



Legenda:

- spínač řazení č.1, 5, 6, 7
- spínač řazení č.1S, 6S, 6+6
- termostat, žebříkový radiátor s příslušenstvím, cirkulační čerpadlo
- ekvitermní čidlo UT
- stropní vývod ukončený svorkovnicí
- nástěnný vývod ukončený svorkovnicí
- svítidlo s vestavěným senzorem citlivým na denní světlo a pohyb IP44
- požární autonomní hlásič kouře, 9V
- zásuvka jednoduchá, dvojité, jednoduchá s IP44
- sestava zásuvek 2x silno+2x slabo
- sestava zásuvek 3x silno+2x slabo
- krabice malá, velká, čtvercová
- elektrický vývod 1-fázový, 3-fázový a obecný
- SLP zařízení – data
- SLP zařízení – STA + R
- zvonkové tlačítko, domovní zvonek
- ventilátor, ovládaný samostatným spínačem
- zvyšená ochrana pospojováním, CY 4mm2 z/ž + svorky AB
- elektronický rozvaděč + přípojková skříň
- elektronický rozvaděč domu, Rsl – datový rozvaděč, HOP – hlavní ochranná přípojnice
- trasa hlavního přívodu
- trasy běžných rozvodů
- trasy speciálních kabelů
- trubkování a chráničky
- přístrojová svorkovnice

VÝKRES SLUŽÍ JAKO PODKLAD PRO PROJEKOVÁNÍ VE STAVEBNÍM ŘÍZENÍ A JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ DALŠÍCH STUPŇŮ PD.
PŘED VŠÍM PAK PRO ZPRACOVÁNÍ REALIZAČNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE

RODINNÝ DŮM	stavebník - Pavel a Pavla Šantorovi	ELEKTRO
p.č. 331/4, k.ú. Běhánky	M 1:100	PŘÍLOHA D 1.4.2.3