

PŘÍSTAVBA A JIŽNÍ ČÁST CHODBY
ZÁPADNÍHO KŘÍDLA, MĚŘÍTKO 1:50

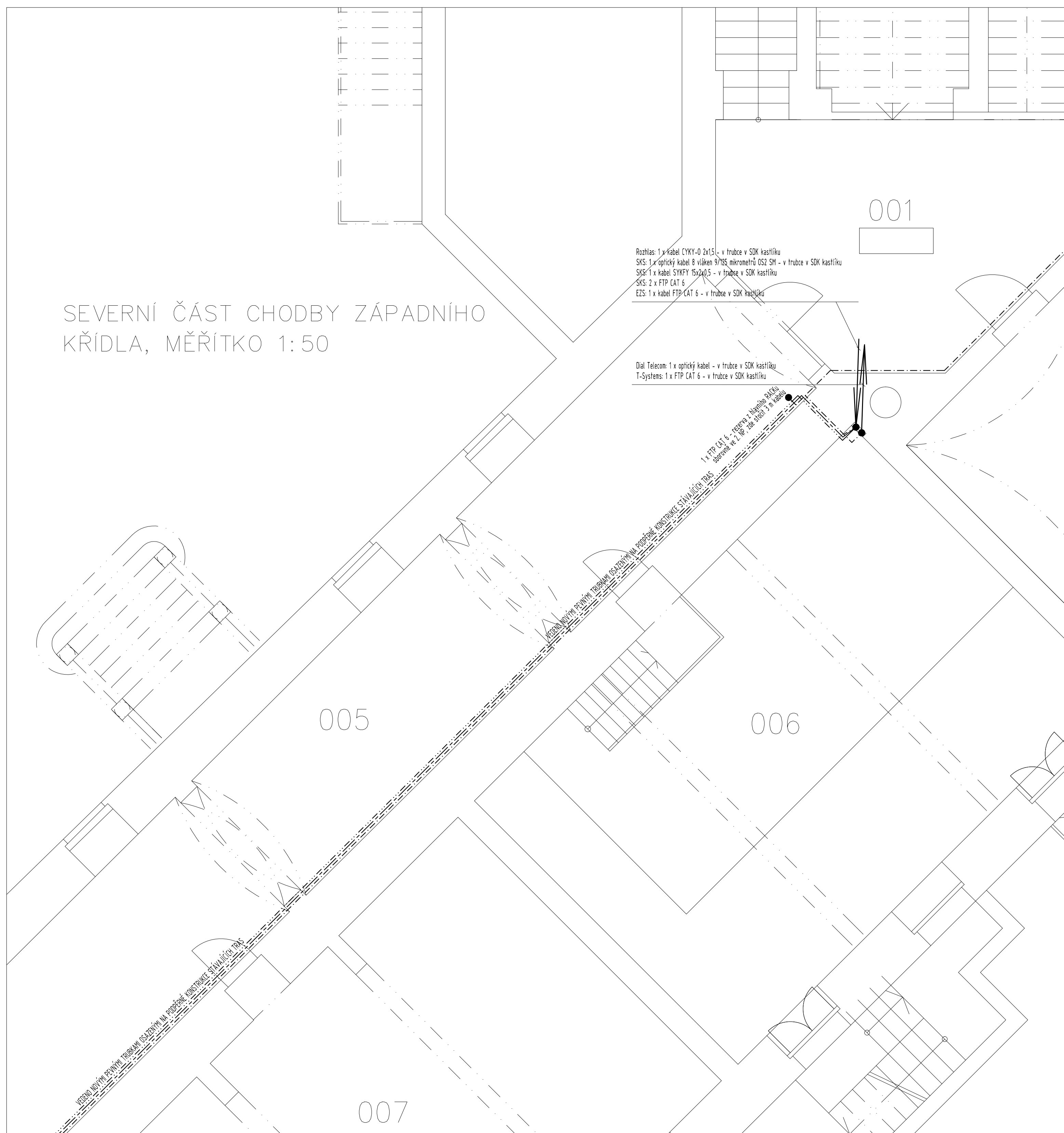
Typ zařízení, které je uvedeno písemným kódem v popisu přípojného bodu

