

1,15006km - 0,18876km
 АНОМОВЫЙ РЕЗОНАНСНИК 1000x250x80mm D1.39m - SQ 103

km	0,18275km CH - 0,16080km ZAHNOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL20m SO 103	0,14849km CH - 0,17669km CH ZAHNOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL8m SO 103	0,14396km CH - 0,12310km ZAHNOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL8m SO 103
0,18275km CH - 0,22271km CH ZAHNOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL40m - SO 104		0,14396km CH - 0,17669km CH ZAHNOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL32m - SO 104	
1000x250x80mm DL73m - SO 104		ZAHNOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL33m - SO 104	

0,10900km = 0,13796km CH
ZAHONOVÝ BET.OBRUBNIK
1000x250x80mm DL.21m
SO 103

0,08751km CH = 0,13796km CH = ZAHONOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL.5m = SO 104

0,08751km CH = 0,13796km CH = ZAHONOVÝ BET.OBRUBNIK 1000x250x80mm DL.51m = SO 104

[illegible]

SEZD DO DVORA NEK

0,14386m CH = 0,15869m CH
 ZAHNOVÝ BET.OBRUBNÍK 1000x250x80mm DL17m
 SO 102

DL4m

DL4m

ZAHNOVÝ BET.OBRUBNÍK 1000x250x80mm - SO 105

0,14396m CH = 0,17669m CH
 ZAHNOVÝ BET.OBRUBNÍK 1000x250x80mm DL38m - SO 102

0,14781m CH = 0,17669m CH
 ZAHNOVÝ BET.OBRUBNÍK 1000x250x80mm DL29m - SO 102

0,10831m
0,10468m

ZAHONOVÝ BET.OBRUBNIK
1000x250x80mm DL.4m
S0 103

ZAHONOVÝ BET.OBRUBNIK
1000x250x80mm = S0 103


0,05589m CH = 0,08250m CH
 ZAKOVALJEN BET.OBRUBNIK
 1000x250x80mm DL 30m - SO 102

0,08250m CH = 0,08250m CH
 ZAHODNOV. BET.OBRUBNIK
 1000x250x80mm DL 47m - SO 104

0,09000m CH = 0,04679m CH
 ZAHODNOV. BET.OBRUBNIK
 1000x250x80mm DL 47m - SO 104

1000x250x80mm DL 52m - SO 104

SILNIČNI BET.OBRUBNIK
 1000x250x150mm DL 17m



Kreslil
Zpracoval
Zadal projekt
Hlavní projekt
Technická kontrola
Km: PRP

vedení jsou zakreslením stavebních plánů podrobné vyčtení
 ý SYSTÉM: S-JTSK
 TÉM: Bpv

	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ
	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ
	ING. B. ŠEJBAL
	ING. Z. NEUDERT
	Okres: OST. MA. OB.

a informativně.
je nutno

Díl 2

Díl 1

OPTIM
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ
Žitkova 738, 566 02
tel.: 465 41
e-mail: info@optim

Spol. S. A.
Sed. Chocoma
de. Mpio.
Cuz.

LEGENDA

- **TRATOVÁ**
- **NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**
- **NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – PROVEDENÝ PROTAKEM**
- **CHŘÁNKA – SĚLOVACÍ VEDENÍ**
- **VODOVOD – REKONSTRUKCE (SAMOSTATNÁ PD)**
- **SMIŇENÝ OBRUBNÍK VŠKY 0,02m**
- **VÝTÝČOVACÍ BODY**

31

Podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

<p>Legenda</p> <p>→ TRATOVÁ</p> <p>→ NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ</p> <p>→ NÁVRH VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – PROVEDENÝ PROTAKEM</p> <p>→ CHŘÁNKA – SĚLOVACÍ VEDENÍ</p> <p>→ VODOVOD – REKONSTRUKCE (SAMOSTATNÁ PD)</p> <p>→ SMIŇENÝ OBRUBNÍK VŠKY 0,02m</p> <p>→ VÝTÝČOVACÍ BODY</p>	<p>31</p> <p>Podzemní vedení jsou zakreslena informativně. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o podrobné vytyčení !</p> <p>SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV</p>	<p>DL 2</p> <p>DL 1</p>
---	--	---------------------------------------