

### LEGENDA KONSTRUKCÍ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



NOVÉ KONSTRUKCE

SDK PŘÍČKA TL. 100 mm S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 56 dB, U DVEŘÍ 32 dB



PODLAHOVÁ KRABICE - SPECIFIKACE VIZ PD ELEKTRO

PŘESNÁ POLOHA BUDE KOORDINOVÁNA S DODAVATELEM NÁBYTKU



NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY


1/T - PLNÉ DVEŘE LEVÉ, 800/1970 mm, DO OCEL. ZÁRUBNĚ TL. 100 mm, KOVÁNÍ UZAMKYATELNÉ  
2/T - PLNÉ DVEŘE PRAVÉ, 1000/1970 mm, DO OCEL. ZÁRUBNĚ TL. 150 mm, KOVÁNÍ UZAMKYATELNÉ

NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

1/2 - MOBILNÍ POSUVNÁ AKUSTICKÁ STĚNA, OTVOR 5640/300 mm, 5 x DÍL 1130x2820x110 mm



PŘEKLAD - VÁLCOVANÝ PROFIL I120, L = 1300 mm - 3 ks

NAVRHOVAL	Ing. Jitka Gazdová		
SCHVÁLIL	Bc. Jan Jaša		
INVESTOR:	Univerzita J. E. Purkyně Pasteurova 3544/1, 400 96 Ústí nad Labem		
AKCE:	ADAPTACE VÝUKOVÝCH PROSTOR V OBJEKTU VIKS LABORATOŘE FITBRAIN, FOCUSBRAIN		
SOUBOR:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS - STAVEBNÍ ÚPRAVY		
<div><div><div>VARIA</div><div>inženýrská činnost - provádění staveb</div></div><div><div>ROOSEVELTOVA 1804/2, 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM</div><div>IČ: 467 12 143, DIČ: CZ46712143</div><div>telefon: 727 927 379      e-mail: varia@varia-l.cz</div><div>www.varia-l.cz</div></div></div>			
MĚŘÍTKO:		Č. PŘÍLOHY:	
1:75		D.1.1.b.04	