



KABELÁŽ PRO KVS:
čtečky – kabel FTP,cat.5e
v=1,4m, umístění odsouhlasí investor
el.zámek – kabel CYH 2x1
kabel FI-HT06
(bude použita rozpožitelná průchodka)
kabelová rezerva 2xFTP pro el.zámek u vstupu do archivů.
v technické místnosti č.0.3 (šatna)
Kabely od čteček a zámek povedou do skříně CK720
Modul CK 720 bude připojen do datové sítě
(přípojně místo je v technické místnosti v 1.p.p.pod schody)
kabelem UTP cat.6a. Bude instalován 1 rezervní kabel UTP cat.6a.

LEGENDA KVS

- ČTEČKA BEZKONTAKTNÍCH KARET
- KOVÁNÍ KOULE-KLIKA
- ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ

KABELY:
k1 – kabel UTP, cat.6a
k2 – FI-HT06
k4 – FTP cat.5e
k5 – CYH 2x1

KABELY BUDOU ULOŽENY V OHEBNÝCH TRUBKÁCH

00	2.2020	Prováděcí projekt	V. Chládková	KVS	---
Revize	Datum	Stupeň projektu – předmět revize	Vypracoval	Podpis	Zařízení Číslo
Akce: SZIF ÚSTŘEDÍ, VE SMEČKÁCH 33 Objednatel: Státní zemědělský intervenční fond, Ve SMEČKÁCH 33, 110 00 Praha 1 Investor: Státní zemědělský intervenční fond, Ve SMEČKÁCH 33, 110 00 Praha 1					Revize: 01 Evidenční číslo: 3020-059
Obsah: Půdorys 1.p.p. Část: KVS					Číslo výkresu: 3
V Hraběšovicích 101446 180 00 Praha 8 tel: 242 490 222 fax: 242 490 507 e-mail: alkom@alkom.cz www.alkom.cz			Projektant: V. Chládková Kreslí: V. Chládková Kategorie: "citlivé"	Měřítko: 1 : 100 Formát: 8x4	