- A. Smyčka vyvedená do výšky 1,7 - 2 m do standardní přístrojové kulatky krabice do zby. Volný konec 0,5m.
- B. Smyčka vyvedená nad stropem bucha z trubky ve zbytí nebo ze stropu. Volný konec 3m.
- C. Smyčka vyvedená do standardní přístrojové kulatky krabice do zby. průměr 68mm. Krabice umístěná dle zásuvky určité pro napjení zarážek. Pokud je vývod realizován z podlahy, pak je smyčka vyvedená z trubky v místě ostatních vývodů pro připojení dle technologie. Volný konec 3m.
- D. Smyčka vyvedená do standardní přístrojové kulatky krabice do zby. průměr 68mm. Volný konec 0,5m. Krabice umístěná dle zásuvky určité pro napjení zarážek.
- E. Smyčka vyvedená do zbytku v místě ostatních vývodů připojení dle technologie (abyškle podlahy).
- V případě vyvedení na zby. zakončí trubku standardní přístrojovou kulatou krabici do zby. průměr 68mm. Volný konec kabelových vývodů 3m.
1. Provedení stejné jako u typu E, ale samostatný kabel ke každému vývodu.
- V. Smyčka vyvedená do výšky 1,7 - 2 m do zby. Volný konec 0,5m.

Rozvozy budov prioritne vedené podhľady a k jednotlivým technológiám sledujú osobitne v zdi, Chráničkovi v zdi budov vedený v držiakom v podlahe a vedený v chránenej vývode k danej technológii. Budovy v podlažiach chránit trubicami s vyšší odolnosť a ďalšími ochramami /betónový základ apod. tak, aby nedošlo k poškodeniu trubic. Všetchny budovy pripojeny priamo z podlažia príručkov do trojceboxu - reši dodavateľ HACCP.

