

LEGENDA NOVÝCH PLOCH:

KOMUNIKACE (PENETRAČNÍ MAKADAM)

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PŘELOŽKA KANALIZACE

PŘELOŽKA VODOVODU

PŘELOŽKA NN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

NÍZKÉ NAPĚTÍ

VODOVOD

KANALIZACE

PLYNOVOD STL

VYTÝČOVACÍ BODY:

STANIČENÍ	Y	X
ZÚ KM 0,000 00	469 972,17	1 097 398,30
TK KM 0,017 72	469 955,98	1 097 405,49
KT KM 0,042 67	469 931,89	1 097 404,62
TK KM 0,102 34	469 879,22	1 097 376,57
KT KM 0,113 59	469 869,01	1 097 371,85
TK KM 0,305 23	469 690,83	1 097 301,33
KÚ KM 0,348 00	469 652,63	1 097 282,21

0 10 20 30 40 50 m

M 1:500

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

PÖYRY

Pöyry Environment a.s. Bátovská 834/26, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: brode.wcc@pory.com http://www.pory.cz	Ing. Rostislav Mikulášek Hlavní inženýr projektu Ing. Rostislav Mikulášek Kontrola Ing. Vladimír Vašíček Stupeň dokumentace DPS	Ing. Jří Švancara Vedoucí zprávy Ing. Jří Švancara Zaškolovací plán 3A12299.31.C01 Název souboru SO 03 - Situace.dwg
--	--	---

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

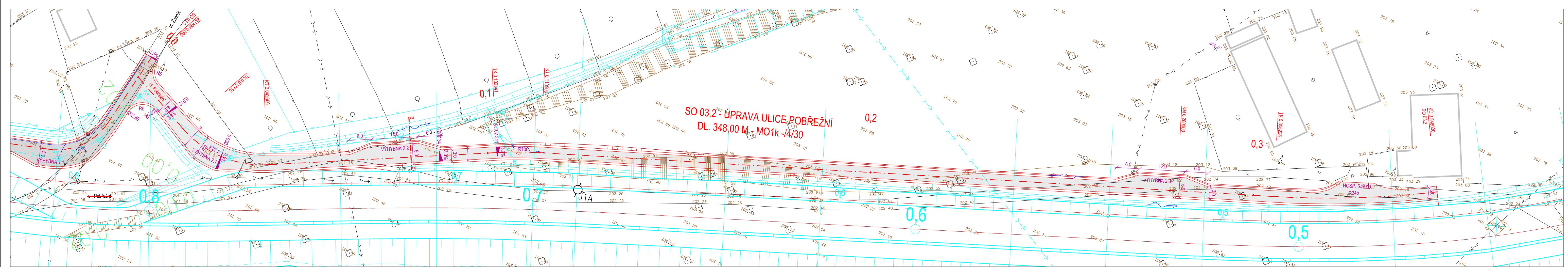
SO 03.2 - Úprava ulice Pobřežní

Situace

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Mřížko
1: 500

Příloha
03.2.2



LEGENDA NOVÝCH PLOCH:

KOMUNIKACE (PENETRAČNÍ MAKADAM)

LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

PŘELOŽKA KANALIZACE

PŘELOŽKA VODOVODU

PŘELOŽKA NN

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ

NÍZKÉ NAPĚTÍ

VODOVOD

KANALIZACE

PLYNOVOD STL

VYTÝČOVACÍ BODY:

STANIČENÍ	Y	X
ZÚ KM 0,000 00	469 972,17	1 097 398,30
TK KM 0,017 72	469 955,98	1 097 405,49
KT KM 0,042 67	469 931,89	1 097 404,62
TK KM 0,102 34	469 879,22	1 097 376,57
KT KM 0,113 59	469 869,01	1 097 371,85
TK KM 0,305 23	469 690,83	1 097 301,33
KÚ KM 0,348 00	469 652,63	1 097 282,21

0 10 20 30 40 50 m

M 1:500

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

PÖYRY

Pöyry Environment a.s. Bátovská 834/26, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: brode.wcc@pory.com http://www.pory.cz	Ing. Rostislav Mikulášek Hlavní inženýr projektu Ing. Rostislav Mikulášek Kontrola Ing. Vladimír Vašíček Stupeň dokumentace DPS	Ing. Jří Švancara Vedoucí zprávy Ing. Jří Švancara Zaškolovací plán 3A12299.31.C01 Název souboru SO 03 - Situace.dwg
--	--	---

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

SO 03.2 - Úprava ulice Pobřežní

Situace

Objednatel
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 8, 729 30 OSTRAVA

Mřížko
1: 500

Příloha
03.2.2