
| --- | --- |
| 1 000 |
| 1 500  1 000  1 250  1 000  1 000  1 000  2 000  1 000  2 250  1 000  500 |

50~~0~~

PROPUSTNÝ ZÁSYP - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO PROPUSTNÝ ZÁSYP - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO

50~~0~~

50~~0~~

K

~~O~~2

VNĚJŠÍ PARAPET D1

NADPRAŽÍ OZ

ZABEZPEČENÍ 2x

INFO EW15

ROL

|  |
| --- |

ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU - HUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm ÚPRAVA VRSTVY

300

| SŽ |
| --- |

(2 150)

| SP |
| --- |

2 450 100 50~~0~~ UM

2 050

|  |
| --- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  | |
| --- | --- |
| DZ  D~~Z~~ |
|  | |
| SR | |
|  | LE |

|  |  |  | 150150150 450 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 150 1 000 |  |  |
| SŽ | | 1 050 |  |
| 00 | |  |  |
|  |  | 0 |  |  |

1 800 100UM

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ) | UM |
|  |
| (2150 | 700 |

1 800100 150

|  |  | 150 |  | 450 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1000  150 | |  |  |  |
|  |  | 1 050 | SŽ | |  |
|  |  | 0 |  | |  |
|  |  | 0 |  |
|  |  | 0 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| (2 150) | SP | 1 |  |  |  |

| 150 |  |
| --- | --- |
| DZ  DZ |  |
|  |  |
| SR |  |
| LE |  |

T2.2

~~M~~T

P

ID DVEŘÍ +

+

TR1

TYP ZÁRUBNĚ

+

H3+I

ŘEŠENÍ

+ + DP3

PROTIPOŽÁR.

ŠAM

DOPLŇKOVÉ

|  |
| --- |

|  |
| --- |

MALTOVÉ NEBO PÍSČITÉ LOŽE VIZ SKLADBA VRSTEV

ROSTLÝ

MT

~~DZ~~

1 850

2.902

2 750

|  |
| --- |

O2

MT

| WC |
| --- |

2.802

(2 150)

2.702

| WC |
| --- |

EXT

~~Ž~~AL

ORIENTACE

BEZP.TŘÍDA

NADPRAŽÍ

ZABEZPEČENÍ

INFO

|  |
| --- |

TERÉN

SÁDROKARTONOVÉ DESKY KNAUF

S.V.2 500 MMS.V.2 500 MM S.V.2 500 MM (2 150)

DZ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | |

VIZ SKLADBA VRSTEV

|  |  |  |
| --- | --- | --- |

K

T2.5

O2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OBKLADOVÝ MATERIÁL - KERAMICKÁ DLAŽBA, OBKLAD, KRYTINA,...

K

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |

Sv5Sv5 Sv5

|  |
| --- |

VIZ SKLADBA VRSTEV, LEGENDA POVRCHŮ

150

| WC |
| --- |

~~700 100900 50 800~~ 2 150

45~~0~~

800

2 150

700 100 100 800 2 150

| PR |  | 700 | 2 100 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

SPOLEČNÉ PROSTORY

|  |
| --- |

TEPELNÁ IZOLACE VODĚODOLNÁ VIZ SKLADBA VRSTEV

2.903

| SR |
| --- |

250

700 2 100

| PR |  |
| --- | --- |

4 200

2.804 2.803

1

| SP |
| --- |

(2 150)

700 2 100

| PR |
| --- |

2.703

4 550

Č.

2.01

NÁZEV MÍSTNOSTI SCHODIŠTĚ

PLOCHA (m2)

