


**POZNÁMKY**  
NOVÉ PLASTOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ, PLASTOVÉ OKENÍ OTVORY MUSÍ UMOŽNIT TRVALÉ OTEVŘENÍ  
NOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA  
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STŘEŠENÍ KONSTRUKCE VČETNĚ KLEMPIŘSKÝCH PRVKŮ  
OPRAVA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO CHODNÍČKU SE SCHODIŠTĚM 18M<sup>2</sup>  
VYROVNÁNÍ PROVEDENO RYCHLE SCHNOUCÍ CEMENTOVOU MALTOU CCA 20 MM,  
FINALNÍ VRSTVA JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKA NA CENTOVÉ BAZÍ MAX TL. 6 MM

ČERVENĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Investor:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pasteurova 3544/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem		<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby:		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem k.n. Kliše(775053), p.č. 1278/2, 1284/1, 1284/2, 1284/6, 1286/2			
Zodp. projektant:		Ing.Radek Dědina		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval:		Tomáš Ondráček		Datum: 05/2022	
Část:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Revize: 00	
Akce:		<b>Rekonstrukce budovy kateder a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru</b>		Paré:	
Obsah: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDER TRAFOSTANICE PŮDORYS 1.NP_NÁVRH				Formát: A4x3	
				Měřítko: 1:50	
				Číslo výkresu  D.1.1.36	