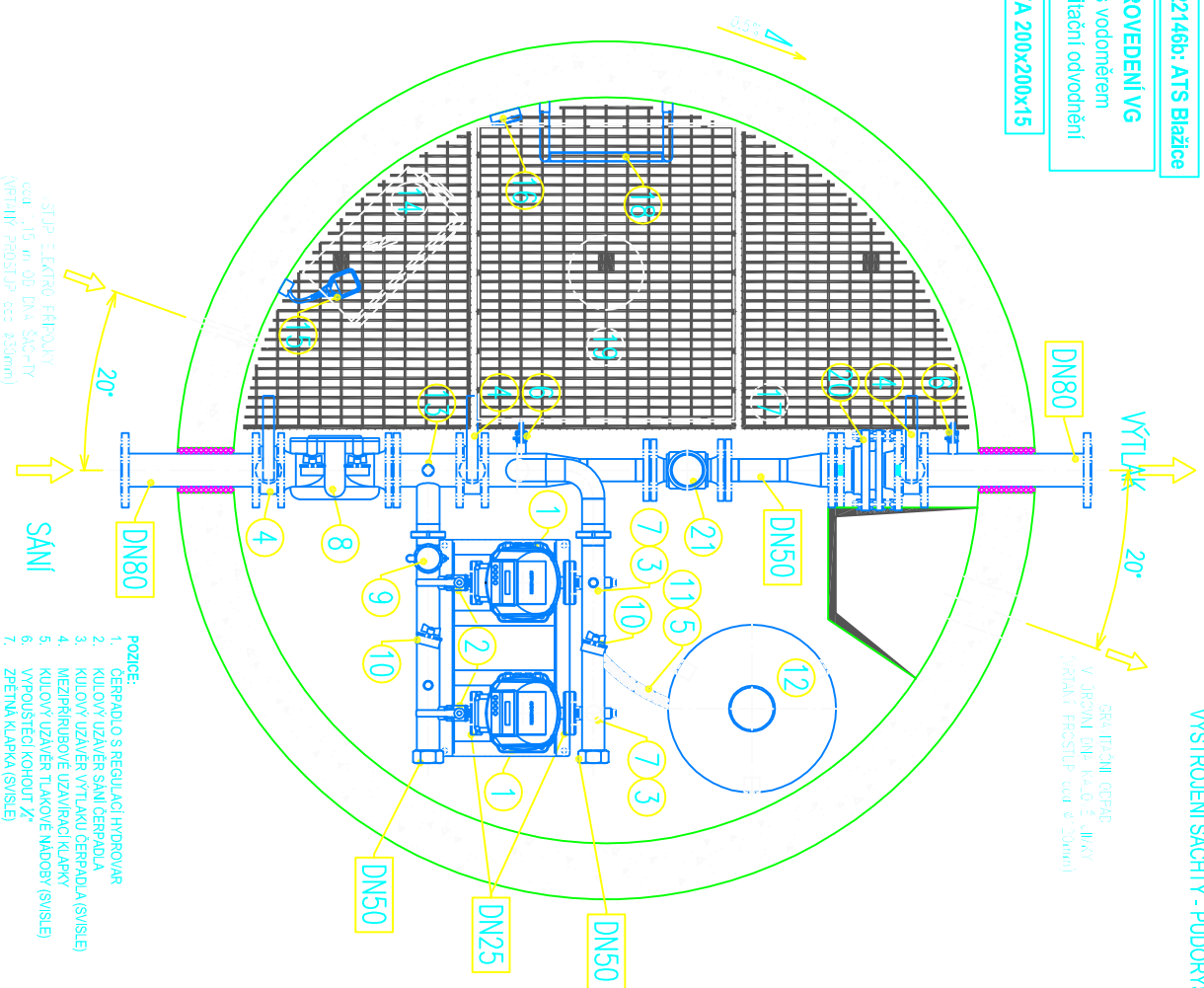


PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ VÁLCOVÁ ŠACHTA PRO ATS VOGEL HYDROVAR
VYSTRUJENÍ ŠACHTY - PUDORYS

NA16-22146b: ATS Blažice

PROVEDENÍ VG
s vodoměrem
gravitační odvodnění

ŠACHTA 200x200x15



POZNÁMKY:
- VYSTRUJENÍ ŠACHTY LZE PŘIZPŮSOBIT POŽADAVKŮM ZÁKAZNÍKA
- UMÍSTĚNÍ GRAVITAČNÍHO ODPADU LZE ZMĚNIT
- ŠACHTA SE LIŽOŽIVĚ SPÁDU -0,5% SMĚREM KE KALOVÉ JÁMCE