15,30

|  |
| --- |

TEPELNÁ IZOLACE MĚKKÁ VIZ SKLADBA VRSTEV TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ

~~4~~ 550

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

~~O~~2

~~S.V.2 700 MMS.V.2 700 MMS.V.2 700 MMS.V.2 700 MM~~

VIZ SKLADBA VRSTEV

150

|  |  |  |
| --- | --- | --- |

|  | 0 |  | 300 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 30 |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 250 | |
|  |  |
|  |  | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1~~2~~00

| +3,080 |
| --- |

300

D5b

N4

300

|  |  | 300 |
| --- | --- | --- |
|  |
|  |  |
|  |  |  |
| 250 | | |
|  | | |

| 300 | 300 |
| --- | --- |
|  |
|  | |
|  | |

D5a

N4

150

K

2.02

CHODBA

50,62

TEPELNÁ IZOLACE TUHÁ

v7 ~~v~~~~7S~~ v~~7S~~ Sv~~7S~~

| LE |
| --- |

D5b L

N4 1x

10x159x300 MM

31 40

2.01

|  |
| --- |

N4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 800 |  |
|  | 2 100 |  |
|  |  |  |

0

300

L

1x

P

1x

T2.2

~~M~~T

2.03

VÝTAH

3,12

69,04 m²

|  |
| --- |

|  |
| --- |
|  |

VIZ SKLADBA VRSTEV ZVUKOVÁ IZOLACE

2.901

Sv4

1x

| 0 | 5 |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 90 | 21  00 | 150 | 4 | x800 |  |
|  | 9 | 2 | N  6a | 12 100P |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 50 |  |  | D |  |  |
| 0 | 4 750 |  | | 150 |
| 1 | 700 |  | | |  |

2.801

2.701

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 800 | 4 | x | 00 | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 100 | N  6b | 1  L | 9 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | D |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | |  | 5 450 |  |  |  | |  |  |
|  | 700 | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 250 |  |  |

EXT

~~Ž~~AL

VIZ SKLADBA VRSTEV

B B

2 150

900

N4

1x

800

| +4,670 |
| --- |

S.V.2 980 MM

D6a

HYDROIZOLACE

VIZ SKLADBA VRSTEV

~~S.V.2 500 MMS.V.2 500 MMS.V.2 500 MM~~

2 100

2 150

150

Sv5

P

2 250

BYT Č. 2.1 - 1+KK

v5 v~~5S~~ Sv5S

|  |  |  |  |  |  |  |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | 2 800 |  |  |  | 150 |
|  | | | | | | |  | |

D6a

POJISTNÁ IZOLACE - DIFÚZNÍ FOLIE VIZ SKLADBA VRSTEV

P

2130

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

PLOCHA

10x159x300 MM

1~~20~~0

Č.

NÁZEV MÍSTNOSTI

PAROZÁBRANA

200 5 55~~0 150~~ 2 550 ~~6 000~~ 250 2 6502 650 ~~150300~~ 50~~0~~

(m2)

|  |
| --- |

70~~0~~

900 ~~2~~ 100

1 500 2 700 1 800 1 30~~0~~ 2 25~~0~~

0

| 25 |  | HY |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

900 ~~2~~ 100

900 ~~2~~ 100

2.101 2.102 2.103

PŘESÍŇ

KOUPELNA S WC POKOJ S KK

4,59 3,99 20,00

VIZ SKLADBA VRSTEV NOPOVÁ FÓLIE

NOPY 8 mm

T2.4

MT

250

D4b L

N1 3x

EW30 DP3

D2 L

RZ

TR1

N2 3x

EI30

DP3~~-C~~

350

2.02

D4a P

N1 3x

EW30 DP3

D4a P

N1 3x

EW30 DP3

K

~~O~~2

2.104

BALKON

14,63

43,21 m²

T2.2

6 550 1 000950 4 500 1 500250 2 700 5 575 1 0002 200 1 0006 525 ~~M~~T

0

O1

SKLADBY SENDVIČOVÝCH KONSTRUKCÍ

| 1 502 1502 3502 1502 150725 1 0004 800 1 0001 675 1 0003 050 1 0001 500 1 0006 800 1 0001 650 1 0006 550 S.V.2 400 MM |  |
| --- | --- |

K

BYT Č. 2.2 - 1+KK

OZNAČENÍ

NÁZEV

2 1502 1502 1502 1502 1502 1502 150

PLOCHA

D4a P

N1 3x

EW30 DP3

D4b L

N1 3x

EW30 DP3

D4a P

N1 3x

EW30 DP3

| PHP |
| --- |

D4b L

N1 3x

EW30 DP3

Sv5

D4b L

N1 3x

EW30 DP3

D4a P

N1 3x

EW30 DP3

250

Č.

