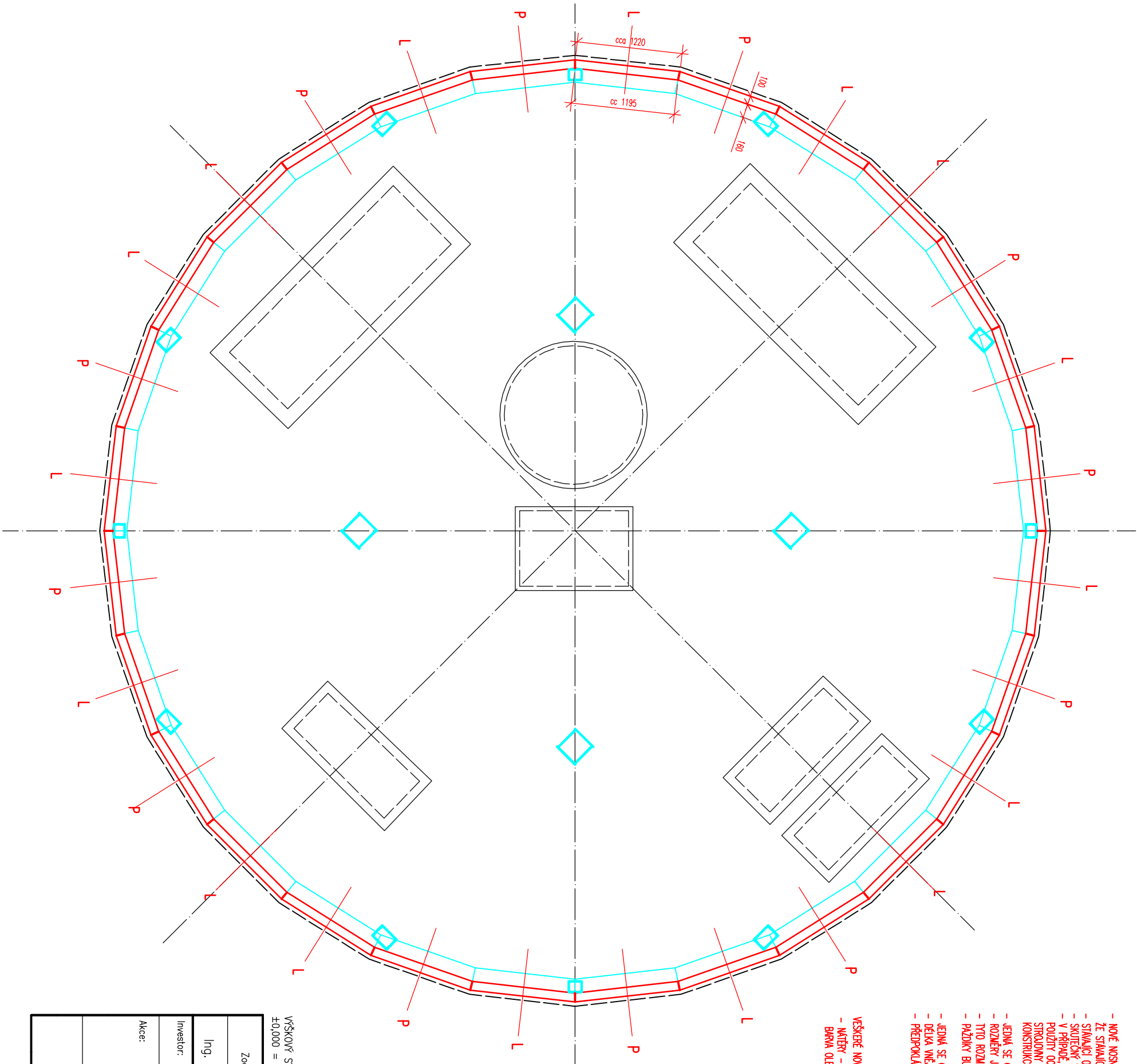


PŮDORYS STROJOVNY – ODBĚRNÁ VĚŽ



1:50



- NOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE – OKENÍ PÁŽDÍKY – BUDOU NÁHRADOVAT STÁVAJÍCÍ PÁŽDÍKY A TO POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE STÁVAJÍCÍ BUDOU NEVHODNÉ PRO OSAZENÍ NOVÝCH OKEN NEBO NĚJAK POŠKOZENÉ.
- STÁVAJÍCÍ OKENÍ PÁŽDÍKY NEJSOU VIDITELNÉ BEZ ZÁSHLU DO OPAŠTĚNÍ A KONSTRUKCE OPUŠTĚNÍ OBJEKTU.
- SVĚTOČNÝ STAV BUDĚ ZJISTĚN NA STAVEĚ PŘI PROVÁZENÍ NÁVRHOVÝCH PRÁČÍ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE DOUDE K VYHĚNĚ OKENÍCH PÁŽDÍKŮ BUDOU TOTO VYHĚNĚNÍ ZA STÁVAJÍCÍ A BUDOU POUŽITÝ OCELOVÉ S MATERIEM – JAKOEL 100/50/3,0mm. TOTO BUDOU PŘÍMÁŘENY KE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI STROJOVNY V MÍSTĚCH POD PÁRPEPEK DOLNÍM, MEZI OKNY (PŮDOPRISNĚ A NAJÍ HORNÍM PÁRPEPEKEM TAK, ABY DO TĚCHTO KONSTRUKCI BYLO MOŽNO OSADIT OKNA STEJNÝCH ROZMĚRŮ V DOLNÍ I HORNÍ ŘADĚ.
- JEDNA SE O 3 ŘADY OKENÍCH PÁŽDÍKŮ – JAKOEL 100/50/3,0mm – KONSTRUKCE BUDĚ ZVOLENA V KAŽDÉ ŘADĚ.
- ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH KUSŮ PÁŽDÍKŮ JSOU 1220mm (VNĚJŠÍ ROZMĚR) A 1195mm (VNITŘNÍ ROZMĚR).
