









## Legenda komponentů ACS (přístupový systém)



-  Bezkontaktní čtečka
-  Ovládací výstup relé s vazbou z EPS
-  Tablo domácího telefonu
-  Napájecí zdroj 230V/12V DC, 5A
-  Kabel pro připojení čtečky (8x0,22+2x0,50)
-  Kabel pro připojení zámku (ovládání) a signalizace otevření (4x0,22+2x0,75)
-  Kabel propoj DT-> ř.j. ACS – povel otevření dveří (UTP LSOH)
-  Rozvod napájení kabel 2x2,5 např. CXKH-R

Vývody SK pro řídící jednotky ACS a tabla DT jsou vyznačeny v PD SK.

### D1.01 JIP

#### D1.01.4h1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ROBERT FRÝBA	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. ALEŠ PRUDKÝ			
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125. 532 11 Pardubice				
NÁZEV AKCE:  NPK a.s. SVITAVSKÁ NEMOCNICE, SLOUČENÍ JIP			FORMÁT	1x A4
			DATUM	5 / 2021
			STUPEŇ	DPS
			ZAK. ČÍSLO	A 02-21-P
			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES			D1.01.4h1-24	
SCHÉMA ACS+DT				