2.201

NÁZEV MÍSTNOSTI PŘESÍŇ

(m2)

4,59

Sv

SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - VODOROVNÉ PODLAHY, STROPY, PODHLEDY,...

|  |  |
| --- | --- |
|  |
| 900 150 |  |

100

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | 2 100 |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  | | |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | | 2 100  1 800 | | | 900 150 | | |  |
| S | |  | 2.301 S.V.2 500 MM 5 |  | P | D5a |  |  |
|  |  | v |  |  | 1x | N4 |  |  |
|  |  |  |  |  | |  |  |  |
| ~~LE~~ | |  | 800 | 2100 |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

100

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 100 | | 9001 800 | | |  | 250 | |
|  |  |  |  |  | 2.501 |  | 550 |  | |
|  | L |  | ~~D~~5b |  | S.V.2 500 MM S5 |  |
|  | 1x |  | ~~N~~4 |  | v |  | 2 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 2100 | 800 |  | 150 | ~~LE~~ | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

0

|  |  |  |  |  | 10 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
| 2 | 900 |  |  |  | 1501 800 150 | 0 2 700 |
|  |  |  |  |
| 100 |  |  |  |
|  | |  |  | 800  700  2 100 | 15 |
|  |  |  |  |  | 22.60350 |
|  |  |  |  |  | 8 |

~~O~~2

2.202

KOUPELNA S WC

3,99

Sš

SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - ŠIKMÉ

250

2 100

10~~0~~

|  | 100 |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | UM | 1 950 |
|  |  |  |  |  |
| (2 150) | 1 700150 | 2.202 S.V.2 500 MM  WC | Sv6 |
| 0 | |  | |
|  | 15 | 0 | 9001 000 150 | |

|  | 2 100 900 | 1 800 |  |  | 250 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ~~D~~5b | 2.201S.V.2 500 MMS5 |  | 0 |  | |
|  | ~~N~~4 | v |  | 2 55 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 800 | 2 100 |  | 150 | ~~LE~~ | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |

10~~0~~

250

30~~0~~

2 100

900

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 2 850 | | | | | | | 0 | | | | | 100 |  |
|  |  | 150 |  |  | 0 |  | | 10 | | |
|  |  |  |  | PR | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  | UM | |  | | (2 150) |  |
|  | 4 | x |  |  | 2.402 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |
| 2 700 | N  D5a | 1  P |  | 700  2 100 | 800 | 2 150S.V.2 500 MM | Sv | 6 |  |  |  |  |  |  | WC |  |  | 170150 |  |
|  |  |  | ) |  |  |  | SŽ | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 250 |  |  | 0 |  | 0 |  |  | 0 | | | | | | |  |  |
|  |  |  | 5 |  | 5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1 |  | 9 |  |  |  |  | ~~1~~5150 1 0000 | | | | | | |  |  |
|  |  |  | (2 |  |  | SP |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 1 700 |  |  |  | 100 |  |  |  |  |
|  |  |  |  | | |  | | | |  |  |  | 45 | | | | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 650~~LE~~ |  |  | |  | |  |  | | | | | |  | ~~DZ~~ | | | |  |  |  | 150 |  | |
| ~~SR~~ |  |

10~~0~~

|  | |  | ~~D~~L | 2100 900 |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S.V.2 500 MM | |  | 5b  ~~N~~4  1x | 2.601 |  |
|  | Sv | 5 | ~~D~~5b  L  ~~N~~4  1x | 2 150  800  2 100550 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 2 100 | 800 |  |

|  |  |  |  |  |  | (2 150) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1501 800 150 | 0 | 2 700 |  |  |  |  |  |  |  | UM | |  |  |
| 700 | 800  2 100 | 2 15 | 2.603 | 0 |  | Sv | 6 |  |  |  | | |  |  |
| 0 | ~~5~~0 |  | 1 | 85 |  | 1 650 |  |  |  |  |  |  | 50) |  |
| 1 30 | UM  Sv5 |  | PR0 |  |  | SP |  |  |  |  |  |  | (21 |  |
|  | 0)2.602 |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | SŽ | |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
|  | 1 |  | 0 |  | | | 25050 | | | | | | |  |
|  | WC(21 000900 150 |  | 15  50 |  | | | 1 000 |
| 50 |  |  | 4 |  | | | | | | 7 | | |  |
| 1  LE |  | 150~~DZ~~ | |  | | |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  | SR |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |
| --- |

| 3 450 |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

K

2.203

POKOJ S KK

20,00

STŘECHY,...

