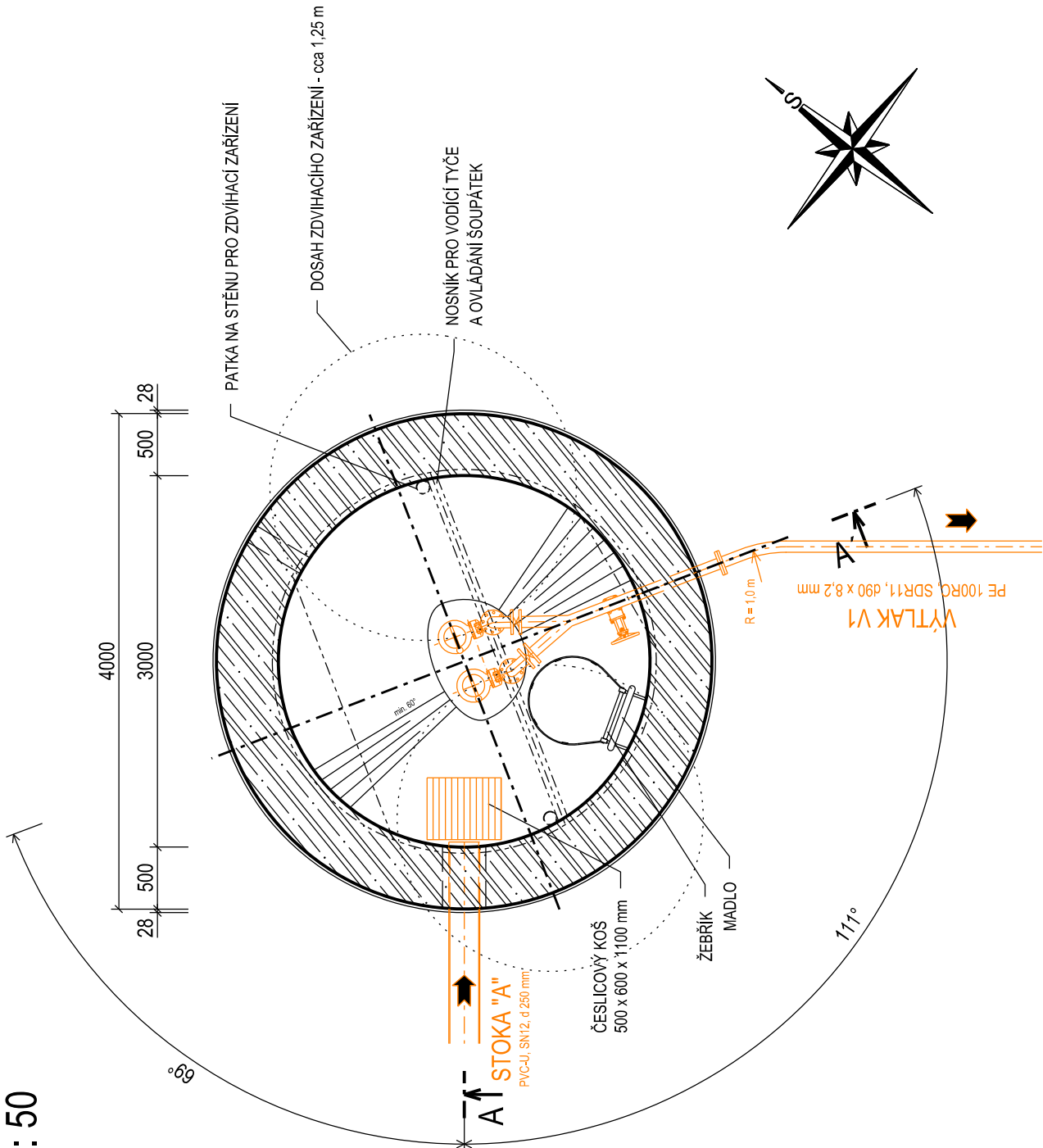


