



POZNÁMKY

- PŘED BOURÁNÍM NUTNO VYTYČIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ! BOURÁNÍ SÍTÍ A ROZVODŮ BUDE PROBÍHAT SAMOSTATNĚ A BUDE PROVÁDĚNO ZASLEPENÍ PROSTUPUJÍCÍCH SÍTÍ A STÁVAJÍCÍ BUDOVY ŠKOLY.
- BĚHEM PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNO TRÍDĚNÍ A EVIDENCE MNOŽSTVÍ ODPADŮ REALIZAČNÍ FIRMOU.
- BUDE PROBÍHAT LIKVIDACE DLE ZÁKONA O ODPADECH 154/2010 Sb. A KATALOGU O ODPADECH DLE VYHLÁŠKY 93/2016 Sb.
- STAVEBNÍ SŮT A DALŠÍ ODPADY, KTERÉ JE MOŽNO RECYKLOVAT BUDOU RECYKLOVÁNY U PŘÍSLUŠNÉ ODBORNÉ FIRMY

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 219,710 m n.m.	SCHÉMA 	ORIENTACE 	AUTORIZACE
----------------------------------------------	------------	---------------	------------

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. František Hajda		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI	Ing. Helena Vozáková, Ing. Michaela Švandová, Ing. Kateřina Vašíčková		
INVESTOR	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Vyšší odborná škola Pardubice Karla IV. 13 Pardubice, 530 02 Pardubice		
MÍSTO STAVBY	Č. PARCELY: 4769, 4881/3, 4882/3 KRAJ: Pardubický kraj K.Ú.: Pardubice [717657]		
OBJEKT SO-01	ČLENĚNÍ PD D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.1.2 BOURACÍ PRÁCE BUDOVY A		
OBSAH VÝKRESU BOURACÍ PRÁCE - STŘECHA			

statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712			
AKCE: SPŠ Elektrotechnická Pardubice - Rekonstrukce areálu Do Nového			
DATUM	09/2018	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO GP	PARÉ
FORMÁT		16-132-25-5	
STUPEŇ PD	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
DPS	1:100	D.1.1.2 03	