



LEGENDA INSTALAČNÍ PRVKY:

- Datový rozvaděč slaboproudu
- Zásuvka STA - TV+R+SAT koncová
- Zásuvka 2x RJ45
- Zásuvka 1x RJ45
- WiFi router - není součástí dodávky
- Autonomní opticko - kouřový požární detektor se signalizací
- Vstupní tablo domovního telefonu
- Domovní telefon
- Dveřní otvírač

POZNÁMKA:

- VŠECHNY SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V OHEBNÝCH PVC TRUBKÁCH
- ZÁSUVKY BUDOU SLUČOVÁNY DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČKŮ SE ZÁSUVKAMI SILNOPR. (DODÁVKA SILNOPR.), KOORDIN.
- VÝŠKA ZÁSUVK BUDE 250mm (OSOVĚ) NAD PODLAHOU, SPOLEČNĚ SE ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU
- VE VŠECH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO POUŽÍT ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL URČENÝ DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TRUBKY, KRABICE, VÝVODKY, ATD.), V OSTATNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU POUŽITY BĚŽNÉ ELEKTROINSTAL. MATERIÁLY.
- NUTNO DODRŽET ODSUP OD SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ (SOUBĚH SE SILNOPR.) ODSUP MIN. 300mm
- POŽÁRNÍ DETEKTOR BUDE UMÍSTĚN KOORDINOVANĚ SE SVĚTLEM
- ROZVOD PRO DATA BUDE PROVEDEN HVĚZDICOVITĚ OD ZÁSUVK RJ45 DO SLABO. ROZVADĚČE
- PŘESNÉ POZICE VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ BUDOU POTVRZENY PŘED REALIZACÍ

| M. Č.  | NÁZEV                         | PLOCHA (m²) | SVĚTLÁ VÝŠKA | PODLAHA          | POVRCH. ÚPRAVA STĚN | POVRCH. ÚPRAVA STROPU | POZNÁMKA  |
|--------|-------------------------------|-------------|--------------|------------------|---------------------|-----------------------|---|
| 1-2.01 | CHODBA                        | 5,7         | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.02 | WC                            | 1,6         | 2 500        | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.03 | KOUPELNA S WC                 | 7,0         | 2 500        | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.04 | OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM K. | 30,5        | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                | KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m |
| 1-2.05 | POKOJ                         | 22,2        |              | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.06 | POKOJ                         | 19,2        | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.07 | POKOJ                         | 12,3        | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.08 | POKOJ                         | 13,4        | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.09 | POKOJ                         | 15,8        | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |
| 1-2.10 | KUCHYŇ                        | 9,2         | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                | KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m |
| 1-2.11 | WC                            | 1,1         | 2 500        | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA              | OMÍTKA                | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m  |
| 1-2.12 | KOUPELNA S WC                 | 3,6         | 2 500        | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA              | OMÍTKA                | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m  |
| 1-2.13 | WC                            | 1,1         | 2 500        | KERAMICKÁ DLAŽBA | OMÍTKA              | OMÍTKA                | KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m  |
| 1-2.14 | CHODBA                        | 9,5         | 2 500        | VINYLOVÉ LAMELY  | OMÍTKA              | OMÍTKA                |   |

k.ú. Staňkov-ves - 798711, č.parc. st.156/1 ± 0,000 = 369,70 m n. m. (Bpv)

|   |  |                                 |
|---|--|---------------------------------|
| Generální projektant  |  |                                 |
| S V I Ž N   |  |                                 |
| Autor<br>SVIŽN s.r.o.<br>korespondenční adresa<br>Havlíčкова 15, 110 00 Praha 1<br>sidlo<br>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6<br>iČO<br>033 01 087<br>kontakt<br>tel.: 606 062 636<br>mail.: info@svizn.com | HIP<br>Pavel Kolář<br>kontakt<br>tel.: 776 076 255<br>mail.: kolar@svizn.com<br>Zodp. projektant<br>Ing. Ondřej Pípal<br>číslo autorizace<br>ČKAIT 0013142 | Vypracoval<br>Ing. Ondřej Pípal |

|   |                 |        |                    |
|---|-----------------|--------|--------------------|
| Akce<br>Transformace CSS STOD - III. etapa - Staňkov<br>p.č. st. 156/1, k.ú. Staňkov-ves - 798711 |                 |        |                    |
| Stavebník<br>Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod   |                 |        |                    |
| Stupeň<br>DPS   | Měřítko<br>1:50 | Revize | Datum<br>04 / 2017 |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Osazení části<br>D.1          | Část<br>SO.01                          |
| Číslo profese<br>D.1.4.7      | Profese<br>SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA |
| Číslo přílohy<br>D.1.4.7.b-01 | Příloha<br>PŮDORYS 1.NP                |