



POZNÁMKA:

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODŮ SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENÁSOBNÝCH RÁMEČKŮ.
KABELOVÁ TRASA BUDE VEDENA POD OMÍTKOU, V SDK NA POVRCHU, V PŘÍPRAVENÝCH DUTINÁCH V BETONU NEBO V PODLAZE. KABELOVÁ TRASA VEDENÁ V PODLAZE, V PŘÍPRAVENÝCH DUTINÁCH V BETONU A V SDK BUDE VŮČI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ CHRÁNĚNA CHRÁNÍČKOU.

DATOVÉ ROZVODY:

Z ROZVADĚČE POSKYTOVATELE INTERNETU (m.č. 1.37) BUDOU DO BYTOVÝCH SLP ROZVADĚČŮ VEDENÉ POUZE CHRÁNÍČKÝ DN32. Z BYTOVÝCH SLP ROZVADĚČŮ BUDOU DO KONCOVÝCH DATOVÝCH ZÁSUVEK VEDENY JIŽ KABELY ÚTP CAT 6A.
PŘÍPRAVA PRO KABELOVOU TELEVIZI:

Z BYTOVÉHO SLP ROZVADĚČE BUDE VEDENÁ PRAZDNA CHRÁNÍČKA DN 32 DO MÍSTA TV, KDE BUDE CHRÁNÍČKA UKONČENA V ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICI.

STA:

ZE STANICE STA BUDE VEDENA CHRÁNÍČKA DN 32 DO PROSTORU STŘECHY PRO NÁPOJENÍ NA ANTÉNU.

ZE STANICE STA BUDOU DO BYTŮ VEDENY KOAXIÁLNÍ KABELY (1KS - BYT) V CHRÁNÍČCE DN20 DO KONCOVÝCH STA ZÁSUVEK.

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 3.NP | | | | | | |
|--------------------------|-------|---------------------|-------------|------------------|------------------------------|------------------------------------|
| BYT | ČÍSLO | LOK. MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAHA | STĚNY | POKRYTÍ |
| | 3.01 | HALA | 11,500 | POLYURETAN | POHLEDOVÝ BETON P+J STĚNA | POHLEDOVÝ BETON DO 100MM VÝŠKOU |
| | 3.02 | SCHODISOVÝ PROSTOR | 8,100 | POLYURETAN | POHLEDOVÝ BETON P+J STĚNA | POHLEDOVÝ BETON DO 100MM VÝŠKOU |
| 3.1 | 3.1.1 | VSTUP | 4,600 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.1.2 | KOUPELNA | 3,900 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD / 250 MM | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.1.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 24,800 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.1.4 | LODŽIE | 5,100 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASOVANÁ OMÍTKA | |
| | | ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM | 30,700 | | | |
| 3.2 | 3.2.1 | VSTUP | 6,800 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.2.2 | KOUPELNA | 5,100 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD / 250 MM | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.2.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 29,800 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | LOVÁLE SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.2.4 | LODŽIE | 12,800 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.2.5 | LODŽIE | 5,500 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASOVANÁ OMÍTKA | |
| | | ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM | 56,000 | | | |
| 3.3 Místnost BYT | 3.3.1 | VSTUP | 7,500 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.3.2 | KOUPELNA | 5,400 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD / 250 MM | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.3.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 29,800 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | LOVÁLE SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.3.4 | LODŽIE | 14,300 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.3.5 | LODŽIE | 5,100 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASOVANÁ OMÍTKA | |
| | | ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM | 61,100 | | | |
| 3.4 | 3.4.1 | VSTUP | 4,600 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.4.2 | KOUPELNA | 3,900 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KERAMICKÝ OBKLAD / 250 MM | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.4.3 | OBYTNÝ PROSTOR | 30,800 | VINYL | SADROVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK-SIV / 250 MM |
| | 3.4.4 | LODŽIE | 4,600 | BETONOVÁ DLAŽBA | FASOVANÁ OMÍTKA | |
| | | ÚČTNÍ PLOCHA CELKEM | 43,900 | | | |
| | | PLOCHA LUP CELKEM | 222,800 | | | |

LEGENDA:

- KABELOVÁ TRASA PRO STA
- KABELOVÁ TRASA PRO INTERNET - CHRÁNÍČKA DN 32
- KABELOVÁ TRASA PRO DOMOVNÍ TELEFON

- DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45, cat6a
- TV ZÁSUVKA
- VNITŘNÍ AUDIO JEDNOTKA

- ZVONKOVÉ BYTOVÉ TLAČÍTKO
- BYTOVÝ ROZVADĚČ / SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ (umístěný nad sílnoproudým rozvaděčem)

RB-x
RSLP-x

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------|
| SPECIÁLNÍ PROFESE: | SLABOPROUD |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ, NOVOTNÝ.MIK@SEZNAM.CZ - 420 731 654 008 |
| VYPRACOVÁV: | ING. ADRIÁN MIKLOŠ, MIKLOSADRIAN@GMAIL.COM - 420 792 318 135 |

0,000 = 205,650 m n.m.

SOA-SYSTEM-ITSK
VÝŠK. SYST. -BYT

| | |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| AUTOR: | ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ, ING. ARCH. DAVID BUREŠ |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 98/125, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO |
| VYPRACOVÁV: | ING. PETER BABKA, TR. APT. JAROŠE 28, 602 00 BRNO |

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| NÁZEV STAVBY: | NOVOSTAVBA DOMU S PÉČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBÝTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY |
| MÍSTO STAVBY: | BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE |
| STAVBAČ: | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MM.B. DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 603 00 BRNO |

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| STUPEŇ: | DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY |
| ČÁST DOKUMENTACE: | D.1.4.5 SLABOPROUD |
| NÁZEV VÝKRESU: | |

| | |
|--------------|------------|
| PŮDORYS 3.NP | D.1.4.5.04 |
| | |