

Diagram illustrating the cross-section of a well structure, showing various components and dimensions:

- ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN1000, PN6** (Blind flange DN1000, PN6)
- PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBA DN1000, PN6** (Welding flange DN1000, PN6)
- VNĚJŠÍ PAŽNICE OCELOVÁ TRUBKA DN1000 tl. stěny 10mm** (Outer sleeve steel pipe DN1000, wall thickness 10mm)
- TOČIVÁ PŘÍRUBA DN200, PN6** (Rotating flange DN200, PN6)
- YÍPLŇ STUDNY ŠTERK FRAKCE 16-32mm** (Gravel fill for the well, fraction 16-32mm)
- LEMOVÝ NÁKRUŽEK DN200** (DN200 gasket)
- VNITŘNÍ PAŽNICE TRUBKA HDPE DN200 PERFOROVANÁ** (Perforated HDPE pipe DN200, inner sleeve)
- OCELOVÝ PLECH tl. 10mm-STABILIZAČNÍ DESKA** (Steel plate, 10mm thick - stabilization plate)
- ŠTERKOVÝ NÁSYP-PODKLAD PRO OSAZENÍ STUDNY ŠTERK FRAKCE 16-32mm** (Gravel fill - base for well installation, gravel fraction 16-32mm)
- KOLENO HDPE DN200, 90°** (90° HDPE elbow DN200)
- POTRUBÍ HDPE DN200** (HDPE pipe DN200)
- 2** (Indicates two layers of gravel fill)
- 2000** (Overall width dimension)
- 500** (Width dimension of the stabilization plate)
- 1000** (Height dimension of the stabilization plate)
- 900** (Height dimension of the gravel fill)
- 200** (Height dimension of the HDPE elbow)
- 1:1,5** (Slope ratio of the gravel fill)
- OCELOVÝ PLECH tl. 10mm-STABILIZAČNÍ DESKA** (Steel plate, 10mm thick - stabilization plate)
- SILNIČNÍ PANEL IZD 37/10 (200x100x15cm)** (Road panel IZD 37/10 (200x100x15cm))
- KRYCÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE NAPŘ. F600M - SO 03** (Cover and protective geotextile, strength F600M - SO 03)
- FOLIE HDPE tl. 1,50mm - SO 03** (HDPE film, 1.50mm thick - SO 03)
- GEOKOMPÓZITNÍ TĚSNÍCÍ BENTONITOVÁ ROHOŽ - SO 03** (Geocomposite sealing bentonite mat - SO 03)
- UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA-SO 01** (Prepared and compacted foundation joint - SO 01)

TOČIVÁ PŘÍRUBA DN200, PN6

ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN200, PN6

ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN1000, PN6

LEMOVÝ NÁKRÚŽEK DN200

PŘÍVAŘOVACÍ PŘÍRUBA DN1000, PN6

VYPLŇ STUDNY
ŠTĚRK FRAKCE 16-32mm

VNĚJŠÍ PAŽNICE
OCELOVÁ TRUBKA DN1000
tlakový 10mm

VNITŘNÍ PAŽNICE
TRUBKA HDPE DN200 PERFOROVANÁ

2

2

OCELOVÝ PLECH tl.10mm-STABILIZAČNÍ DESKA

OCELOVÝ PLECH tl.10mm-STABILIZAČNÍ DESKA

KOLENO HDPE DN200, 90°

ŠTĚRKOVÝ NÁSP-PODKLAD PRO OSAZENÍ STUDNY
ŠTĚRK FRAKCE 16-32mm

1:1.5

ŠTĚRKOVÝ NÁSP-PODKLAD PRO OSAZENÍ STUDNY
ŠTĚRK FRAKCE 16-32mm

1:1.5

OCHRANNÁ A DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA tl.30cm - SO 03
ŠTĚRK FRAKCE 16-32mm

500

300

800

300

300

800

800

300

2200

700

800

700

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA-SO 01

KRYCÍ A OCHRANNÁ GEOTEXTILIE NAPŘ. F600M - SO 03

FOLIE HDPE tl.1,50mm - SO 03

GEOKOMPÓZITNÍ TĚSNÍCÍ BENTONITOVÁ ROHOŽ - SO 03

Zodpovědný projektant: Ing. Roman Pýcha		Vypracoval: Ing. Ivana Olivová	 INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. Heleny Maltilové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz
Investor: Město Klatovy, Náměstí Míru 62/I, 339 01 Klatovy Stavba: SKLÁDKA TKO ŠTĚPÁNOVICE IV. ETAPA			
Místo: katastrální území : Dehtín [767646], Štěpánovice u Klatov [767662] Stavební objekt: SO 04 DRENÁŽ - ČÁST 1		Datum: 12/2024 Měřítka: 1:20 Stupeň: DPS Zak. č.: 727/2024	
Výkres:		Paré: Č.výkresu: 409/1/SO 04	
<h1>PLYNOVÁ STUDNA</h1>			