

SO 210 – ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZÍ SO 201  
PODÉLNÝ ŘEZ  
M 1:100

POZNÁMKA: PLYNOVOD SE V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ S HRÁZÍ V POTŘEBNÉ DÉLCE ODKOPE A ODSTRANÍ SE STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ IZOLACE. POTRUBÍ SE OČISTÍ A PROVEDE SE VIZUÁLNÍ KONTROLA SVARŮ. PLYNOVOD SE NOVĚ ZAIZOLUJE A OVINE CEMENTOVOU PÁSKOU. NÁSLEDNĚ SE PLYNOVOD OBETONUJE.

PF 46  
1:100

STÁVAJÍCÍ TERÉN

STANIČENÍ (m)

SROVNÁVACÍ ROVINA +179.00 Bpv.

15.27

18.81

25.29

28.48

31.54

36.83

PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1:20

ODKOP STÁVAJÍCÍ HRÁZE + HUTNĚNÝ NÁSYP  
STÁV. TERÉN – PRŮMĚT

SKRÝVKA ORNICE  
tl. 30cm

~2.00

~2.00

VÝKOP

ZÁSYP HUTNĚNÝ

IZOLACE  
– CEMENTOVÁ PÁSKA

OBETONOVÁNÍ

PLYNOVOD DN150 VTL

60

30

PODKLADEK

~1.50



Pöyry Environment a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno	Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail : josef.kadanka@poyry.com http://www.poyry.cz
Zodpovědný projektant ING. JOSEF KADANKA	Hlavní inženýr projektu ING. JOSEF KADANKA	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval ING. IRENA KŘÍŽOVÁ	Kontroloval ING. JIRÍ ŠTĚPÁNEK	Zakázkové číslo 3A12316.32A01
Datum PROSINEC 2012	Stupeň dokumentace DUR	Název souboru rezy_síťe_dod.dwg

Akce

MORAVA, TLUMAČOV  
- OCHRANNÁ HRÁZ

Príloha SO 210 - ÚPRAVA ULOŽENÍ PLYNOVODU POD HRÁZÍ SO 201  
- REZY

Investor

POVODÍ MORAVY, s.p. - BRNO

Měřítko

1:100  
1:20

Príloha

D.g.14