



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 ZÁSUVEK 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 ZÁSUVEK 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
1-1.01	ZÁDVEŘÍ	3,4	2 500	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	KOMORA	2,0	2 500	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	CHODBA	5,4	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.04	WC	1,5	2 500	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.05	OBÝVACÍ POKOJ S KUCHYŇSKÝM K.	30,2	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	KEARMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.06	CHODBA	8,4	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.07	POKOJ	19,8	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.08	POKOJ	10,1	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.09	POKOJ	11,1	2 500	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.10	KOUPELNA S WC	6,6	2 500	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.11	SCHODIŠTĚ	13,1		KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.12	DÍLNA	6,9	2 685	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.13	WC	1,0	2 640	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.14	GARÁŽ	21,4	2 640	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.15	SKLAD	17,3	2 910	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.16	TECHNICKÁ M.	17,1	2 400	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.17	VSTUPNÍ PROSTOR	20,3	2 400	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	
1-1.18	GARÁŽ	18,3	2 400	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	BEZ ÚPRAV	

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 SVIŽN s.r.o. Korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 adresa Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 IČO 033 01 087 kontakt tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Pavel Kolář kontakt tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com Zodp. projektant Ing. Ondřej Pípal Oslo autorizace ČKAIT 0013142	Vypracoval Ing. Ondřej Pípal

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

Osmačení části D.1	Část SO.01
Číslo profese D.1.4.7	Profese SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
Číslo přílohy D.1.4.7.b-02	Příloha PŮDORYS 2.NP