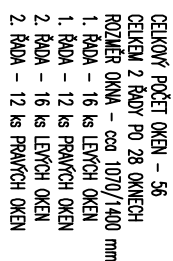


## 1:50



NAPOJENÍ RANĚ OKEN NA SEBE BUDE PROVEDENO PEVNÝM SPOJENÍM A MEZIPROSTOR

**VYHLEDNĚNÍ BUDEU TAKÉ VNITRNÍ A VNĚŠNÍ PÁPEŘETÝ ZA NOH.**

KTERÉ JSOU TVORENY PRVKY SYSTÉMU OKEN.

- BUDE ZACHOVÁNO ROZMÍSTĚNÍ OKEN Z DŮVODU OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OKENIČEK KŘÍDEL

PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OKENNÍCH RAU A KŘÍDEL BUDOU ZAMĚŘENY NA STABĚ DLE SKUTEČNOSTI PŘED ODEZDANÍM NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU. DODAVATEL INVESTORŮM JE NUTNÁ PROHLÁŠKA STÁVAJÍCÍ STAVBY

- PROFILY BUDOU Z HOUSŔENÁHO PVC STABILIZOVÁHO PROTI UV ZÁŘENÍ A POČÍTNOSTNÍM VLMŮM

- OKNA BUDOU OTOČNÁ KOLEM KRAJINÉ OSTI DLE PŘEDLOŽENÉHO PŮDORYSU
- KOVANÍ NA UNKECH BUDE KOVOME - KUKLI A OVLADACÍ PRVKY

– PARAPET BUDOU STEJNÝCH ROZMĚRŮ JAKO SLAVICA – ZAMĚŘENO NA SLABE  
VNĚŠÍ PARAPETY BUDOU HLINÍKOVÉ –  $\leq 70\text{mm}$

VAŤRNI PARAPETY BUDDU PLASTOVÉ BÍLÉ - Š=250mm

PRÁNY OKEN A OKENNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ SKLA – CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA –  $U_w = 1,20 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

**- SYSTÉM NAPŮJNE SPÁRY BUDOU PŘEKRYTÝ LÍSTAMI**

- KOTVENÍ OKEN BUDE PROVĚDENO DO STÁVAJÍCÍCH NOSNÍKŮ NEBO DO NOVĚ VLOŽENÝCH POMOCNÝCH RAMEN

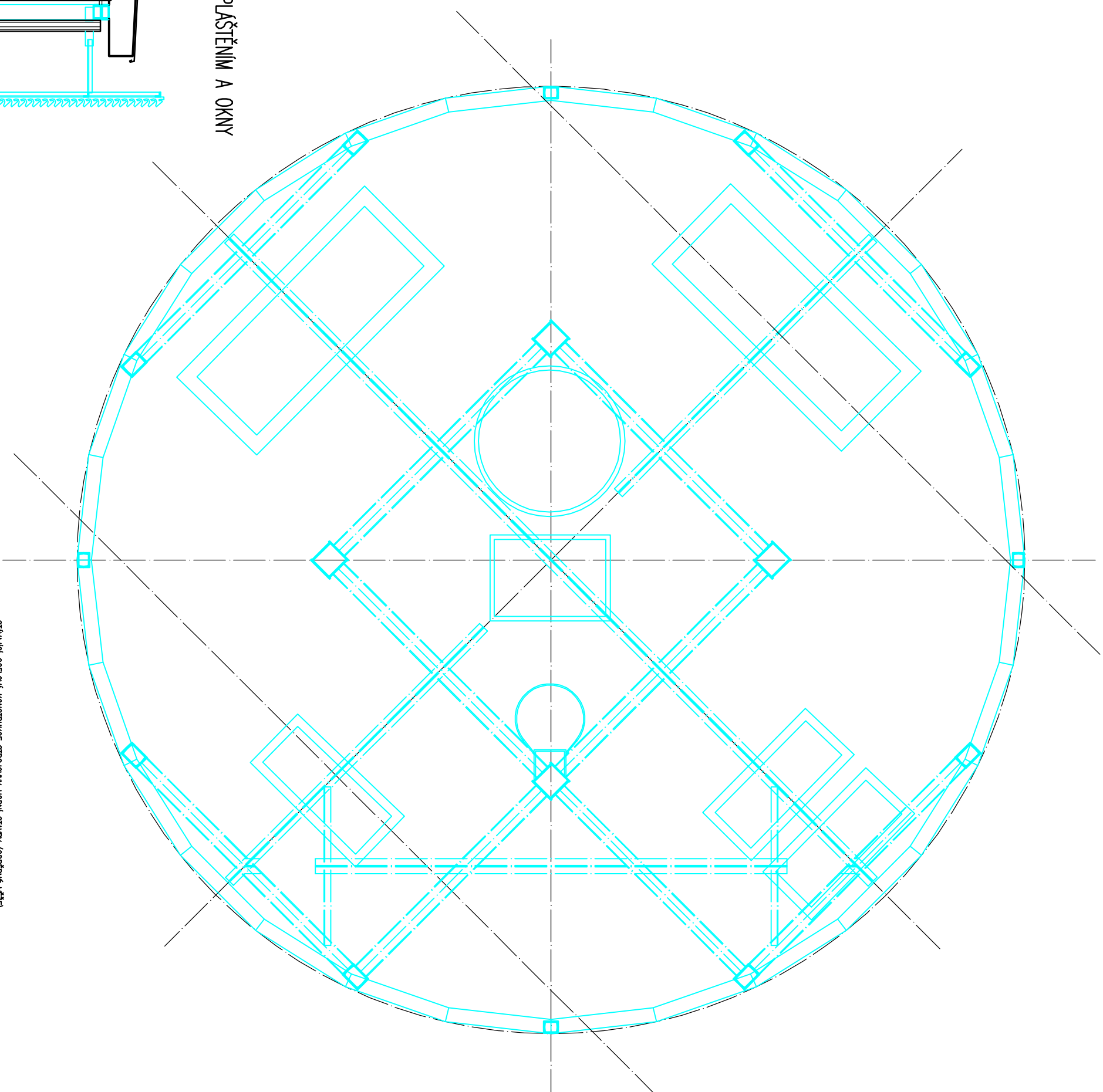
**NUTNO ZOHLEDNIŤ DO NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU**

