



ROZVODY ELEKTRO PŘEMÍSTĚNÝ POD OMÍTKU.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

- PRVKY KROVU BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM, KTERÝ ZVYŠUJE POŽÁRNÍ ODOLNOST + 14 MIN.
- BUDE OSAZENA NOVÁ PODLAHOVÁ ELEKTRO KRABICE PRO NOVÉ PRACOVNÍ MÍSTO
- OBKLAD IMITUJÍCÍ LÍCOVÉ ZDIVO (DEKOR BUDE UPŘESNĚN BĚHEM STAVBY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)

PRO NOVÁ PRACOVNÍ MÍSTA BUDOU VYUŽITÝ STÁVAJÍCÍ POLOHY ZÁSUVEK.
STÁVAJÍCÍ ROZVODY VEDENÉ PO POVRCHU BUDOU UMIŠTĚNÝ DO DŘÁŽEK VE ZDIVU.

NAVRHOVAL	Ing. Jitka Gazdová	
SCHVÁLIL	Bc. Jan Jaša	
INVESTOR:	Univerzita J. E. Purkyně Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem	
AKCE:	ADAPTACE PROSTOR PRO PODPORU PODNIKÁNÍ - VŠ KLUB	
SOUBOR:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení	
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS - STAVEBNÍ ÚPRAVY	
		<div><div><div>VARIA</div><div>inženýrská činnost - provádění staveb</div><div>ROOSEVELTOVA 1804/2, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM</div><div>IC: 467 12 143, DIČ: CZ46712143</div><div>telefon: 727 927 379</div><div>e-mail: varia@varia-rl.cz</div><div>www.varia-rl.cz</div></div><div><div>Č. ZAKÁZKY</div><div>STUPEŇ PD</div><div>FORMÁT VÝKR.</div><div>02/2018</div><div>PD</div><div>A3</div></div><div><div>MĚŘÍTKO:</div><div>1:100</div><div>Č. PRÍLOHY:</div><div>D.1.1.b.03</div></div></div>