



SO 01.1 TĚSNÍCÍ STĚNA

Č. BODU	X	Y	Č. BODU	X	Y
TS-01	1097477.87	470068.19	TS-12	1097266.73	469586.19
TS-02	1097479.50	470046.96	TS-13	1097226.58	469552.57
TS-03	1097474.93	470026.57	TS-14	1097218.17	469546.48
TS-04	1097459.68	469986.87	TS-15	1097207.36	469533.87
TS-05	1097441.39	469949.16	TS-16	1097145.26	469492.21
TS-06	1097431.95	469931.08	TS-17	1097077.26	469491.61
TS-07	1097415.54	469894.60	TS-18	1097055.03	469491.83
TS-08	1097399.73	469858.59	TS-19	1097032.80	469492.05
TS-09	1097391.45	469840.66	TS-20	1097027.25	469499.46
TS-10	1097383.10	469822.55	TS-21	1097020.43	469494.95
TS-11	1097279.86	469602.53	TS-22	1097014.35	469495.40

NIVELAČNÍ BODY

Č. BODU	X	Y
NI-00-01	1096913.27	469501.14
NI-00-02	1096980.98	469504.04
NI-00-03	1097082.18	469501.28
NI-00-04	1097180.32	469529.51
NI-00-05	1097261.89	469590.70
NI-00-06	1097317.01	469676.19
NI-00-07	1097355.40	469769.00
NI-00-08	1097392.92	469861.37
NI-00-09	1097435.32	469951.90
NI-00-10	1097463.75	470049.68

OSTATNÍ BODY

Č. BODU	X	Y	Č. BODU	X	Y
020	1097259.02	469568.85	034	1096898.51	469514.89
021	1097217.61	469553.85	035	1096888.84	469512.24
022	1097437.04	470016.12	036	1096878.53	469520.96
023	1097437.17	470018.17	037	1096886.18	469509.93
024	1097440.93	470030.61	038	1096906.65	469499.47
025	1097442.69	470035.93	039	1096893.21	469498.42
026	1097441.51	470041.40	040	1096898.51	469514.88
027	1097441.01	470042.83	041	1096902.66	469512.23
028	1097440.83	470044.32	042	1096904.39	469505.52
029	1097440.58	470048.32	043	1096907.20	469507.79
030	1097451.35	470080.02	044	1096908.15	469503.91
031	1097452.72	470096.09	045	1097459.77	470079.60
032	1097469.07	470094.66	046	1097463.72	470074.58
033	1096827.02	469466.79	047	1097459.31	470075.17

VRCHOLOVÉ BODY VB

Č. BODU	X	Y
VB1	1096894.01	469519.71
VB2	1097234.04	469487.80
VB3	1097390.98	469877.34
VB4	1097453.42	470004.50

HLAVNÍ VYTYČOVACÍ BODY

Č. BODU	X	Y
Z0	1096882.95	469503.10
001	1096929.11	469513.64
002	1096979.07	469511.66
003	1097078.81	469508.43
004	1097286.92	469635.20
005	1097329.74	469725.32
006	1097372.03	469830.29
007	1097391.26	469876.44
008	1097391.84	469877.73
009	1097413.34	469922.87
010	1097434.30	469968.25
011	1097455.71	470045.41
K0	1097461.16	470095.35

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE
ČSN 73 0420-1, ČSN 73 0420-2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK

Pöry Engineering s.r.o.
Bátenská 854/56, 602 00 Brno
Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205
E-mail: trade@pory.com
http://www.pory.cz

Zodpovědný projektant:
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK

Vypracoval:
BC. MICHAL JENDRUŠČÁK

Datum:
LISTOPAD 2012

Hlavní inženýr projektu:
ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK

Kontrolýd:
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Stupeň dokumentace:
DPS

Vedoucí střediska:
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Zakázkové číslo:
3A12290.31.01

Název souboru:
01_2_3.dwg

**ODSTRANĚNÍ NÁSLEDKŮ DŮLNÍ ČINNOSTI A DŮLNÍCH POKLESŮ Z MINULOSTI
- PROTIPOVODNOVÁ OCHRANA ŽABNÍK V OSTRAVĚ-KOBLOVĚ
PROTI STOLETÝM PRŮTOKŮM VE VODNÍM TOKU ODRA**

SO 01.1 TĚSNĚNÍ PODLOŽÍ, SO 01.2 ZEMNÍ HRÁZ

PODKLADY PRO VYTYČENÍ ZEMNÍ HRÁZE

Objednatel:
Stavutální město Ostrava, Prokešovo Náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Měřítko:
1: 1000

Příloha:
01.2.3