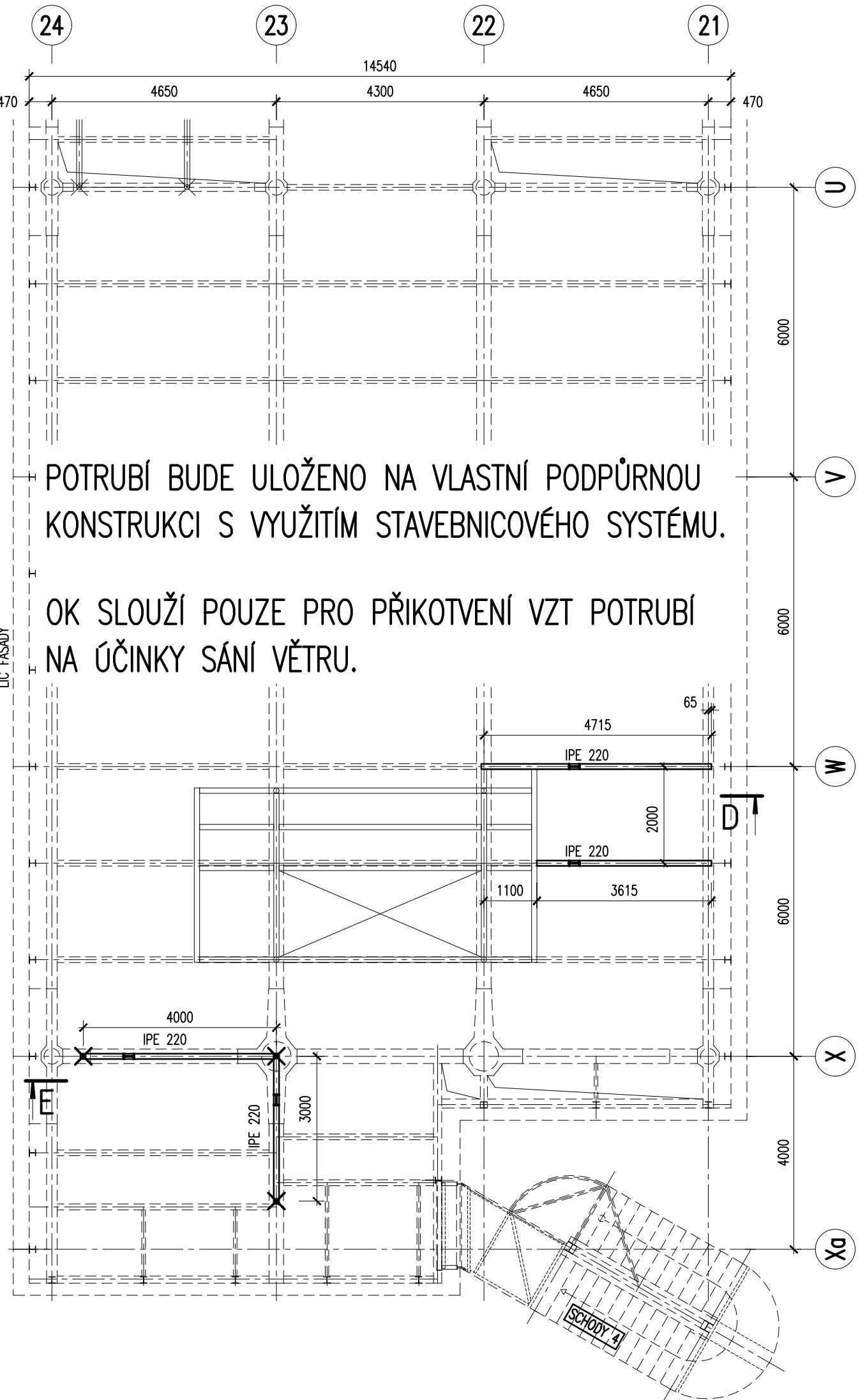