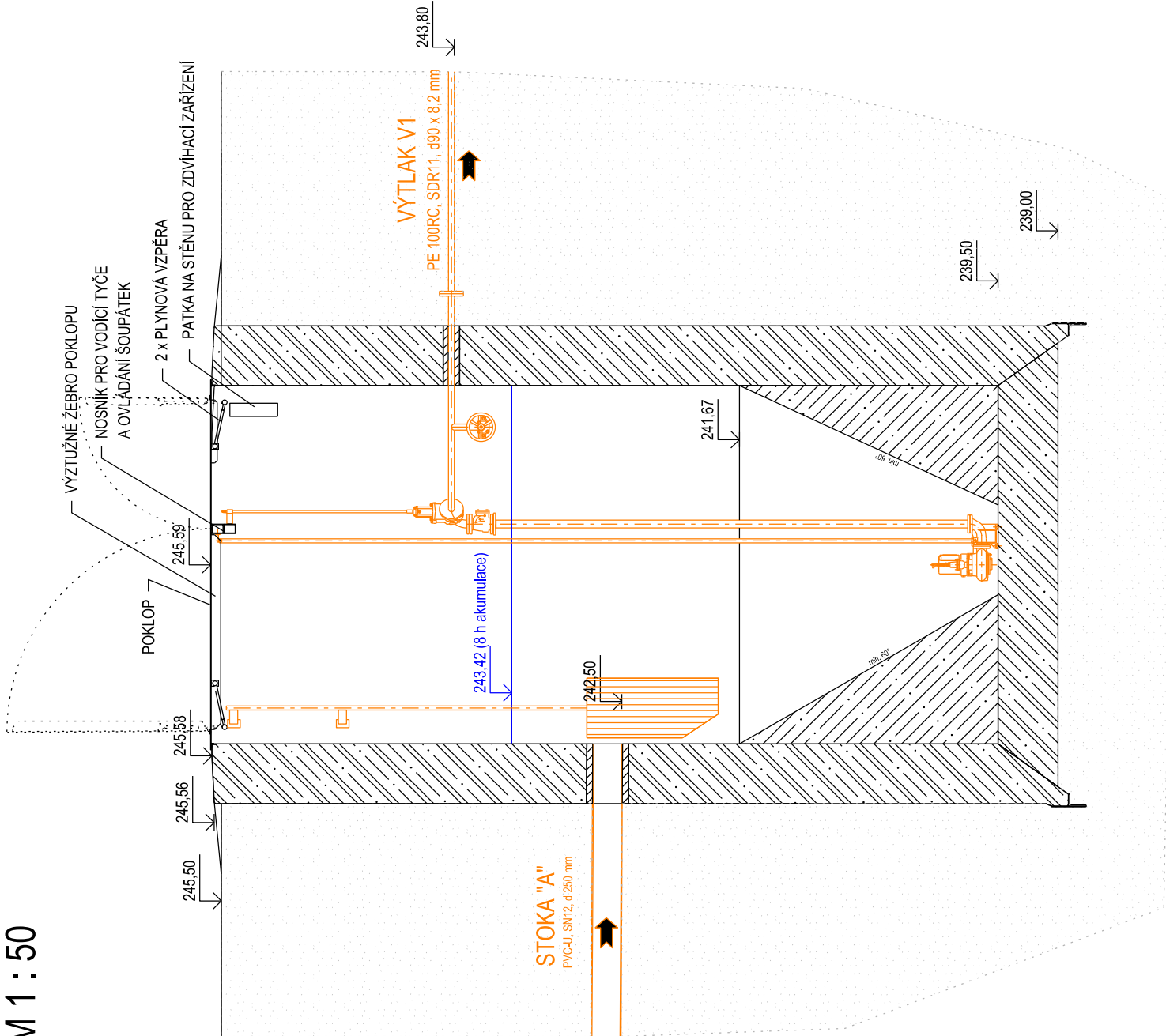
PŮDORYS
M 1 : 50



POZNÁMKA:

