



LEGENDA:

SK - datová zásuvka cat.5e UTP

STA - zásuvka TV+R+SAT

- vnitřní audio jednotka

- venkovní dveřní audio jednotka

- detektor tepla a kouře

T1 - kabel typu SYKFY 30x2x0,5 (z ÚR do racku SK)

D1 - kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e

D2 - kabel strukturované kabeláže UTP cat.5e venkovní provedení (WiFi)

DT - kabel domácího vrátného

K1 - koaxiální kabel 75 ohmů (vnitřní provedení)

K2 - koaxiální kabel 75 ohmů (venkovní provedení)

Design zásuvky dle NN.
Slaboproudé zásuvky instalovány do společných rámečků s NN rozvody 230V.
Rozvody slaboproudu vedeny v trubkách pod omítkou v podlaží nebo nad podhledem.
v elektroinstalačních trubkách např. MONOFLEX SUPER, vnější prům. 20mm.
Vzdálenost kabelů MN a NN je 200mm.
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je řešena dle ČSN 33 2000-4-41
napětím SELV a samočinným odpojením vadné části od zdroje.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA

3PEN/PE+N stř.50Hz,230/400V/TN-C-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2:

ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

SELF - BEZPEČNÉ MALÉ NAPĚTÍ

V PROSTORÁCH ZVLÁŠTĚ NEBEZPEČNÝCH JE TATO OCHRANA DOPLNĚNA POSOJENÍM

VYBRANÉ SILOVÉ VÝVODY PRO ZÁSUVKOVÉ I SVĚTELNÉ OBVODY JSOU VYBAVENY PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

Rekonstrukce domu	
Modřanská 4/3, Praha - Modřany	
katastrální území a parcelní číslo	
parc. 8, k.ú.Modřany	
stavebník	
Městská část Praha 12	
Přístavková 830/25	
Praha 4	
143 00	
stupeň projektu	
DPS	
část projektu	
slaboproudá elektrotechnika	
měřítko	
1 : 50	
datum	
10/2017	
projektant	
Zdeněk Zvědělík	
arch.návrh	
ARCHITEKTURA S.R.O.	
Ing.Arch.David Kraus	
vypracovali	
Zdeněk Zvědělík	
název výkresu	
Dispozice 2.NP	
číslo výkresu	
D.1.4.5.-05	