



POZNÁMKA

- PROVÉST DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLENÍ, VYPÍNAČŮ A ROZVODŮ ELEKTRO V MÍSTNOSTECH 201-203
- NAPOJIT NOVÉ VENTILÁTORY S ČASOVÝM DOBĚHEM, OVLÁDÁNÍ PŘES OSVĚTLENÍ
- NAPOJIT NOVÝ ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY V ŮKLIDOVÉ KOMOŘE
- ROZVODY ELEKTRO - NOVÉ KABELY CYKY POD OMÍTKOU, NAPOJENO Z NOVÉHO PODRUŽNÉHO ROZVADĚČE NA STĚNĚ V M.Č.203.
- ZAPRAVENÍ OMÍTKY PO PROVEDNÍ NOVÝCH TRAS ELEKTRO - VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUK Z BALENÝCH SMĚSÍ
- NOVÁ NÁSTĚNNÁ SVĚTLA SE ZDROJI LED, OVLÁDÁNÍ JEDNOPÓLOVÝM VYPÍNAČEM, KAŽDÁ MÍSTNOST SAMOSTATNĚ
- NOVÁ SVÍTIDLA S POTŘEBNÝM KRYTÍM PODLE UMÍSTĚNÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH
- ROZVODY PROVÉST DLE PLATNÝCH NOREM, DOLOŽIT REVIZE



0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA I.NP

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH		
MÍSTO	6.ZŠ ŠUMPERK, ŠUMAVSKÁ 21, 787 01 ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	TECHNICKÁ POMOC
NÁZEV PROJEKTU	6.ZŠ - STAVEBNÍ ÚPRAVY V HYGIENICKÝCH ZARÍZENÍCH V 1.NP PAVILON "C" A VE 2.NP A 3.NP PAVILON "A"	DATUM	ČZAK.
NÁZEV VÝKRESU	PAVILON "A"	11/2020	40/2020
PŮDORYS 2.NP - SCHÉMA ELEKTROTECHNIKA		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1:50	D.1.1013