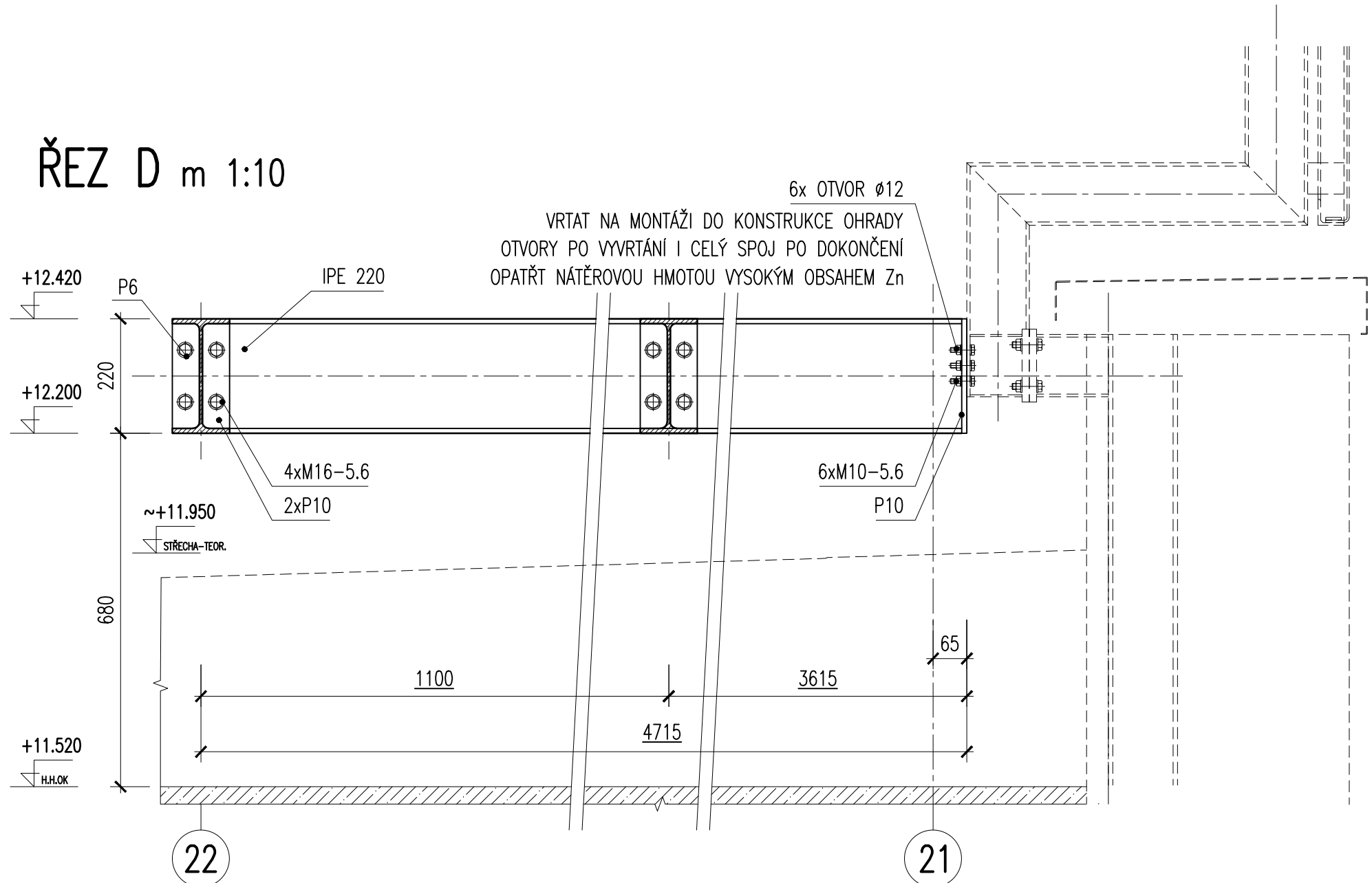