1 800 1 950 100250 1 950 100250

SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE - SVISLÉ

15 250

| PR |
| --- |

0

| UM | |
| --- | --- |

| 0 | 150 |  |
| --- | --- | --- |
| 70 | PR |  |
|  |  |  |
| 00 | 150    700 |
| 8 | 2 1002 |  |
|  |  |  |

30 250 ~~1 440 2~~50 30 250 2 900 250100 1 950 150

Ss

7~~0~~0

~~T2~~.2

SOKLOVÉ ZDIVO, STĚNY,...

~~M~~T

28,58 m²

~~UMUM~~

T2.4

MT

|  | 70PR |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | 700  00 |  |
|  | 2 100 8 |  |
|  |  |  |

2.101 2.102

1 700

(2 150)

| PR |
| --- |

2.302

1 700

(2 150)

300

2.401

1 700

(2 150)

2.502

700

| PR |
| --- |

EXT

~~Ž~~AL

BYT Č. 2.3 - 1+KK

VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE D1.03 - SKLADBY VRSTEV

A A

2.03

2 170

S.V.2 500 MM S.V.2 500 MMS.V.2 500 MM S.V.2 500 MM S.V.2 500 MM

O2

K

2 ~~5~~50

P

~~D~~5a

2 150

L

700

2 150

800

2 150

800

700

2.609

PLOCHA

INFORMACE

Sv5 Sv6Sv6 Sv5 Sv6

Č.

NÁZEV MÍSTNOSTI

2 100

1x

~~N~~4

(2 150)

| WC |
| --- |

| SP |
| --- |

150

| SP |
| --- |

1x

(2 150)

2 100

(2 150)

| SP |
| --- |

| WC |
| --- |

150

|  | 750 |
| --- | --- |
|  |  |

900

| WC |
| --- |

150

950

| SP |
| --- |

700

(2 150)

2.301 2.302

PŘESÍŇ

KOUPELNA S WC

(m2)

4,59

3,99

- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VYTÁPĚNÍ (ŘEŠENO V PROVÁDĚCI DOKUMENTACI)

950

95095~~0~~

15~~0~~

15~~0~~

250

2.303

POKOJ S KK

20,00

2 150

4 550

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ.

150 900 150 1 000

4~~5~~~~0~~

~~1~~50

~~SŽ~~ SŽ

4~~5~~

900 150 1 000 45~~0~~

| SŽ |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |
|  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

3025~~0~~

1 250 150 900  1~~5~~0

SŽ

150

2.606 ~~S.V.2 700 MM~~

2.304

BALKON

3,75

32,33 m²

- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITNÍ

- PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ

| LE |  |
| --- | --- |

800 2 100

|  |
| --- |
| SR |
|  |

|  | DZ~~DZ~~ | 150 |
| --- | --- | --- |

| 150 | DZ  ~~DZ~~ |  |
| --- | --- | --- |

|  |
| --- |
| SR |
|  |

|  |
| --- |
| SR |
|  |

|  |
| --- |

Z

| D | DZ |
| --- | --- |

| 150 |
| --- |

| 0 | |  | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 82 |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 2 100 | 800 |  |

50

| 4 | ~~DZ~~ |  |
| --- | --- | --- |

|  |
| --- |
| SR |
|  |

~~S7~~

| v |  |
| --- | --- |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |

K

~~O~~2

BYT Č. 2.4 - 2+KK

DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH!

