



LEGENDA:

— — — — —	NOVÉ KONSTRUKCE / KONSTRUKČNÍ PRVKY	UPE100	STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVÁNÉ NEUPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
— — — — —	NOVÁ SVISLÁ ZTUŽIDLA	— — — — —	STÁVAJÍCÍ SVISLÝ TAHÁKOV
		~~~~~	STÁVAJÍCÍ AKUSTICKÉ PANELE
		— — — — —	STÁVAJÍCÍ SVISLÁ ZTUŽIDLA

POZNÁMKY:

OCEL S235  
ŠROUBY 8.8, 10.9

1) ROZMĚRY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU PRO ÚČELY TĚTO ČÁSTI PD (DPS) PŘEVZATY Z PŮVODNÍHO PROJEKTU OCELOVÉ KONSTRUKCE.  
— ROZMĚRY NOVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODVOZENÉ A PRO REALIZACI MUSÍ BÝT OVĚŘENY OVĚŘENÍM KONSTRUKCE NA STAVĚ.  
TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA PRO ÚČELY VYKAZU VÝMĚR A SLOUPŮ STÁVAJÍCÍCH PRŮKŮ PRO VÍCEJŠÍ DODAVATELE STAVBY.  
PRO REALIZACI STAVBY MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT V RÁMCI REALIZAČNÍ DOKUMENTACE (ROS) VYPRACOVÁNÍ PROVĚŘECÍ A VÝROBNĚ TECHNICKÉ DOKUMENTACE,  
A TO NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE.

Seznam:	Ing. Miloš Koucký Ing. Jiří Aulehla Ing. Jan Eliáš	<b>PRONIX</b> YOUR POWER SYSTEM INTEGRATOR	C. projekt:
Dal. projektant:		Office Park Hradec, budova C Prostřední 488/1, Pátek 1. 488 00 www.pronix.cz   pronix@pronix.cz	
Č. stavby:			
Místo stavby:	Studentská 6231/1b, 708 00 Ostrava 8		
Investor:	VŠB - Technická univerzita Ostrava, ITInnovations národní superpočítačové centrum		
Název stavby:	ROZŠÍŘENÍ KAPACIT DATOVÉHO KSTRA		
Název dokumentu:	D.1.2.3 STATIKA OCELOVÉ KONSTRUKCE +20.400 - NÁVRH - NOVE KONSTRUKCE		
			Č. zakázky: Z06049
			Datum: ŘÍJEN 2024
			Stupeň PD: DPS
			Formát měřítka: M 1:50, 1:10
			Č. dokumentu: D.1.2.3_2.4
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ, TEXTOVÉ A DALŠÍ DOKUMENTACI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKEHO ZÁKONA			