

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA (DLE ČSN IEC38): 3 PEN stř 50Hz 230/400V/TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ (DLE ČSN 33 2000-4-41):

- OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ZAŘÍZENÍM TŘÍDY OCHRANY II

LEGENDA:

- RE1 □ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ VE ZDĚNÉM PILÍŘI 1.2x0.5m, VÝŠKY 1.75m
- ~— TRASA PŘÍPOJKY NN
- +— KABEL ULOŽEN V CHRÁNIČCE

VODOROVNÉ A SVISLÉ VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005

| | | | |
|---|---|--|---|
| Pöyry Environment a.s. Bolatická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | E-mail: traz@wecp@poyry.com http://www.poyry.cz |
| Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ | Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK | Vedoucí střediska ING. JIRÍ WEITER | |
| Vypracoval ING. JOSEF MALÝ | Kontroloval ING. JIRÍ WEITER | Zadávkové číslo 3A12290.31.C01 | |
| Datum LISTOPAD 2012 | Stupeň dokumentace DPS | Název souboru 02_2_2_SIT.DWG | |

Alce

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

SO 02.2 PŘÍPOJKA NN

Příloha

SITUACE

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

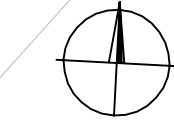
Měřítka

Příloha

1:250

02.2.2

Souřadnice lomových bodů trasy SO02.2
LB1 X=1097006.86 Y=469570.47
LB2 X=1097024.39 Y=469539.86
LB3 X=1097023.57 Y=469524.34



SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V