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ. SPECIFIKACE PŘEDEVŠÍM KLEMPÍŘSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ SE UPŘESNÍ V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POTŘEB INVESTORA A DODAVATELE

|  |
| --- |

D6b

N4

D6a

N4

D6b

N4

|  |  |
| --- | --- |
| 800 |
| 2 100 |  |
|  |  |

D6b

N4

1 000

D6a

N4

D6b

N4

1 850

|  |  |
| --- | --- |
|  | 800 |
|  | 2 100 |
|  |  |

|  |
| --- |

T2.2

~~M~~T

2 150

Č.

2.401

NÁZEV MÍSTNOSTI PŘESÍŇ

PLOCHA (m2)

7,30

- PODROBNOSTI K BAREVNOSTI POVRCHŮ SE UPŘESNÍ PŘED POČÁTKEM VÝSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DOTČENÝCH ORGÁNŮ

- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY ATD. JE VYKRESLENO POUZE

L

1x

P

1x

L

1x

2 150

900

N4

1x

L

1x

P

1x

L

1x

N4

1x

|  |
| --- |

90~~0~~

EXT

~~Ž~~AL

2.402 2.403

KOUPELNA S WC POKOJ S KK

6,18 26,50

ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘED REALIZACÍ STAVBY

650 900

900

650 650 900

~~D~~6b

900

650 650 900

D6b

2.404

LOŽNICE

14,00

- 3D SCHÉMATA MAJÍ POUZE ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO LEPŠÍ ORIENTACI, NĚKTERÉ

2 150

|  |
| --- |

2 150

|  |
| --- |

|  | |  |
| --- | --- | --- |

|  |
| --- |

2 150

|  |
| --- |

L

|  |
| --- |

450

2 150

|  |
| --- |

|  | |  |
| --- | --- | --- |

2 150

| 000 |  |
| --- | --- |

L

00

2.405

BALKON

5,50

59,48 m²

DETAILY A BARVY NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI

- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ

2.103 2.1042.203

2.303

2.404 2.403

2.5032.604

|  |
| --- |

| 5 000 |  |
| --- | --- |

S.V.2 700 MMS.V.2 700 MM

|  |  |  |  | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 900 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  | | | |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

| ~~2~~ | 150 |  |
| --- | --- | --- |
| 2.605  S.V.2 700 MM  Sv7 | 3 000 |  |
|  |  |  |

S.V.2 700 MM S.V.2 700 MM S.V.2 700 MM S.V.2 700 MM S.V.2 700 MM

BYT Č. 2.5 - 1+KK

POZNÁMKA

5 00~~0~~

~~0~~

| 5 00 |  |
| --- | --- |
|  |  |

5 00~~0~~

T2.4

MT

O3

K

v7 Sv~~7S~~

Sv7 Sv7 Sv7 Sv7 Sv7

5

PLOCHA

NÁZEV MÍSTNOSTI

Č.

(m2)

1 050 250

4,59

PŘESÍŇ

2.501

3 ~~15~~0

3,99

KOUPELNA S WC

2.502

- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM - V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽÍT PODLAHOVÉ LIŠTY - NUCENÝ ODTAH VZDUCHU JE ZAJIŠTĚN REKUPERACÍ

|  |
| --- |

|  |  | |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |

|  |
| --- |

|  |  | |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |

|  |  | |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | |  |

2.503

POKOJ S KK

20,00

- ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE JE VYVEDENO NAD STŘEŠNÍ ROVINU, UKONČENO

SCHÉMA 1: 750

150 1 100 1 100 ~~150500 4 000 250 4 000 250 4 000 250 2 800 150 5 300 250 4 000 250 4 000 250 4 000 500~~

VENTILAČNÍ HLAVICÍ

28,58 m²

N1

3x

|  |
| --- |

|  |
| --- |

|  |
| --- |

800

2 100

D6c

P

K

~~O~~2

BYT Č. 2.6 - 3+KK

S

~~5~~00 1 100

Č.