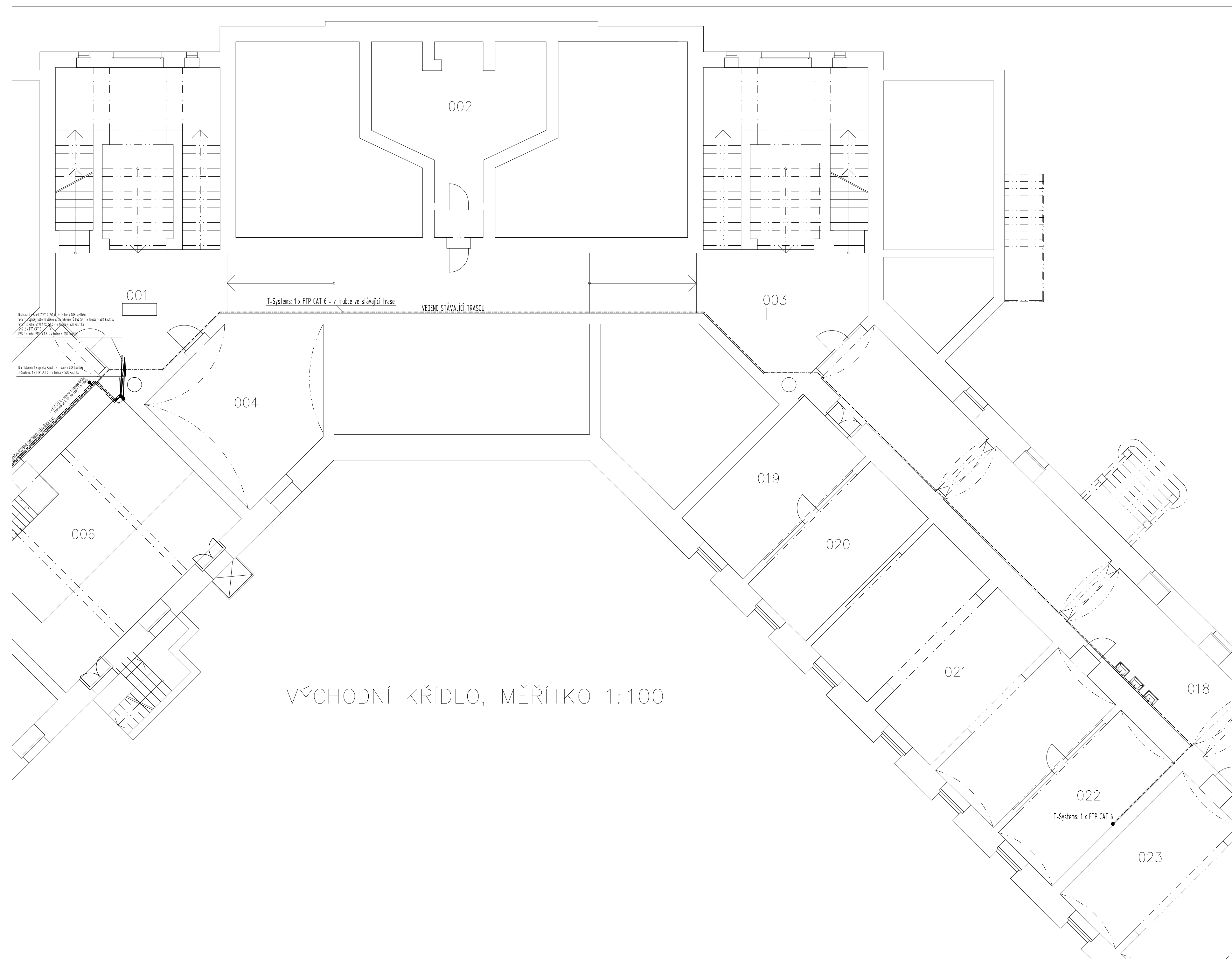
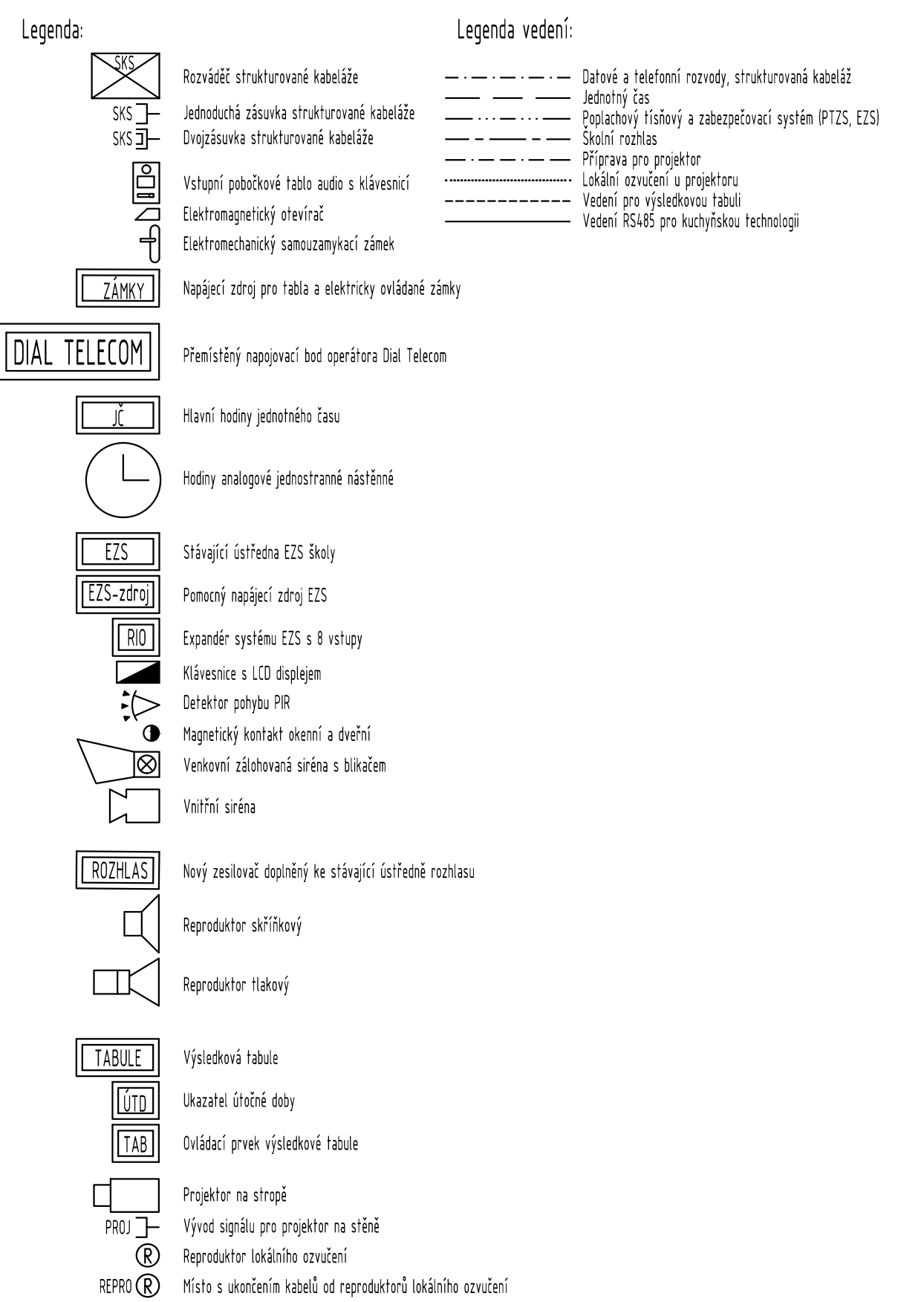
Budovy pro monitorig HACCP budov vedený v miestach napájajúcich kabeľu pro monitorovani zariadení tak, aby mohli byt do zariadení zariadené spoločne. Pripadné budovy vedený inštaláci kabeľu v zdieľaní zvislú 230V, ktorá je určená pro danou technológi - koordinovať s inžinierom.