- TOTO ROZMĚRY BUDOU ZAMĚŘENY NA STAVEĚ DLE SKUTEČNOSTÍ A DĚLKY BUDOU UPRAVENY TAK, ABY VŠECH JEDNOTLIVÝCH KUSŮ JEDNÉ ŘADY – 28 ks – BYLO NA SEBE NÁVZÁJNĚ PÁŽDÍKY BUDOU K SOBĚ PŘÍMÁŘENY A TAKÉ BUDOU PŘÍMÁŘENY KE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCI.
- JEDNA SE O 28-MI CHETLINK VE TŘECH ŘÁDKÁCH ZVOLEJENÝCH PRVKŮ.
- DĚLKA VNĚJŠÍHO OBVODU PRSTENCE JE CCA 35,50mb.
- PŘEDPOKLADNÁ CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH PRSTENCŮ JE CCA – 1365,00 kg.

VEŠKERÉ NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU UPRAVENY:
- MATERIY – 1x ZÁKLADNÍ MATERIY, 2x VNĚJŠÍ OCELOVÝ MATERIY
BARVA OCELOVÝCH MATERIY – PRAŽSKÁ MODŘ – STÁVAJÍCÍ OOSTIN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ
±0,000 = PODLAHA STROJOVNY VĚŽOVÉHO OBJEKTU

Zodpovědný pracovník		Vyraboval		
Ing. MILAN BARTOLŠIC		Ing. MICHAL BARTOLŠIC		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevětská 932/11, 602 00 Brno				
Akce: VD Karolínka – výměna oken ve věžovém objektu a strojovně SV vč. stavebních úprav				
VĚŽOVÝ OBJEKT – NOVÝ STAV STAVEBNÍ VÝKRESY – VÝKRESY OK				
 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kopušky 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, e-mail: aqc@wo.cz				
Formát		A3		
Datum		08/2016		
Arch. číslo		12/2016		
Stupeň PD		DSP,DPS		
Měřítko		Číslo přílohy		
1:50		D.1.1.1.3.		