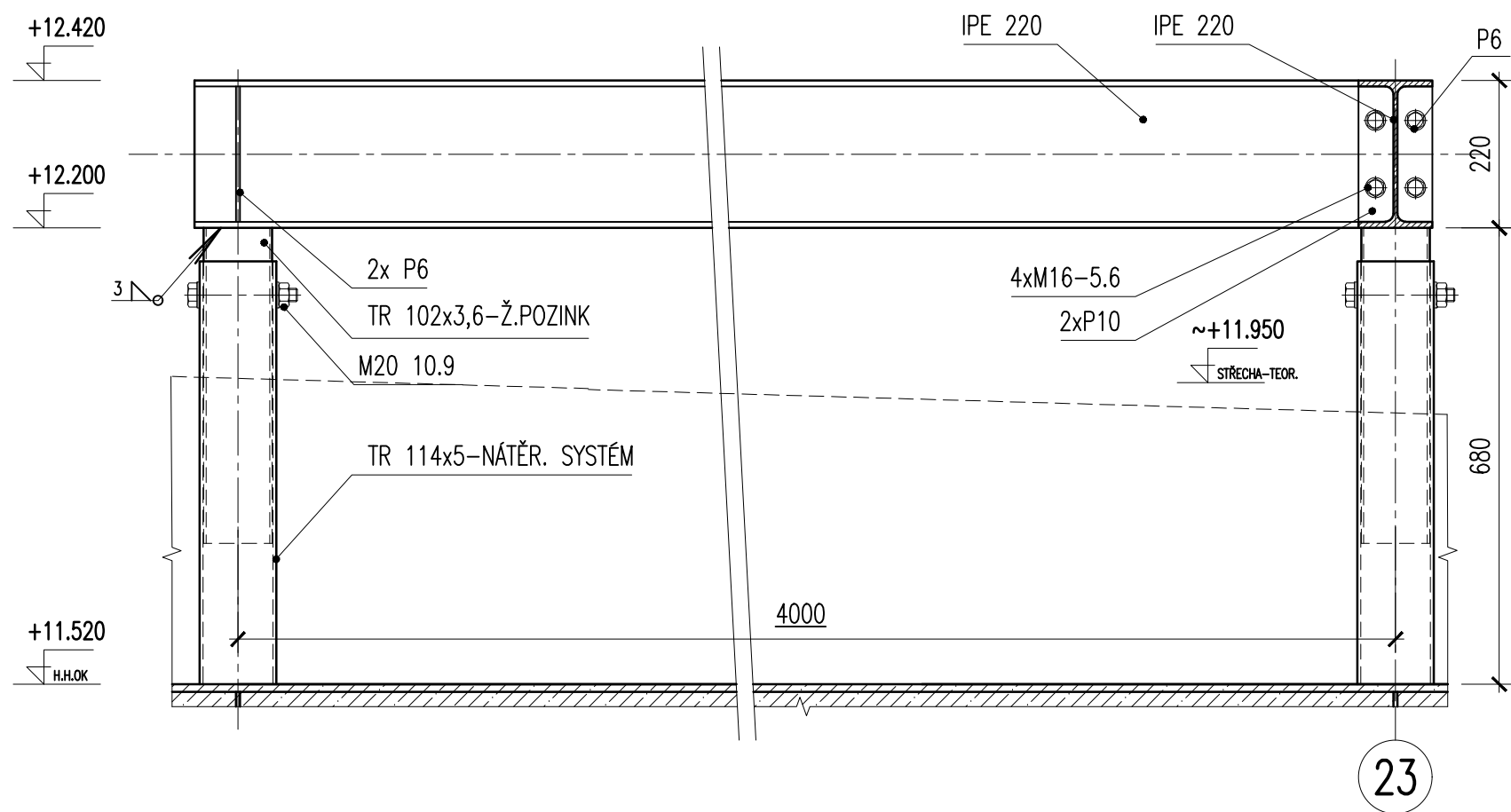
PŮDORYS m 1:100



ŘEZ D m 1:10



ŘEZ E m 1:10



OCEL S235 ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ PONOREM
ŠROUBY 5.6, 10.9

POZNÁMKA:

1. STYK TRUBEK OPATŘIT HYDROIZOLACÍ AŽ PO DOLNÍ HRANU OK
2. SYSTÉM "MENŠÍ TRUBKY DO VĚŠÍ" SE ŠROUBEM NAD HYDROIZOLACÍ BYL ZVOLEN Z DŮVODU BUDOUCÍ MOŽNÉ DEMONTÁŽE OK BEZ ZÁSAHU DO HYDROIZOLACE STŘECHY
3. OK SLOUŽÍ PRO PŘIKOTVENÍ VZT POTRUBÍ NA ÚČINKY SÁNÍ VĚTRU. POTRUBÍ BUDE ULOŽENO NA VLASTNÍ PODŮRNOU KONSTRUCI S VYUŽITÍM STAVEBNICOVÉHO SYSTÉMU
4. ZAKRESELNÉ HRANY FASÁD. SPODNÍ STAVBY A PODHLEDŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ. UVEDENÉ KONSTRUKCE JSOU OBSAHEM JINÝCH ČÁSTÍ DOKUMENTACE.
5. VŠECHNY VZTAŽNÉ ROZMĚRY K EXISTUJÍCÍM KONSTRUKCÍM JE NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A VÝROBY OVĚŘIT MĚŘENÍM PŘÍMO V MÍSTĚ MONTÁŽE
6. ROZMĚRY KOSNTRUKCE VČ. PŘIPOJOVACÍCH DETAILŮ MUSÍ BÝT UPRAVENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI PODLE SKUTEČNĚ INSTALOVANÉ TECHNOLOGIE
7. 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.
8. VŠECHNY ZMĚNY A ÚPRAVY V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO KONZULTOVAT A SCHVÁLIT SE ZPRACOVATELEM TĚTO DOKUMENTACE.
9. VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. DODAVATEL JE POVINEN ZPRACOVAT V RÁMCÍ DODÁVKY VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
10. 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 SVISLÉ VZT POTRUBÍ viz výkres 05, 06 – PODEPŘENÍ SVISLÉHO POTRUBÍ VZT

± 0,000 = DLE STÁV. OBJEKTU
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

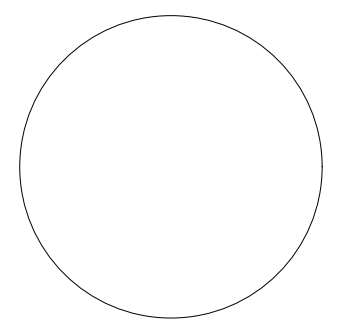
OKF OKF s.r.o.
SPRÁVA KAP. 600 00 BRNO
TELEFON: +420 547 212 110
E-MAIL: okf@okf.cz, www.okf.cz

architekt		vypracoval	Ing. Petr Brosch
HIP	Ing. Marek Vrba	kreslil	Ing. Petr Klimeš
kontroloval		zodp. projektant	Ing. Petr Brosch
stavebník	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		
místo stavby	Areál UK Bohunice, Bohunice, Kamenice 753/5, Brno		

Vestavba pavilonu A8 v areálu UKB

název stavby	SO 01
objekt	D.12b STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-OCELOVÉ
část	

název dokumentu KOTVENÍ POTRUBÍ VZT



dokument	A-18-45
datum	01/2024
formát	6x A4
stupeň	DPS
revize	

měřítko 1:100

číslo přílohy 04