Protektívne kabeľové vedenie budov **respektovať Požiarne bezpečnostné řešení stavby.**




TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP:

číslo	Název místnosti	Plocha (m ²)
001	SCHODIŠTĚ+CHODBA	61,6
002	SKLEP	37,6
003	SCHODIŠTĚ+CHODBA	61,6
004	DÍLNA SKUPINA	37,6
005	CHODBA	88,1
006	KOTELNA	76,7
007	DRAMA/HUDEBNÍ VÝCHOVA	75,4
008	CVIČNA KUCHYNĚ	56,2
009	KABINET	21,2
010	-- neobsazeno --	--
011	-- neobsazeno --	--
012	-- neobsazeno --	--
013	SCHODIŠTĚ	5,7
014	CHODBA	8,9
015	PEŠTILSKÉ PRÁCE	27,7
016	ARCHIV	16,7
017	SKLAD ÚČEJNÍČ	27,1
018	CHODBA	108,3
019	SKLAD OKLUDU	26,8
020	SKLAD	25,4
021	DILNY	77,7
022	KABINET	23,7
023	KERAMICKÁ DÍLNA	51,2
024	DÍLNA+SKLAD	21,1
025	PEC KERAMICKÉ DÍLNY	38,3
026	CHODBA	17,1
027	SCHODIŠTĚ	5,7
028	CHODBA	8,9
029	SKLAD MATERSKÉ ŠKOLY	27,1
030	SKLAD MATERSKÉ ŠKOLY	16,7
031	SKLAD MATERSKÉ ŠKOLY	27,0
032	WC	2,7

[illegible]
$$\pm 0.000 = 188.23$$

Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně ZŠ
Lyčkovo nám. 6/460, Praha 8

Stavebník	Služební středisko pro správu světového majetku MČ Praha 8, p.o.
Gen.projektant	Architektonický atelier Aleš, s.r.o. Ochrádni 65, Praha 4

	Ing. arch. Jan Oppelt Ing. arch. Lukáš Velišek
Čest	D.1.4.6 Slaboproudá elektrotechnika

Projektant	Petr Havlíček - Projektování elektro a sítisobroudu Nad Dolky 22a, Praha 6
Vypracoval	ing. Karel Havlíček Mgr. Jan Hejret, Petr Havlíček

Výkres	Přidávky 1,PP
--------	---------------

Mérték	1/50, 1/100
Datum	12/2017

Stupeň	DPS
--------	-----