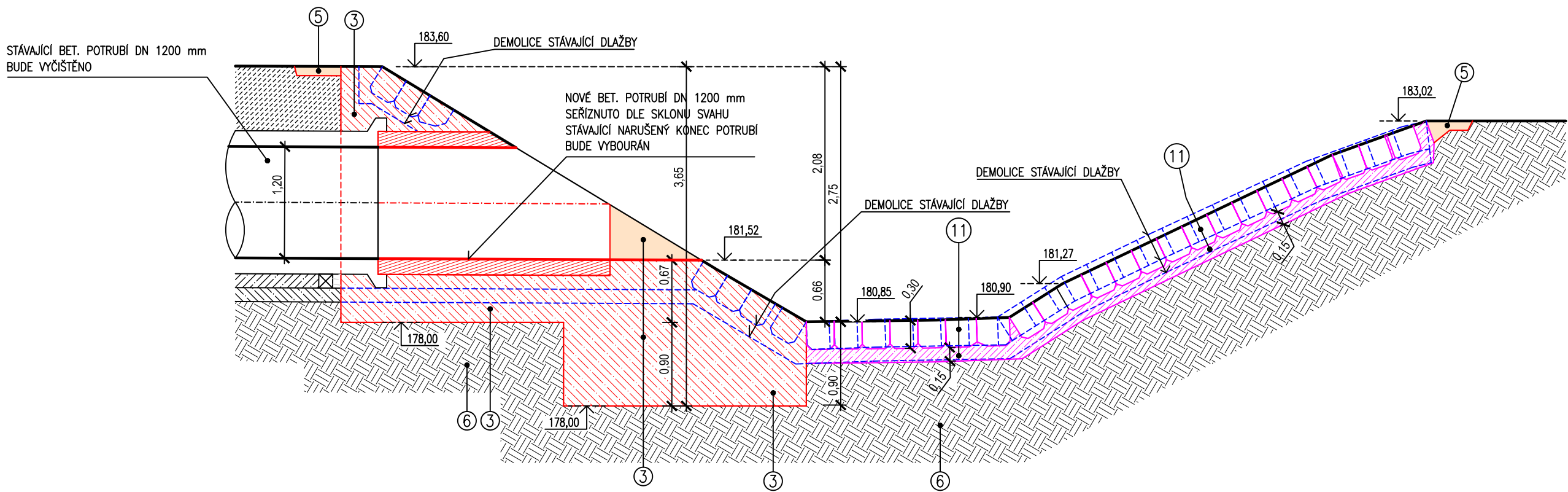


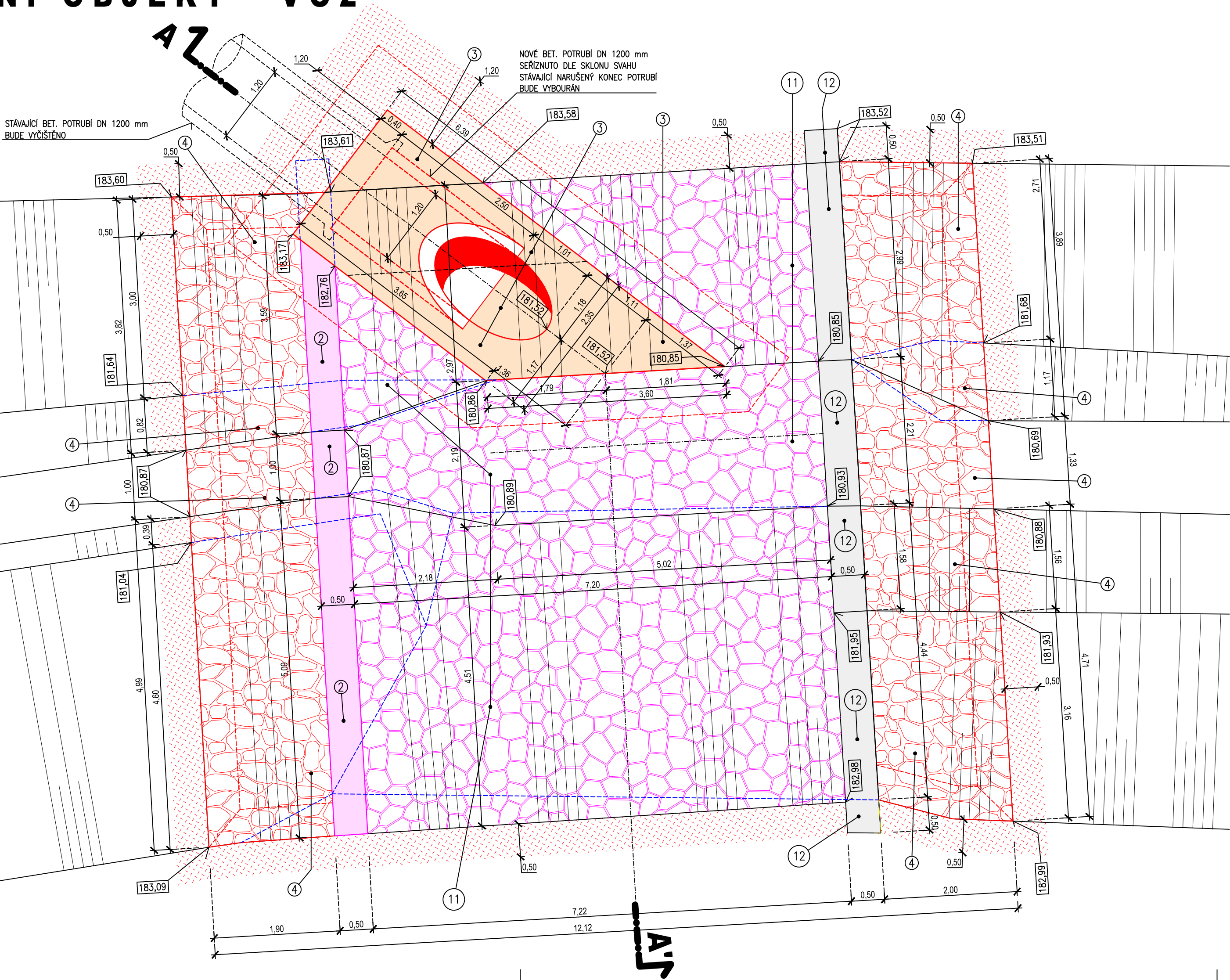
VÝUSTNÍ OBJEKT "VO2"

ŘEZ A-A'
M 1:50



VÝUSTNÍ OBJEKT "VO2"

PŮDORYS
M 1:50



LEGENDA :

