



LEGENDA

- VSTUPNÍ BRÁNY / BRANKY DO AREÁLU
- ŘEŠENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY PRO ODSTRANĚNÍ STAVY
- SO-01 STÁVAJÍCÍ BUDOVA A
- SO-02 PŘÍSTAVBA BUDOVY B
- SK — SK — vedení sk metalické
- OptK — OptK — vedení sk optické
- EKV — EKV — kabel EKV

ORIENTACE

N

AUTORIZACE

PROJEKTANT PROFESNÍ ČÁSTI

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	LOGO
STANISLAV ROSYPAL	ING. ALEŠ PERNICA	STANISLAV ROSYPAL	 PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE EL. ZAŘÍZENÍ DO 1000V INŽENYRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ VODOVA 80, 612 00 BRNO email: er-rosypal@volny.cz mobil: +420 608 632 955

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		
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		
MÍSTO STAVBY:	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3		
	KRAJ: PARDUBICKÝ KRAJ	K.Ú.: PARDUBICE	
OBJEKT:	SO-02 ČLENĚNÍ PD D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ D.1.4.5 ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ		
OBSAH:	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ AREÁLU - VENKOVNÍ ROZVOD		

statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE: SPŠ ELEKTROTECHNIKA PARDUBICE - REKONSTRUKCE AREÁLU DO NOVÉHO			
DATUM:	09/2018	ZAK.ČÍSLO:	PARÉ:
FORMÁT:	3x A4	16-132-25-5	
STUPEŇ PD:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DPS	-	D.1.4.5 05	