

Technical drawing of a pump station (Pump Station 1) showing a cross-section and plan view.

Legend:

1. Pump unit
2. Motor
3. Foundation
4. Wall
5. Floor
6. Ceiling
7. Door
8. Window
9. Staircase
10. Access point
11. Slope

Dimensions:

- Total width: 2900 mm
- Total height: 2160 mm
- Foundation height: 150 mm
- Wall thickness: 150 mm
- Door height: 270 mm
- Staircase height: 220 mm
- Access point height: 300 mm
- Window height: 100 mm
- Door width: 150 mm
- Staircase width: 150 mm
- Access point width: 150 mm
- Window width: 150 mm

Notes:

- TERÉN 431,71
- TERÉN 431,58
- POKLÓP 432,15

Technical drawing of a building layout, showing a central room with a diagonal partition, surrounded by corridors and rooms. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Overall width: 2900 mm
- Overall height: 1500 mm
- Room width: 2320 mm (předpokládaná délka skladby)
- Room height: 910 mm (předpokládaná délka skladby)
- Corridor width: 600 mm
- Room width: 600 mm
- Room height: 600 mm

Labels and Callouts:

- 10: Room number
- 7: Corridor number
- 2: Corridor number
- 6: Room number
- 9: Room number
- 12: Room number
- A, A': Section lines

Room Details:

- Room 10: Large room with a diagonal partition, containing a desk and a chair.
- Room 7: Corridor on the left side.
- Room 2: Corridor on the right side.
- Room 6: Small room with a desk and a chair.
- Room 9: Small room with a desk and a chair.
- Room 12: Small room with a desk and a chair.

RUBÍ:

PE De110X10
Spec. příruba DN100 pro PE potrubí
d110 s jistěním proti posunu
Š DN100

FILTR

RP DN100/50
TP DN50

VODOMĚR+ PULZNÍ SNÍMAČ
PRO PŘENOS DAT

TP DN50

REDUKČNÍ VENTIL

RP DN50/100

T DN100/100

Spec. příruba DN100 pro PE potrubí
d110 s jistěním proti posunu
PE De110X10

VIZ V

TP 0.2m DN100
BUDE PŘEVEDEN NĚJAK
PRO OSAZENÍ TLAKOMĚRU


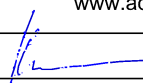


Š DN100

PE De110X10

LEGENDA:

1. PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206 C12/15
2. ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA - ŽB ČSN EN 206 C30/37 XA1
3. SPÁDOVÝ BETON ČSN EN 206 C12/15
4. TEPELNÁ IZOLACE STROPU - STABIL. POLYSTYREN 50 mm
5. ŽB STROPNÍ DESKA - STAVENIŠTNÍ PREFABRIKÁT
6. POKLOP NA PANTU 600/600, C250, TVARNÁ LITINA, UZAMYKATELNÝ, VODOTĚSNÝ
7. PROSTUP ŘEŠEN ZA POMOCI SEGMENTOVÉHO TĚSNĚNÍ
8. PODKLADNÍ ŠTĚRKODŘŤ fr. 32/63
9. ŽEBŘÍK - OCEL ANTOCORO, PROFILY 25/25, STUPNĚ PO 200 mm, DL. 1900 mm
10. VODOVODNÍ POTRUBÍ PE De110x10
11. OBSYP ŠACHTY ZEMINOU
12. PŘÍPOJKA NN PRO PULZNÍ SNÍMAČ

PULZNÍ SNÍMAČ PRO PŘENOS DAT NA VODOMĚRU JE SOUČÁSTÍ SO 02

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukelských hrdinů 12, 170 00 Praha tel.: 266 109 335, fax: 266 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu	Jan Krátoška	
Zodpovědný projektant	Jan Krátoška	
Vypracoval	Ing. Jindřiška Jonášová	
Kontroloval	Ing. Aleš Mucha	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, 390 02 Tábor

Formát	5A4	Měřítka	1:25	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1613622-18
--------	-----	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

<p><i>Projekt</i></p> <h1>TÁBOR - HLINICE, VODOVOD A KANALIZACE</h1> <h2>I. ETAPA - VODOVOD</h2> <p>D VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE D.3 SO 02 VODOVODNÍ ŘADY</p>		<p><i>Souprava</i></p>
<p><i>Příloha</i></p> <p>ARMATURNÍ ŠACHTA</p>	<p><i>Číslo přílohy</i></p> <p>D.3.9</p>	<p><i>Revize</i></p> <p>0</p>