!! VEŠKERÉ POHLEDY JSOU STAVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE TVAR ŽÁDNÝCH KONSTRUKCÍ !!

!! VEŠKERÉ POHLEDY JSOU STÁVAJÍCÍ A NEMĚNÍ SE TVAR ŽÁDNÝCH KONSTRUKCÍ !!

## WYKREŚY UCIELOWYCH KONSPIRUKCJI

15



STAVAJÍCÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE STROJOVNÝ HORNÍ STAVBY (ODBĚRNÉ VĚŽE)  
JEDNÁ SE O OCELOVÉ PROFILY RŮZNÝCH TYPŮ A DIMENZÍ:

U20, U24, U26, I32, I36, PAZDIKY 140/60/5mm

VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE, BUDOVO UPRAVENÝ:  
- OOSTRANENÍ MATÉRIU  
- OOSTRANENÍ PRÁPADOVÝCH RZÍ Z KONSTRUKCE OK  
- MATÉRIU JSOU - 1x ZÁKLADNÍ MATÉRIU, 2x VEŠKERÉ  
BARVA OCELOVÝCH MATÉRIU - PÁLÍSA MOOR - STÁLAKU OOSTIT

- **MOVE NOSNÉ KONSTRUKCE** - **OKENNÍ PÁZDKY** - **BUDOVA NAHRAZOVAT STÁVAJÍCÍ PÁZDKY A TO POUŽE V PŘÍPADĚ**  
**ŽE CELKOVÝ VNITŘNÍ VYBAVENÍ ABO OSTATNÍ VLASTNÍ OKNA NEBO VÍCEJ NEBOŽÁDÁTE**

- STÁLAJÍCÍ OKENNÍ PAŽDÍKY NEJSOU VIDITELNÉ BEZ ZÁSAHU DO OPLAŠTĚNÍ A KONSTRUKCE OPLAŠTĚNÍ OBJEKTU.


- v případě, že dojde k výměně okenních prázdků budou tyto vyměněna za stávající a budou

STROJOVNÝ V MÍSTECH POD PARAPETEM DOLNÍHO OKNA (PŘIDOPRŠNĚ A NAD HORNÍM PARAPETEM TAK, ABY DO TĚCHTO KONSTRUKCÍ BYLO MOŽNÉ OSADIT OKNA STEJNÝCH ROZMĚRŮ) V DOLNÍ I HORNÍ ŘÁDE.

KONSTRUKCI BYLO MOŽNO OSADIT OKNA STEJNÝCH ROZMĚRŮ V DOLNÍ I HORNÍ ŘADĚ

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

±0,000 = PODLAHA STROJOVÝ VĚŽOVÉHO OBJEKTU

Zodpovedný pracovník		Výpracovni			
Ing. MILAN BARTOLÁŠ		Ing. MICHAL BARTOLÁŠ			
Investor: Povodň Moravy, s.p., Dvovácká 932/11, 602 00 Brno					
Akce:		VD Karolíňka – výměna oken ve věžovém objektu a strojovně SV vč. stavebních úprav VĚŽOVÝ OBJEKT – NOVÝ STAV STAVEBNÍ VÝKRESY			
Datum		08./2016			
Arch. číslo		12./2016			
Stupeň PD		DSP.DPS			
Měřička		Číslo priority			
1:50		D.1.1.1.2.			

JE NÚTNO A VEĽMI NEZBEŽNÉ ZAISTIť PROHLÍDKU STAVBY PŘED NACENĚNÍM A PŘEDMÍMÍM NABÍDKOVÉHO ROZPOČTU ZE STRANY DODAVATELE INVESTORŮM NA MÍSTĚ STAVBY, ABY BYLO MOŽNÉ V NABÍDKOVÉM PODOBNOU ROZPOČTU DODAVATELE ZOHLEDNIT VŠECHNĚ KONSTRUKCE, NUTNÉ K OPRÁVĚ A KOMPLETNÍ DODACE K MONTÁŽI NOVÝCH KOTVENÍCH PRŮŮV A KŘÍDEL, JEDNOTLIVÝCH OKEN VČETNĚ DÍLŮ NOVÝCH PRŮVODKŮ.