

POZNÁMKA:

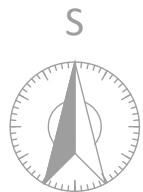
- VŠECHNY SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V OHEBNÝCH PVC TRUBKÁCH
- ZÁSUVKY BUDOU SLUČOVÁNY DO SPOLEČNÝCH VÍCERÁMEČKŮ SE ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU (DODÁVKA SILNOPROUDU), KOORDINOVAT SE SILNOPROUDEM
- VÝŠKA ZÁSUVEK BUDE 250mm (OSOVĚ) NAD PODLAHOU, SPOLEČNĚ SE ZÁSUVKAMI SILNOPROUDU
- VE VŠECH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO POUŽÍT ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁL URČENÝ DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TRUBKY, KRABICE, VÝVODKY, ATD.), V OSTATNÍCH KONSTRUKCÍCH BUDOU POUŽITY BĚŽNÉ ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁLY.
- NUTNO DODRŽET ODSUP OD SILNOPROUDÝCH ROZVODŮ (SOUBĚH SE SILNOPROUDEM) ODSUP MIN. 300mm
- POŽÁRNÍ DETEKTOR BUDE UMÍSTĚN KOORDINOVANĚ SE SVĚTLEM
- ROZVOD PRO DATA BUDE PROVEDEN HVĚZDICOVITĚ OD ZÁSUVK RJ45 DO SLABOPROUDÉHO ROZVADĚČE
- ROZVOD PRO STA BUDE PROVEDEN HVĚZDICOVITĚ OD ZÁSUVK DO SLABOPROUDÉHO 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	7,1	2300	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.02	TECH. MÍSTNOST	8,2	2300	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA	
1-1.03	OBYTNÝ PROSTOR	55	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD ZA KUCHYŇSKOU LINKOU, H.H. = 1,45 m, D.H. = 0,85 m
1-1.04	POKOJ	12,4	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.05	POKOJ	23,7	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.06	TERASA	22,3	2610	BETONOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA	PALUBKY	
1-1.07	CHODBA	19	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.08	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.09	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.10	POKOJ	12,8	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.11	SKLAD	6,7	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.12	SKLAD	2,9	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	
1-1.13	WC	3,9	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.14	KOUPELNA	14,2	2610	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2,02 m
1-1.15	PRACOVNA	8,6	2610	VINYLOVÉ LAMELY	OMÍTKA	SDK PODHLED	
		222,4 m²					

LEGENDA INSTALAČNÍ PRVKY:

- Datový rozvaděč slaboproudu
- Zásuvka STA - TV+R+SAT koncová
- Zásuvka 2x RJ45
- Zásuvka 1x RJ45
- WiFi

WiFi router - není součástí dodávky
- Domácí zvonek
- Zvonkové tlačítko
- Autonomní opticko - kouřový požární detektor se signalizací
- Nástěnný ovladač s displejem - dodávka VZT



