

ODKANALIZOVÁNÍ OBCE VINAŘICE

SO.05 D.1.1.b.2 TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ TLAKOVÝCH STOK

DPS

SO.05 D.1.1.b.2 Tabulka vytyčovacíh bodů tlakových stok

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ TLAKOVÉ STOKY V.1

bod č.	x	y	popis bodu
V.1.0	-764788.488	-1030005.033	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.1	-764773.139	-1030006.250	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.2	-764738.312	-1030010.101	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.3	-764730.529	-1030010.697	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.4	-764695.892	-1030015.288	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.5	-764661.796	-1030020.786	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.6	-764657.121	-1030025.498	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.7	-764644.704	-1030013.180	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.8	-764632.218	-1030012.237	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.9	-764597.855	-1030000.035	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.10	-764548.090	-1029982.922	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.11	-764535.995	-1029982.969	Bod trasy "Stoka V.1"
V.1.12	-764536.387	-1029995.540	Bod trasy "Stoka V.1"

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ TLAKOVÉ STOKY V.2

bod č.	x	y	popis bodu
V.2.0	-764743.140	-1030219.794	Bod trasy "Stoka V.2"
V.2.1	-764726.102	-1030232.753	Bod trasy "Stoka V.2"
V.2.2	-764681.731	-1030270.111	Bod trasy "Stoka V.2"
V.2.3	-764672.951	-1030273.699	Bod trasy "Stoka V.2"

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ TLAKOVÉ STOKY V.3

bod č.	x	y	popis bodu
V.3.0	-765159.693	-1029823.136	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.1	-765157.631	-1029824.470	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.2	-765133.850	-1029826.781	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.3	-765116.491	-1029827.918	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.4	-765091.883	-1029827.868	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.5	-765090.664	-1029828.151	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.6	-765089.132	-1029827.951	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.7	-765079.173	-1029829.915	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.8	-765064.102	-1029832.887	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.9	-765062.894	-1029833.385	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.10	-765061.644	-1029833.353	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.11	-765051.125	-1029835.339	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.12	-765032.820	-1029836.740	Bod trasy "Stoka V.3"
V.3.13	-764982.899	-1029839.189	Bod trasy "Stoka V.3"

**PROJECT ISA s.r.o.**

Autorizovaná kancelář:

Vodohospodářské stavby, Technologická zařízení staveb, Technika prostředí staveb

Tel: 222 365 391

email: info@pro-ject.cz