



## TABULKY NA DVEŘÍCH SKŘÍNĚ:

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE  
S OTEVŘENÝM OHNĚM V OKRUHU  
1,5 m OD SKŘÍNĚ

PLYNOMĚR

VĚTRÁNÍ SKŘÍNĚ:  
PRŮVĚTRNÍKY V OCELOVÝCH DVEŘÍCH SKŘÍNĚ O  
min. CELKOVÉ PLOŠE 60 cm<sup>2</sup>

MONTÁŽ REGULÁTORU PODLE TP G 609 01  
MONTÁŽ A OSAZENÍ PLYNOMĚRU PODLE TP G 934 01  
VNITŘNÍ PLYNOVOD PODLE EN 1775 A TPG 704 01, PODZEMNÍ ČÁST PODLE EN 12 007 1-4  
NADZEMNÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ UZEMNIT PODLE ČSN 34 1390

## VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

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

# SO-501

Kreslil:	ING. J. HORYNA		<div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div>
Zpracoval:	ING. J. HORYNA		
Zodp. projektant:	ING. J. HORYNA		
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj:	VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV			
Akce:			Stupeň:
III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD			Zak. č.:
			Arch. č.:
Objekt: SO-501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17			Datum:
			Formát:
Obsah:			Měřítko:
			Číslo příl. výkresu:
DETAIL PŘELOŽKY			1 : 250
			Kóty:
			D.501.4