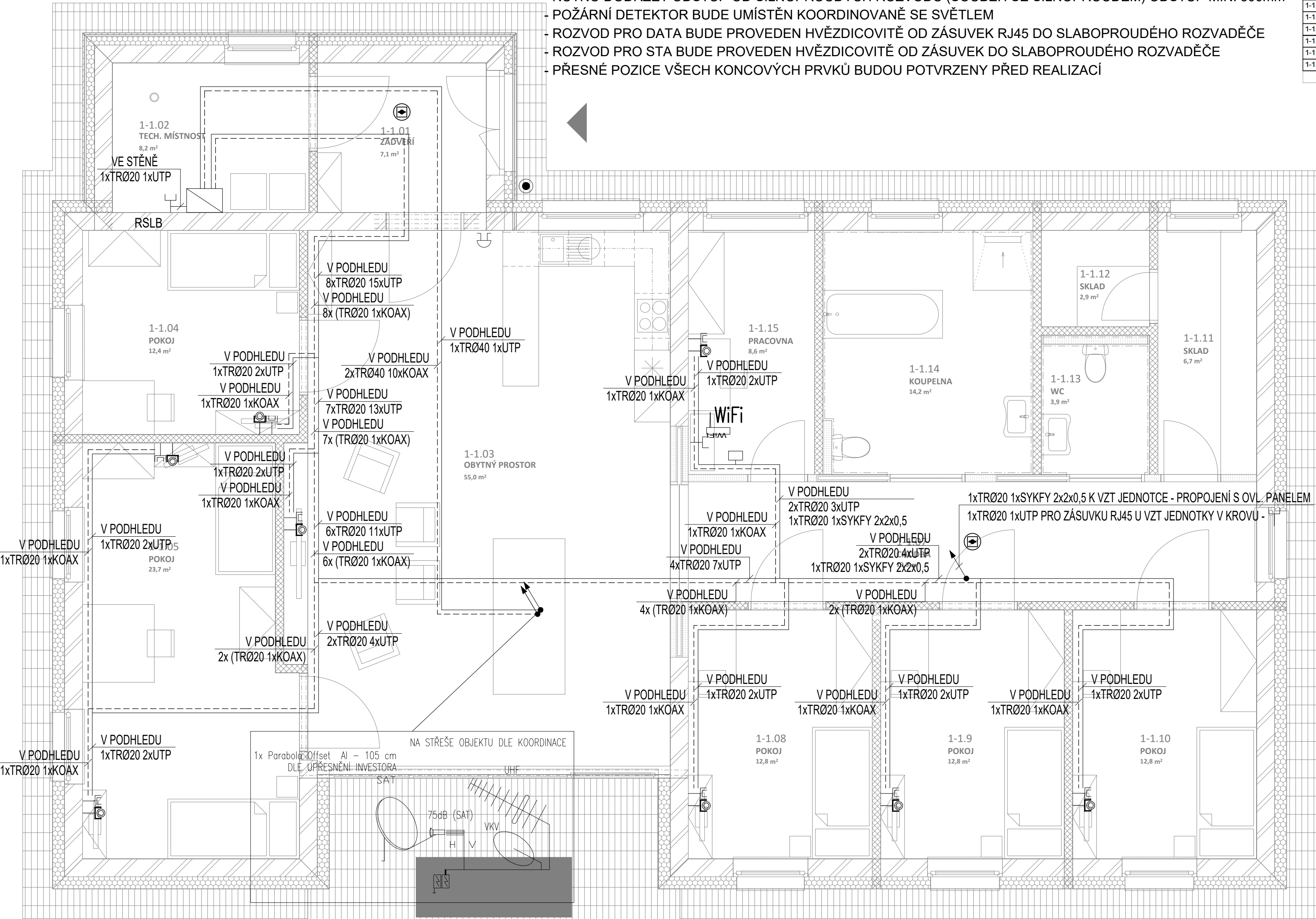
k.ú. Dnešice - 626783, č.parc.24/1

± 0,000 = 364,50 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčkova 15, 110 00 Praha 1 idlo 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 Ošlá autorizace ČKAIT 0013142	Vypracoval Ing. Ondřej Pípal

Akce			
Transformace CSS STOD - III. etapa - Dnešice			
p.č. 24/1, k.ú. Dnešice - 626783			
Stavebník			
Centrum sociálních služeb Stod, příspěvková organizace, 28. října 377, 333 01 Stod			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS	1:50		04 / 2017

Označení části	Část
D.1	SO.01 - OBJEKT A
Číslo profese	Profese
D.1.4.7	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.7.b-01	PŮDORYS 1.NP



Antennní systém bude upevněn na konstrukci stožáru
Antennní systém musí být instalován v ochranném pásmu před bleskem
Přesné umístění a nastavení směru bude upřesněno v průběhu montáže dle měření signálu
2xTRØ40 + 10xKOAX PRO NAPOJENÍ STA + SAT, PARABAOLA NEBUDE OSAZENA - POUZE PŘÍPRAVA
TRØ40 + 1xUTP PRO NAPOJENÍ TELEKOMUN.OPERÁTORA - WIFI, ANTÉNA DODÁVKOU OPERÁTORA
(TRÁSY K SLABOPROUDÉMU ROZVADĚČI)