T2.2

~~M~~T

2.601

EXT

~~Ž~~AL

~~5~~00

~~5~~00

2.602

2.603

2.604

2.605

2.6072.608

NÁZEV MÍSTNOSTI

PŘESÍŇ

WC

KOUPELNA

POKOJ S KK

LOŽNICE

PLOCHA (m2)

4,59

1,17

4,05

22,31

12,00

O3

K

150

MT

T2.3

ŽAL EXT

O2 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

O2 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

O3 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

2.304

O2 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

O1 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

2.405

O3 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

O3 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

O3 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

O2 K

MT

T2.3

ŽAL EXT

1 200150

2.606 2.607 2.608 2.609

POKOJ BALKON BALKON BALKON

14,14

3,75

10,36

1,10

73,47 m²

±0,000 = 227,20 m n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| NÁZEV | LOKALITA |
| --- | --- |
| BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV | OKRES KROMĚŘÍŽ,  ZLÍNSKÝ KRAJ |
| NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A" + "B" | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ |
| HOLEŠOV |

1 250 2 500

| 2 500 |
| --- |

| 2 500 |
| --- |

BYT Č. 2.7 - 1+KK

1 750 1 000 1 250 1 000 1 000 1 750 1 000 1 500 750 1 750 2 500 1 000 2 500 1 750 1 750 1 000 2 750

PLOCHA

| 2 350 2 350 2 350 2 350 2 350 2 350 2 350 2 350 2 3502 35034 750 |
| --- |

Č.

NÁZEV MÍSTNOSTI

P4 P4

(m2)

2.701

PŘESÍŇ

5,87

2.702

KOUPELNA S WC

4,62

ZADAVATEL

P1

2.703

POKOJ S KK

24,79

P3

STUPEŇ DOKUMENTACE

2.704

BALKON

15,29

MĚSTO HOLEŠOV, MASARYKOVA 628, 769 01 HOLEŠOV

SVĚTLÁ, spol. s r.o. , STRŽE 568, KUDLOV, 760 01 ZLÍN

DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY

E

C

D

BYT Č. 2.8 - 2+KK

50,57 m²

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:

ATX Architekti, s.r.o. Soukopova 536/ 13

AUTOŘI NÁVRHU:

ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC Ing. TOMÁŠ INDRA

Č.

2.801

2.802

2.803

2.804

2.805

VÝPIS PŘEKLADŮ VÝPIS PRVKŮ

NÁZEV MÍSTNOSTI

PŘESÍŇ

KOUPELNA S WC POKOJ S KK

LOŽNICE

BALKON

PLOCHA (m2)

5,87

4,62

21,61

12,74

6,49

51,33 m²

602 00 Brno

Tel. : +420 605 409 870

E-mail: atx@atxarchitekti.cz

www.atxarchitekti.cz

| STAVEBNÍ OBJEKT |
| --- |
| SO 101  ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ |

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

OZN. N1

NÁZEV PŘEKLADU

PŘEKLAD HELUZ 23,8 b - 125

KS 27

B (MM) 70

H (MM) 238

L (MM) 1 000

OZN. DZ

NÁZEV PRVKU DŘEZ

KS 9

BYT Č. 2.9 - 1+KK

Únanov 482 

671 31 Únanov

Tel. : +420 602 376 048

VYPRACOVAL

Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ Ing. JIŘÍ ŠŤASTNÝ

N2 N4

PŘEKLAD HELUZ 23,8 b - 175 PŘEKLAD HELUZ 14,5 - 125

3

22

70

145

238 71

1 500 1 250

HY

LE

PHP PR

SP

SR

VNITŘNÍ ODBĚRNÉ MÍSTO-HYDRANT LEDNICE

PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ 21A PRAČKA

SPRCHA

SPORÁK

1 9 1 9 9 9

Č.

2.901 2.902 2.903 2.904

NÁZEV MÍSTNOSTI

PŘEDSÍŇ

KOUPELNA S WC POKOJ S KK

BALKON

PLOCHA (m2)

5,65

4,40

25,25

13,01

ČÍSLO VÝKRESU NÁZEV VÝKRESU

D.1.1.2.1.2

PŮDORYS 2NP

E-mail: jistavmb@gmail.com

KOTROLOVAL

DATUM

FORMÁT

PARÉ

Ing. TOMÁŠ INDRA

12.11.2025

12x A4

SŽ

UM WC

SPRCHOVÝ ŽLAB UMYVADLO

ZAVĚŠENÝ KLOZET

9

10 9

48,31 m²

MĚŘÍTKO 1:50