

PŮDORYS

Technical drawing showing two buildings with drainage systems. The drawing includes contour lines, elevation points, and various dimensions.

Building 1 (Top):

- Dimensions: 8,44, 9,34, 2,61, 1,71, 0,45, 0,45, 0,45, 0,45.
- Labels: **PRACOVNÍ DRENÁŽ**, **PVC FLEX DN 100, dl. 21,20m**.
- Elevation points: 287,33, 286,60, 286,57, 287,31, 287,24, 286,25, 286,54, 287,19, 286,39, 286,57, 287,12, 286,28, 286,27, 286,43, 286,72, 286,11, 287,08, 286,52, 286,54, 286,16, 286,18, 285,97, 286,07, 285,98, 285,97, 286,05, 286,84.

Building 2 (Bottom):

- Dimensions: 2,4, 0,92, 1,87, 0,3, 2,4, 2,4, 0,92, 1,87, 0,3.
- Labels: **PRACOVNÍ DRENÁŽ**, **PVC FLEX DN 100, dl. 7,10m**.
- Elevation points: 286,99, 287,25, 287,48, 287,70, 287,51, 288,00, 287,90, 287,31, 287,41, 287,55, 287,20, 287,34, 287,54, 287,54, 287,20, 287,03, 287,25, 287,48, 287,70, 287,51, 288,00, 287,90, 287,31, 287,41, 287,55, 287,20, 287,34, 287,54, 287,54, 287,20, 287,03.

Common Features:

- ČERPAČÍ STUDNA 2* SKRUŽ STUDNIČNÍ Ø 1000mm**
- Section lines A-A and B-B.

ČERPACÍ STUDNA
2* SKRUŽ STUDNIČNÍ
Ø 1000mm

287,19

285,83

286,13

285,63

285,39

1

2

1:1

PROSTUP PRO NÁPOJENÍ
PRACOVNÍ DRENÁŽE
(ÚROVEŇ DNA 285,83m n.m.)

PRACOVNÍ DRENÁŽ
OBSYP KAMENIVEM DRCENÉ
fr. 4-8mm
PVC FLEX. DN 100mm

VÝPLŇ DNA KAMENIVEM
fr. 32-63mm, tl. 0,30m

PODKLADNÍ KONSTRUKCE PASU
tl. 500mm

ČERPAČÍ STUDNA
2× SKRUŽ STUDBNÍ
Ø 1000mm

PRACOVNÍ DRENÁŽ
OBSYP KAMENIVŮ DRCENÉ
fr. 4–8mm
PVC FLEX. DN 100mm

PODKLADNÍ BETON
tl. 100mm

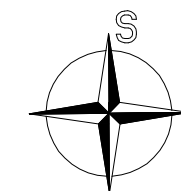
VÝPLŇ DNA KAMENIVEM
fr. 32–63mm, tl. 0,30m

PROSTUP PRO NÁPOJENÍ
PRACOVNÍ DRENÁŽE
(ÚROVEŇ DNA 284,53m n.m.)

Elevations: 284,83, 284,93, 284,53, 285,85, 284,09



Slopes: 1:1

- **BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU A KONSTRUKCE PODKLADNÍHO PASU**
BUDE PROVÁDĚNA SOUČASNĚ S VÝKOPEM STAVEBNÍ JÁMY PRO PODKLADNÍ BETON (PODKLADNÍ PAS)
- **PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ POD ÚROVNI HPV**
SE ZŘÍDÍ ČERPAČÍ STUDNA S PROSTUPY NA PRACOVNÍ DRENÁŽ
- **VÝKOP A ZŘÍZENÍ PRACOVNÍ DRENÁŽE BUDE RUČNÍ A BUDE PROVÁDĚNO SOUČASNĚ S VÝKOPEM STAVEBNÍ JÁMY.**
POSTUP ZŘÍZOVÁNÍ PRACOVNÍ DRENÁŽE BUDE SMĚREM OD ČERPAČÍ STUDNY KE KONCI DRENÁŽE



1	-517381.9598	-1176060.6959
2	-517381.2290	-1176062.2276
3	-517383.4915	-1176061.4267
4	-517382.6906	-1176059.1643
5	-517380.4281	-1176059.9652
6	-517380.7697	-1176050.5767
7	-517380.2029	-1176048.9755
8	-517388.1590	-1176046.1590
9	-517388.7259	-1176047.7602

VÝŠKOVÝ SYSTEM B.p.v.

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadíněk			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce:	Ludkovický potok, Ludkovice, ř.km 7,424, oprava limnigrafické stanice a poškozených částí opevnění koryta toku		Formát	
			Datum	červen 2022
			Číslo stavby	
Příloha:	VÝKOPOVÝ PLÁN		Měřítko 1:50 Číslo přílohy D.1.1.b.5	