



POZNÁMKA:
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: NORMÁLNÍ-AUT. ODPOJENÍM OD ZDROJE
SLABOPROUDÉ VEDENÍ BUDE PROSTOROVĚ ODDĚLENO OD ROZVODU SILOVÝCH A BUDE VEDENO V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH.
POLOHA KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE KOORDINOVÁNA A DEFINITIVNĚ ODSOUHLASENA INVESTOREM.
PŘÍSTROJE VE STEJNÉ VÝŠCE SDRUŽOVAT DO VICENASOBNÝCH 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 CHRÁNIČKOU.

DATOVÉ ROZVODY:
Z ROZVADĚČE POSKYTOVATELE INTERNETU (m.č. 1.37) BUDOU DO BYTOVÝCH SLP ROZVADĚČŮ VEDENÉ POUZE CHRÁNIČKÝ 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 CHRÁNIČKA DN 32 DO MÍSTA TV, KDE BUDE CHRÁNIČKA UKONČENA V ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICI.
STA:
ZE STANICE STA BUDE VEDENA CHRÁNIČKA DN 32 DO PROSTORU STŘECHY PRO NÁPOJENÍ NA ANTÉNU.
ZE STANICE STA BUDOU DO BYTŮ VEDENY KOAXIÁLNÍ KABELY (1KS - BYT) V CHRÁNIČCE DN20 DO KONCOVÝCH STA ZÁSUVEK.

| LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 7.NP | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|------------------------|---|
| BYT | ČÍSLO | ÚČEL MÍSTNOSTI | PLOCHA (m²) | PODLAŽKA | STĚNY | POKRYTÍ | POZNAMKA |
| | 7.01 | HALA | 11,400 | POLYURETAN | POHLEDY BETONOVÁ STĚNA | | ALUMINIA VYTĚŽENÁ 300 X 600 MM NA STĚNU |
| | 7.02 | SKLADISŤOVÁNÍ PRÁSTOR | 8,100 | POLYURETAN | POHLEDY BETONOVÁ STĚNA | | ALUMINIA VYTĚŽENÁ 300 X 600 MM NA STĚNU |
| | 7.11 | VSTUP | 4,650 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.12 | KOUPELNA | 3,370 | KERAMICKÁ LÁŽEJKA | KERAMICKÝ OBKLAD V 2200 MM | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.13 | OBÝTNÍ PRÁSTOR | 24,400 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| 71 | 7.14 | LODŽIE | 5,900 | BETONOVÁ LÁŽEJKA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | ÚJTNÁ PLOCHA CELKEM | | | | | | |
| | 7.21 | VSTUP | 6,000 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.22 | KOUPELNA | 5,900 | KERAMICKÁ LÁŽEJKA | KERAMICKÝ OBKLAD V 2200 MM | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.23 | OBÝTNÍ PRÁSTOR | 26,530 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | LOUŽE SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| 72 | 7.24 | LODŽIE | 12,300 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.25 | LODŽIE | 5,300 | BETONOVÁ LÁŽEJKA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | ÚJTNÁ PLOCHA CELKEM | | | | | | |
| 73 | 7.31 | VSTUP | 7,500 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.32 | KOUPELNA | 5,770 | KERAMICKÁ LÁŽEJKA | KERAMICKÝ OBKLAD V 2200 MM | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.33 | OBÝTNÍ PRÁSTOR | 26,570 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | LOUŽE SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.34 | LODŽIE | 14,270 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.35 | LODŽIE | 5,100 | BETONOVÁ LÁŽEJKA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| 74 | ÚJTNÁ PLOCHA CELKEM | | | | | | |
| | 7.41 | VSTUP | 4,630 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.42 | KOUPELNA | 3,370 | KERAMICKÁ LÁŽEJKA | KERAMICKÝ OBKLAD V 2200 MM | SDK SV/V 2200 MM | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.43 | OBÝTNÍ PRÁSTOR | 30,500 | VHNL | SADBOVÁ OMÍTKA + MALBA | | DŘEVĚNÁ SPOUL LÍŽTA |
| | 7.44 | LODŽIE | 4,890 | BETONOVÁ LÁŽEJKA | FASÁDNÍ OMÍTKA | | |
| | | | ÚJTNÁ PLOCHA CELKEM | 44,260 | | | |
| | | | PLOCHA NP CELKEM | 222,790 | | | |

- LEGENDA:
- KABELOVÁ TRASA PRO STA
 - KABELOVÁ TRASA PRO INTERNET - CHRÁNIČKA DN 32
 - KABELOVÁ TRASA PRO DOMOVNÍ TELEFON
 - DATOVÁ ZÁSUVKA 2xR45, cat6a
 - TV ZÁSUVKA
 - VNITŘNÍ AUDIO JEDNOTKA
 - ZVONKOVÉ BYTOVÉ TLAČÍTKO
 - BYTOVÝ ROZVADĚČ / SLABOPROUDÝ ROZVADĚČ (umístěný nad slinoproudým rozvaděčem)

| CELKOVÁ ROZLOHOVÁ PLOCHA JEDNOTEK - 7.NP | | |
|--|--|-------------|
| BYT | | PLOCHA (m²) |
| 7.1 | | 42,7400 |
| 7.2 | | 62,7400 |
| 7.3 | | 63,6600 |
| 7.4 | | 46,2800 |
| PLOCHA CELKEM NP | | 215,1600 |

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

0,000 = 205,650 m.n.m.
SOUL. SYSTÉM - 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 |
| VYPRACOVÁVÁ: | ING. PETER BABKA, TR. APT. JAROŠE 28, 602 00 BRNO | |
| NÁZEV STAVBY: | NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBÝTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY | |
| MÍSTO STAVBY: | BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE | |
| STAVĚNÁČ: | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ OBOR MMB, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO | |
| STUPĚŇ: | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| ČÁST DOKUMENTACE: | D.1.4.5. SLABOPROUD | |
| NÁZEV VÝKRESU: | | |

PŮDORYS 7.NP

D.1.4.5.08