

Technical drawing showing a cross-section of a vertical structure, likely a wall or partition, with dimensions and labels.

The drawing includes a vertical scale on the right side, ranging from 2 to 10. Key dimensions and labels are as follows:

- 15**: Label for the top horizontal section.
- 14**: Label for the vertical section.
- min. 500**: Dimension indicating the minimum height of the top section.
- 300**: Dimension indicating the height of the top section.
- 700**: Dimension indicating the height of the middle section.
- 600**: Dimension indicating the height of the bottom section.
- 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2**: Vertical scale markings on the right side.
- 13**: Label for the middle horizontal section.
- 12**: Label for the bottom horizontal section.
- 11**: Label for the bottom vertical section.
- 16**: Label for the bottom section.
- 1**: Label for the left section.

- 1 ... uložené odpady
- 2 ... svodné drenážní potrubí HDPE Ø110x6,3mm – SO 03
- 3 ... šterkový obsyp drenážního potrubí, frakce 16/32 mm – SO 03
- 4 ... urovnaný a zhutněný povrch skládky – SO 01
- 5 ... podkladní ochranná geotextilie např. F400 – SO 02
- 6 ... folie HDPE min. tl. 1,0 mm na svazích oboustranně zdrsňená – SO 02
- 7 ... ochranná a drenážní geosyntetická např. FABRINET s oboustrannou geotextilií – SO 02
- 8 ... krycí a vyrovnávací vrstva zeminy tl. 120 cm – SO 02
- 9 ... biologicky zúrodnitelná vrstva zeminy tl. 30 cm – SO 02
- 10 ... biologická rekultivace, zatrávnění + výsadba dřevin – SO 04
- 11 ... perforované potrubí HDPE DN 200 – SO 03
- 12 ... T – kus HDPE DN200/200/100 – SO 03
- 13 ... navaření 2 x PE desky s prostupem pro potrubí DN200
a přivaření těsnící fólie – SO 03
- 14 ... potrubí plně HDPE DN 200 – SO 03
- 15 ... zaslepovací příruba pro potrubí HDPE DN200
(příruba, lemový nákrůžek, zaslepovací příruba) – SO 03
- 16 ... šterkový obsyp plynové studny po vyjmutí ocelové výpažnice – SO 03

| | | | | |
|------------------------|--|--|-----------------------|--------|
| Zodpovědný projektant: | Vypracovala: |  INTERPROJEKT ODPADY s.r.o. | | |
| Ing. Roman Pýcha | Ing. Eva Břížďalová | Heleny Malířové 11/282, 169 00 Praha 6 tel.: +420 233 081 999 IČ: 26473224 e-mail: interpro@interpro.cz, web.: www.interpro.cz | | |
| Investor: | Odpadové Hospodářství, s.r.o., Dr. Sedláka 782, 339 01 Klatovy IV | | Datum: | 1/2025 |
| Stavba: | REKULTIVACE SKLÁDKY TKO ŠTĚPÁNOVICE - III. ETAPA - 2.ČÁST | | Měřítko: | 1:20 |
| Stupeň: | | | DPS | |
| Zak. č.: | | | 729/2024 | |
| Místo: | k.ú. Dehtín [767646], k.ú. Štěpánovice u Klatov [767662] | | Č.výkresu: | Paré: |
| Objekt: | D. Dokumentace stavebních objektů, SO 03 Odplynění | | | |
| Výkres: | DETAIL UKONČENÍ PLYNOVÉ STUDNĚ | | | |
| | | | 303/ SO 03 | |