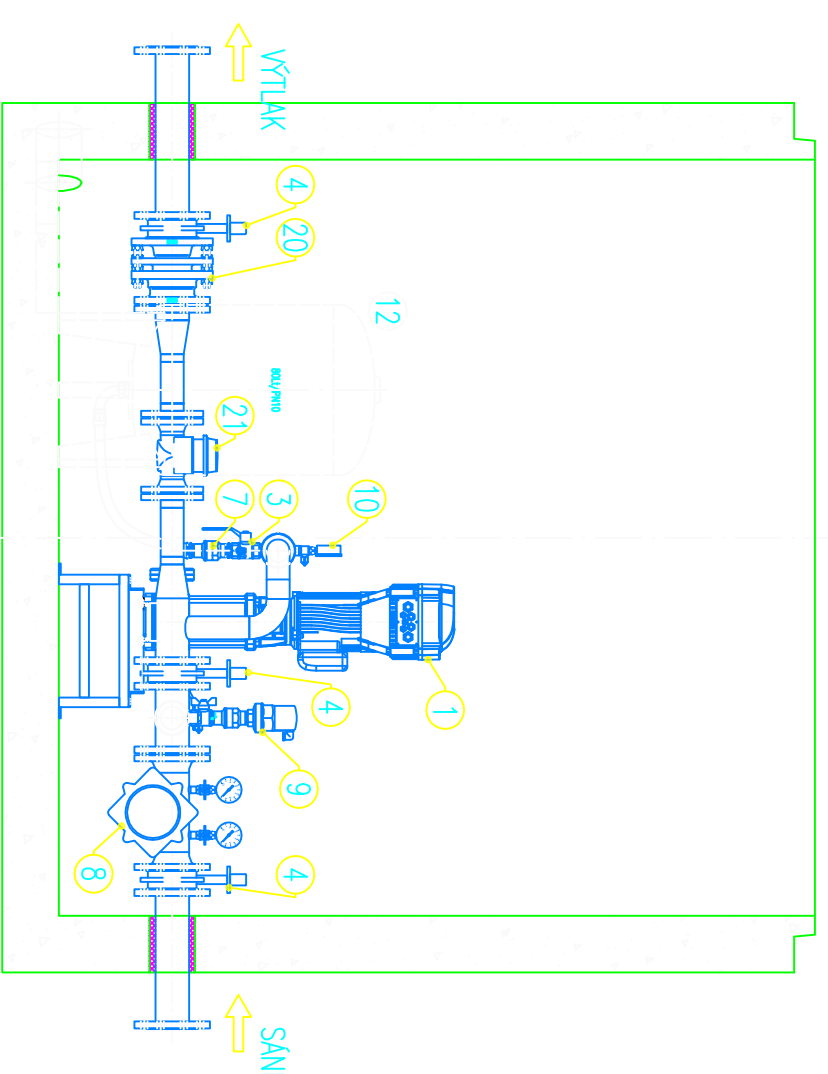
- POZICE:**
1. ČERPADLO S REGULACI HYDROVAR
 2. KILDOVÝ UZÁVĚR SÁNĚ ČERPADLA
 3. KILDOVÝ UZÁVĚR VYTĚKŮ ČERPADLA (S/VSLE - BEZ VYOBRAZENÍ)
 4. MEZIPŘÍRUBOVÉ UZÁVĚRACÍ KÁRKY
 5. KILDOVÝ UZÁVĚR TLAKOVÉ VÝDOBY (S/VSLE - BEZ VYOBRAZENÍ)
 6. VYPUSŤEČI KANALŮ 7/8
 7. ZPĚTNÁ KLÁPKA (S/VSLE)
 8. LAFAC NEČISTOT S MANOMETRY
 9. AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
 10. MANOMETR SÁNĚ / VYTĚK
 11. PŘÍPOJOVACÍ HADICE TLAKOVÉ VÝDOBY
 12. TLAKOVÁ NÁDOBA S VÁKEM
 13. NÁVAREK SE ZAVÍTEM 7/8 + ZÁTKA (BEZ VYOBRAZENÍ)
 14. ELEKTROOZVADEČ (BEZ VYOBRAZENÍ)
 15. HAVARIJNÍ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ (BEZ VYOBRAZENÍ)
 16. VYPÍNAČ VNITRNÍHO OSVĚTLENÍ (BEZ VYOBRAZENÍ)
 17. PLYSTOVÝ PODLAHOVÝ ROST
 18. STUPADLA KASI (BEZ VYOBRAZENÍ)
 19. PRŮLEZ S VĚTRACÍM KONIKEM (2: KONIKEM BEZ VYOBRAZENÍ)
 20. MONTÁŽNÍ VÍDŽKA
 21. VODOMĚR

PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ VÁLCOVÁ ŠACHTA PRO ATS VOGEL HYDROVAR
VYSTRUJENÍ ŠACHTY - ŘEZ

NA16-22146b: ATS Blažice

PROVEDENÍ VG
s vodoměrem
gravitační odvodnění

ŠACHTA 200x200x15



- POZICE:**
1. ČERPADLO S REGULACI HYDROVAR
 2. KILDOVÝ UZÁVĚR SÁNĚ ČERPADLA
 3. KILDOVÝ UZÁVĚR VYTĚKŮ ČERPADLA (S/VSLE - BEZ VYOBRAZENÍ)
 4. MEZIPŘÍRUBOVÉ UZÁVĚRACÍ KÁRKY
 5. KILDOVÝ UZÁVĚR TLAKOVÉ VÝDOBY (S/VSLE - BEZ VYOBRAZENÍ)
 6. VYPUSŤEČI KANALŮ 7/8
 7. ZPĚTNÁ KLÁPKA (S/VSLE)
 8. LAFAC NEČISTOT S MANOMETRY
 9. AUTOMATICKÝ ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
 10. MANOMETR SÁNĚ / VYTĚK
 11. PŘÍPOJOVACÍ HADICE TLAKOVÉ VÝDOBY
 12. TLAKOVÁ NÁDOBA S VÁKEM
 13. NÁVAREK SE ZAVÍTEM 7/8 + ZÁTKA (BEZ VYOBRAZENÍ)
 14. ELEKTROOZVADEČ (BEZ VYOBRAZENÍ)
 15. HAVARIJNÍ PLOVÁKOVÝ SPÍNAČ (BEZ VYOBRAZENÍ)
 16. VYPÍNAČ VNITRNÍHO OSVĚTLENÍ (BEZ VYOBRAZENÍ)
 17. PLYSTOVÝ PODLAHOVÝ ROST (BEZ VYOBRAZENÍ)
 18. PRŮLEZ S VĚTRACÍM KONIKEM (BEZ VYOBRAZENÍ)
 19. MONTÁŽNÍ VÍDŽKA
 20. VODOMĚR
 21. VODOMĚR

Vypracoval: DISA s.r.o.	Zodpovědný projektant: Ing. Hančar	Vedoucí úřadu: Ing. Mohler	
Kreslil: <i>M. Hančar</i>	Hlavný inžinier projektu: Ing. Mohler		
Okres: Košice - okolie	Kraj: Košický		
Obec: Blažice	Investor: VVS a.s. Košice		
Akcia:			
Objekt: PS 01-03 Strojnotechnologická časť			
Príloha: Strojnotechnologické vybavenie ATS			
		Formát: 2 A4	
		Dátum: 2.2016	
		Supseň: DSP	
		Číslo zákazky: 76/V/2015	
		Archívne číslo:	
		Mierka: schéma	Číslo prílohy: E.1.2