

The architectural site plan illustrates the layout of a wastewater treatment plant (OVČ) with four main buildings and associated infrastructure:

- Building 1 (173.500):** A large rectangular structure with a thick grey wall. It contains a drainage system: "ODVOĐNOVACÍ DRENÁŽ Z FLEXIBILNÍ PVC TRUBKY DN 160, ULOŽENÁ V RÝZE A OBŠYPANÁ ŠTERKOPISKEM S FILTRÁČNÍM OBALEM Z NETKANÉ GEOTEXTILIE ZAUSTĚNÁ DO ČERPAČÍ STUDNY" (Drainage from flexible PVC pipes DN 160, laid in a trench and backfilled with screenings with a non-woven geotextile filter layer, leading to a pumping well). It also features a "ZÁPOROVÉ PÁŽENÍ PRO OBJEKT FLOKULACE" (Locking for the flocculation object).
- Building 2 (177.600):** A large rectangular structure with a thick grey wall, labeled "2.1 (177.100)". It is identified as the "OBRYŠ ZAKLADOVÝCH PASŮ OBJEKTU FLOTACE" (Outline of the foundation strips of the flotation object).
- Building 3 (177.800):** A smaller rectangular structure with a thick grey wall, labeled "4". It is identified as the "OBRYŠ ZÁKLADU CHEMICKÉHO HOSPODÁŘSTVÍ" (Outline of the chemical management foundation).
- Building 4 (178.400):** A small circular structure, likely a pumping well or storage tank.

Infrastructure and other features include:

- Drainage and Foundations:** "OBRYŠ PŘESAHU PODKLADNÍHO BETONU" (Outline of the concrete slab overhang) and "OBRYŠ PŘESAHU ŽB DNÁ" (Outline of the concrete slab overhang).
- Access and Orientation:** "VÝSTUPNÍ OKNO" (Exit window) and "VÝSTUPNÍ OKNO" (Exit window) are marked. A north arrow points towards the top right.
- Dimensions and Coordinates:** Various dimensions (e.g., 173.500, 177.600, 177.800, 178.400) and coordinate markers (yA, yB, yC, yD, y1, y2, y3, xA, xB, xC, x1, x2, x3) are provided for precise location and scaling.

1:50

178.845 = PT

x1

5345

x2

173.500

6000

OBLÉTO FLUKULACE - VÝKOP PRO VÝŠNÍ ETAPU

OSO ZAPOROVÉHO PÁZNI

4100

177.100

RYHA PRO ZAKLADOVÉ PÁSY

173.250

ZAPOROVÉ PÁZNI PRO OBLÉTO FLUKULACE

178.000 = PP

177.600

900

500

400

500

900

y1

178.300 = PT

y2

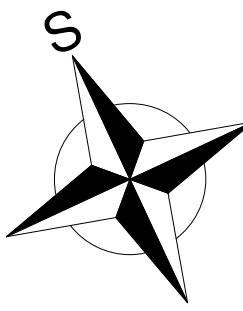
y3


Z TETO ÚROVNĚ HLOBIT RYHU PRO
BETONÁŽ ZAKLADOVÝCH PÁSŮ NÁSLEDNĚ
COUVEJÍ ZEMINU PO ÚROVNĚ 177.600

OVĚŘOVACÍ PRŮŘEZ S FLEXIBILNÍ PVC TRUBOU
DO 100 mm, COUVA VÝŠNĚ, VÝŠNĚ
STĚROPOKRYVEM S FILTRAČNÍM OBALEM Z NETKANÉ
GEOTEXTILIE ZAISTENÁ DO ČERPAČI STUDY

10108

OBLÉTO FLUKULACE - VÝKOP PRO VÝŠNÍ ETAPU A ČIŠTĚNÝCH ZÁSTĚPÍCH OBLÉTO FLUKULACE

[illegible]

Revize	Popis revize	Datum revize			
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tr. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011, fax: +420 541 426 012 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz			
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím				
Vedoucí dílčího projektu					
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím				
Vypracoval	Jakub Marek				
Kontroloval	Ing. Jan Polášek				
Investor	Vododvody a kanalizace Břeclav a.s				
Objednatel	Vododvody a kanalizace Břeclav a.s				
Formát	4x 2A4	Měřítko	1:50	Stupeň	ZD
Datum	08/2021		Zakázkové číslo 1570521-18		

<div> <div>Projekt</div> <div> POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV </div> </div>		
<div> <div>D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení</div> <div>D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů</div> <div>D.1.4 - SO 204 TERCIAŘNÍ ČIŠTĚNÍ</div> </div>		
		Souprava
<div> <div>Príloha</div> <div>VÝKOPY</div> </div>	<div> <div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.4.2</div> </div>	<div> <div>Revize</div> <div>0</div> </div>