

LEGENDA:



řídící jednotka



venkovní terminál bezkontaktní



vyhodnocovací jednotka



elektromechanický zámek



pomocný zdroj




rozvaděč NN



ovládací tlačítko


POZNÁMKY.  
ELEKTRICKÝ ZÁMEK KROMĚ OVLÁDÁNÍ  
SNÍMÁ OTEVŘENÍ A ZAVŘENÍ DVEŘÍ.  
STEJNĚ TAK JE SNÍMÁN STAV BRANKY

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
ING. ALEŠ PERNICA	ING. ALEŠ PERNICA	STANISLAV ROSYPAL	

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	POZNÁMKY Úroveň projektového počátku stanovena podlahou stávajícího objektu A v 1NP
--	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV POLÁČEK			<div> architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. FRANTIŠEK HAJDA			
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	ING. HELENA VOZÁKOVÁ ING. MICHAELA ŠVANDOVÁ			

INVESTOR:	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13, 530 02 Pardubice				AKCE:  <b>SPŠ ELEKTROTECHNICKÁ PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO</b>		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3						
	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ	K.Ú.: PARDUBICE					
OBJEKT:  <b>SO-02</b>	ČLENĚNÍ PD <b>D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ</b>						
OBSAH:	<b>BLOKOVÉ SCHÉMA EKV</b>				DATUM:  <b>09/2018</b>	ZAK.ČÍSLO:  <b>16-132-25-5</b>	PARÉ:
				FORMÁT:  <b>š x v</b>			
				STUPEŇ PD:  <b>DPS</b>	MĚŘITKO:  <b>-</b>	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D.1.4.5 07</b>	