

Protipovodňová opatření na Rožnovské Bečvě
v km 13,995 - 15,170

Příloha sdělovacích kabelů
v km 14,530-15,150

PB opěrná zeď
km 14,246 - 15,145

LB opěrná zeď
km 14,916 - 15,155

LB přítok Hážovka
PB opěrná zeď km 0,01750 - 0,025
PB km 0,025 - 0,045 zvýšení drátokamenných košů
LB opěrná zeď km 0,000 - 0,045

LB opěrná zeď
km 14,700 - 14,889

LEGENDA - síť :

- podzemní vedení VN - ČEZ
- podzemní vedení NN - ČEZ
- podzemní vedení - cípí
- podzemní vedení VN - ČEZ
- podzemní vedení NN - ČEZ
- podzemní vedení - cípí
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení NN
- podzemní vedení VN
- kabel ENERGOAQUA
- teplovod ENERGOAQUA
- vodovod ENERGOAQUA
- PVC tlakový
- beton
- PVC
- KA
- kanalizace VAK
- STL plynovod
- NTL plynovod
- plynovod - přípojka
- kabel 02 Telefonie
- metalický kabel 4M
- optický kabel 4M

LEGENDA :

- nová ochranná hrázka
- nová ochranná zídka
- osa toku, střežení
- příloha sdělovacích kabelů
- mobilní protipovodňová ochrana

ZÁKRESY PODZEMNÍCH MŇ SÍŤ NELZE POUŽIT
JAKO VÝTČOVACÍ VÝKRES PŘED ZAHÁJENÍM
STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT
VÝTČOVACÍ SÍŤ JEJICH SPRÁVCI OZNAČENÍ SÍŤI
V TERÉNU DLE PLÁNOVÝCH PŘEDPISŮ

VÝKRESOVÝ SYSTÉM Bp SOUDRŽNOSTNÝ SYSTÉM S-JTSK				
Význam	Zpracovatel	Hl. ing. projekt	Vedoucí státníka	
Ing. Škoda Miroslav	Ing. Škoda Miroslav	Ing. Lepel Rostislav	Ing. Vaculín František	
Míst stavby	k.ú. Rožnov pod Radhoštěm	Km	Zřizov	
Investor	Povodň. ochr. Morys, s.p.			
Alca - objekt	Protipovodňová opatření na Rožnovské Bečvě v km 13,995 - 15,170			
Příloha	Situace stavby			
			Podle formátu	12 A4
			Datum	říjen 2010
			Stupeň	DSP
			Základní plán	2301
			Archivní číslo	2301
			Měřítko	Číslo výkresu
			1:1000	F.2