

PLYNOVOD IPE 63x5,8
BEZEJMENNÝ POTOK

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

PLYNOVOD IPE 63x5,8
CTĚNICKÝ POTOK

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]

-527.47 - 2.73	1	2	3	0.00 - 2.40	382.15 - 4.37
50 - IPE 63x5,8 - 12.56					

LEGENDA:
1) 0.00 - 1.04
2) 0.00 - 1.52
3) 0.00 - 0.50

-589.74 - 2.73	-0.00 - 2.64	0.00 - 2.82	832.70 - 2.50
50 - IPE 63x5,8 - 10.69			

Objednatel

STŘEDOČESKÝ KRAJ
ZBOROVSKÁ 11, PRAHA, 150 21

Středočeský kraj

Zpracoval

Ing. Jan Boubelík

Kontroloval

Ing. Jan Boubelík

Schválil

Ing. Jan Boubelík

LABRON

LABRON s.r.o.
Podělská 401/50
147 00 Praha 4
boubelik@labron.cz

Oprávněná osoba kooperanta:

Ing. Jan Boubelík

číslo zakázky:

16/004

Ředitel ateliéru

Ing. Jiráček J.

Zodpovědný projektant

Ing. Jiráček J.

Tech. kontrola

Ing. Škvareková E.

Vypracoval

Ing. Adamů J.

CR PROJECT
CONSTRUCTIONS&ROADS

CR PROJECT s.r.o., POD BORKEM 319, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: +420 326 700 666 GSM GATE: +420 606 602 039
fax: +420 326 700 665 e-mail: info@crproject.cz
URL: http://www.crproject.cz

stavba:

III/2444 A III/0105A PŘEZLETICE,
PRŮTAH

část:

D - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

objekt:

SO.501 - PŘELOŽKY PLYNOVODNÍHO ŘADU

obsah:

PODÉLNÉ PROFILY KŘÍŽENÍ VODOTEČÍ

název dig.souboru:

PPR_plyn_Prezletice.dwg

číslo přílohy:

D-501-06

HIP:

Ing. Jan Adamů

číslo zakázky:

2014-088

stupeň dokumentace:

DUSP

datum:

03.2019

měřítko:

1:100

formát:

3xA4

výkres číslo:

výtisk číslo:

06