- PROSTUPY BUDOU VRTÁNY DODATEČNĚ A UTĚSNĚNY Z INTERIÉRU SEGMENTOVÝM PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM A Z EXTERIÉRU PUR PĚNOU (MIN. TL. 100 mm) A BUTYLKAUČUKOVÝM TMELEM (TL. 20 mm),
- PRO KONSTRUKCE VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE BUDE VOLENA NEREZOVÁ OCEL,
- NEREZOVÝ POKLOP BUDE "ČTVRCEN" TAK, ABY VŠECHNY ČÁSTI POKLOPU LEŽELY NA NOSNÍKU PRO VODÍCÍ TYČE, POKLOP BUDE UZAMYKATELNÝ,
- VYSTROJENÍ ČERPAČÍ STANICE MUSÍ UMOŽNIT VYTAŽENÍ ČERPADEL A MANIPULACI S UZÁVĚRY,
- PATKA PRO ZDVIHACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE UMÍSTĚNA DLE SKUTEČNÉ MONTÁŽE ČERPADEL.

ŘEZ A - A'
M 1 : 50



VÝPIS ČERPADEL A ARMATUR:

- 2 x ODSŘŘEDIVÉ ČERPADLO Q = 5 l/s, H = 5,0 m VČETNĚ ŘÍDÍCÍ ELEKTRONIKY
- 2 x ZPĚTNÁ Klapka DN80
- 2 x INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚŘ DN80
- 3 x DESKOVÉ ŠOUPÁTKO DN80
- 2 x PRODLOUŽENÍ VŘETENE L = DLE SKUTEČNOSTI
- 1 x RUČNÍ KOLO DN80
- 2 x ČESLICOVÝ KOŠ 500 x 600 x 1100 mm

LEGENDA MATERIÁLU:

- POHLEDOVÝ ŽELEZOBETON C30/37 - XC1, XA2
- MAX. PRŮSAK 50 mm - TL. 500 mm
- BETON C30/37 - XC1, XA2

UPOZORNĚNÍ:

VŠECHNA PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE INVESTOR (DODAVATEL) POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ PŘÍMO NA STAVBĚ. PŘI KŘÍŽENÍ SÍTÍ JE NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚRIT POLOHU A HLOUBKU ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ, ZVLÁŠTĚ PŘI UŽITÍ BEZVÝKOPOVÝCH TECHNOLOGIÍ. VÝKOPY V BLÍZKOSTI KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY RUČNĚ MIN. 1 m PŘED A ZA KŘÍŽENÍM. POKUD MAJITEL (SPRAVCE) SÍTĚ NEPOŽADUJE JINAK - VIZ DOKLADOVÁ ČÁST. OBJEKTY V BLÍZKOSTI VÝKOPŮ MUSÍ INVESTOR (DODAVATEL) STATICKY ZAJISTIT. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY PROVEDE INVESTOR (DODAVATEL) PASPORTIZACI OKOLNÍCH OBJEKTŮ. PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH STRAN BUDOU SPLNĚNY. VYTÝČENÍ STAVBY JE NUTNÉ ZKOORDINOVAT SE SKUTEČNOU REALITOU A SKUTEČNÝM STÁVAJÍCÍM SMĚROVÝM A VÝŠKOVÝM ŘEŠENÍM.

S-JTSK, B.p.v.

<div>STAVING[®] engineering</div> <div>sídlo: Bylinková 365/14, 783 01 Olomouc tel. 568 884 450, www.staving.net</div>				ZAK. Č:		
				DATUM:		01/2018
				STUPEŇ:		DPS
				POČET A4:		
				MĚŘITKO:		1 : 50
				VÝKRES Č:		D.1-1.6
KANALIZACE BÍLOVICE						
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE						
OBJEKT:						
PŘÍLOHA: ČS1						