- ② NOVÝ BETONOVÝ ZAVAZOVACÍ PŘÁH PRŮŘEZOVÝCH ROZMĚRŮ VÝŠKY 900 mm ŠÍŘKY 500 mm, BUDOVANÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO BET. PRAHU VE STEJNÉM ROZSAHU (STÁVAJÍCÍ PŘÁH BUDE VYBOURÁN) – BETON C 30/37 xc1 xc4 xf3, BETONOVÁNO DO VÝKOPU (VE VÝKOPU NUTNO ZAJISTIT ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY)
- ③ NOVÝ BETONOVÝ BLOK VÝUSTNÍHO OBJEKTU – BETON C 30/37 xc1 xc4 xf3 (VE VÝKOPU NUTNO ZAJISTIT ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY)
- ④ NOVÝ TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S PROSTĚRKOVÁNÍM – TLOUŠŤKA ZÁHOZU 90 cm (ZAPUŠTĚNÁ PATKA), VELIKOST ZRNA Ø 40 cm – 80 kg.
- ⑤ OHUMUSOVANO V TL. 100 MM A OSETO
- ⑥ ROSTLÝ TERÉN
- ⑪ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONOVÉHO LŮŽE – PŘEDPOKLÁDANÁ TLOUŠŤKA TL 300 mm. STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÁ DLAŽBA BUDE OČIŠŤENA A POSTUPNĚ VYBOURÁNA, VE STEJNÉM ROZSAHU BUDE PROVEDENA DLAŽBA NOVÁ VE STEJNÉ TLOUŠŤCE 300 mm DO NOVÉHO BETONOVÉHO LŮŽE TL. 150 mm, STÁVAJÍCÍ VYBOURANOU DLAŽBU BUDE MOŽNO POUŽÍT JAKO PŘÍMĚS DO NOVÉHO KAMENNÉHO ZÁHOZU. SKUTEČNOU TLOUŠŤKU STÁVAJÍCÍ DLAŽBY NUTNO ZJISTIT PRŮZKUMEM NAMÍSTĚ PŘED PROVEDENÍM STAVBY. TLOUŠŤKA DLAŽBY NOVÉ BY MĚLA BYT STEJNÁ, JAKO TLOUŠŤKA DLAŽBY PŮVODNÍ. NOVÁ DLAŽBA BUDE PROVEDENA VE STEJNÉM ROZSAHU JAKO DLAŽBA PŮVODNÍ.
- ⑫ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZAVAZOVACÍ PRAHY ŠÍŘKY 500 mm (PŘEDPOKLÁDANÁ HLoubKA 1000 mm) BUDOU OČIŠŤENY A BUDOU ZACHOVÁNY – NEPŘEDPOKLÁDÁ SE JEJICH POŠKOZENÍ A OPRAVA.

- OHUMUSOVANOV TL. MIN 100 mm A OSETO – V ŘEZU – NOVÉ – POLOŽKA "5"
- KONSTRUKCE BETONOVÉHO BLOKU VÝUSTNÍHO OBJEKTU Z PROSTĚHO BETONU V ŘEZU (POLOŽKA Č.3), KONSTRUKCE ZAVAZOVACÍHO PRAHU Z PROSTĚHO BETONU V ŘEZU, BETONOVÉ LŮŽE DLAŽBY Z PROSTĚHO BETONU – BETON PROSTÝ C 30/37 XA1 XC4 XF3 – V ŘEZU – NOVÉ
- PŘEDPOKLÁDANÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ – V ŘEZU – STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ HUTNĚNÝ ZÁSYP STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ V ŘEZU – STÁVAJÍCÍ
- ROSTLÝ TERÉN
- NOVÉ OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ ODSTRANĚNÉ DLAŽBY – V POHLEDU – DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL 300 mm DO BETONOVÉ PODKLADNÍ VRSTVY TL. 150 mm – POLOŽKA "11"
- OHUMUSOVANO V TL. MIN 100 mm A OSETO – V PŮDORYSU – NOVÉ – POLOŽKA "5"
- KONSTRUKCE NOVÉHO BETONOVÉHO BLOKU VÝUSTNÍHO OBJEKTU Z PROSTĚHO BETONU V POHLEDU (POLOŽKA "3").
- KONSTRUKCE NOVÉHO BETONOVÉHO ZAVAZOVACÍHO PRAHU Z PROSTĚHO BETONU V POHLEDU (POLOŽKA "2") BUDOVANÝ V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO BET. PRAHU VE STEJNÉM ROZSAHU (STÁVAJÍCÍ PŘÁH BUDE VYBOURÁN)
- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO ZAVAZOVACÍHO PRAHU Z PROSTĚHO BETONU V POHLEDU (POLOŽKA "12").

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 788/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím
Vypracoval	Ing. Petr Maxa
Kontroloval	Ing. Jan Polásek

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	6 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	--------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.107 - SO 107 TRUBNÍ ROZVODY			
Příloha	VÝUSTNÍ OBJEKT VO2	Číslo přílohy D.1.107.20	Souprava Revize 0