



OCEL S235 ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PONOREM
ŠROUBY 5,6, 10,9

- POZNÁMKA:
- STYK TRUBEK OPATŘIT HYDROIZOLACÍ AŽ PO DOLNÍ HRANU OK
 - SYSTÉM "MENŠÍ TRUBKY DO VĚTŠÍ" SE ŠROUBEM NAD HYDROIZOLACÍ BYL ZVOLEN Z DŮVODU BUDOUCÍ MOŽNÉ DEMONTÁŽE OK BEZ ZÁSAHU DO HYDROIZOLACE STŘECHY
 - OK SLOUŽÍ PRO PŘIKOTVENÍ VZT POTRUBÍ NA ÚČINKY SÁNÍ VĚTRU. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA VLASTNÍ PODÚRNOU KONSTRUKCI S VYUŽITÍM STAVEBNICOVÉHO SYSTÉMU
 - ZAKRESELNÉ HRANY FASÁD. SPODNÍ STAVBY A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. UVEDENÉ KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE.
 - VŠECHNY VZTAŽNÉ ROZMĚRY K EXISTUJÍCÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A VÝROBY OVĚŘIT MĚŘENÍM PŘÍMO V MÍSTĚ MONTÁŽE
 - ROZMĚRY KONSTRUKCE VČ. PŘÍPOJOVACÍCH DETAILŮ MUSÍ BÝT UPRAVENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PODLE SKUTEČNĚ INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE
 - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODCHYLEK OD PROJEKTU, ROZPORU MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE, APLIKACE ODLIŠNÝCH ŘEŠENÍ APOD. NUTNO VŽDY K DOŘEŠENÍ A SCHVÁLENÍ KONTAKTOVAT TDI, GP A ZPRACOVATELE TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE.
 - VŠECHNY ZMĚNY A ÚPRAVY V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A SCHVÁLIT SE ZPRACOVATELEM TĚTO DOKUMENTACE.
 - VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT V RÁMCÍ DODÁVKY VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
 - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČ. TP MUSÍ BÝT SCHVÁLENA TDI, GP A PROJEKTANTEM TĚTO ČÁSTI DOKUMENTACE.

KONSTRUKCE VZT PLOŠINY viz výkres 03 – PLOŠINA PRO VZT
KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ VZT POTRUBÍ viz výkres 04 – KOTVENÍ POTRUBÍ VZT

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU		generální projektant		projektant částí	
A99 Atelier 99 s.r.o.		Purkyňova 71/99 612 00 Brno		OKF OKF s.r.o. SPRÁVNÍK, OBNOVA STAV STAVBY, KAPASITÁTA E-MAIL: okf@okf.cz, www.okf.cz	
architekt		vypracoval		Ing. Petr Brosch	
HP		Ing. Marek Vrbna		kreslil	
kontroloval		Ing. Petr Klimeš		zodp. projektant	
stavěbník		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 611/3, 601 77 Brno		Ing. Petr Brosch	
místo stavby		Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno			
název stavby		Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB			
objekt		D.1.2b STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-OCELOVÉ		dokument	
část				A-18-45	
název dokumentu		PODEPŘENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ VZT 1		datum	
				01/2024	
				formát	
				10x A4	
				stupeň	
				DPS	
				revize	
				měřítko	
				1:25	
				číslo přílohy	
				05	