

TABULKY NA DVEŘÍCH SKŘÍNĚ:

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

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

PLYNOMĚŘ

VĚTRÁNÍ SKŘÍNĚ:
PRUVĚTRNÍKY V OCELOVÝCH DVEŘÍCH SKŘÍNĚ O
min. CELKOVÉ PLOŠE 60 cm2

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

REGULACE TLAKU PLYNU
REGULATOR HUTIRA B6
VSTUPNÍ PŘETL. 300 kPa, VSTUPNÍ PŘETLAK 2,1–2,3 kPa
max. PRŮTOK 6 m3/hod

MĚŘENÍ SPOTŘEBY
MEMBRANOVÝ PLYNOMĚŘ G4 BK 0,025 – 6 m3/hod
ROZPĚRKA DN 25, PŘIPOJOVACÍ ROZTIEČ 250mm
ZAVĚŠEN NA POTRUBÍ

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
KULOVÝ KOHOUT DN25
PŘECHOD PE D32/OCEL 3/4"

UZÁVĚR PŘED A ZA PLYNOMĚŘEM
KULOVÝ KOHOUT DN25
ZA UZÁVĚREM DOJDE K PŘEPOJENÍ
STÁVAJÍCÍHO DOMOVNÍHO PLYNOVODU OPZ

PREFABETON. PILÍŘEK

PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY
DO NOVÉ POZICE, PE D32 V DÉLCE 0,6 M

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PE d32, 1,8M +2,0M
STL PLYNOVOD PE d50

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>Zitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vrn.cz</div></div>	
Zpracoval:	ING. J. HORYNA		
Zodp. projektant:	ING. J. HORYNA		
Hlavní projektant:	ING. B. ŠELJAL		
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT		
Kraj: VYSOČINA	Okres: HAVLÍČKŮV BROD	Obec: OSTROV	
Investor: KRAJ VYSOČINA, OBEC OSTROV	Stupeň: DUR		
Akce:	Zak. č.:	4661 – 21 – 2	
III/01832, II/150 KŘÍŽ. S II/150 - OSTROV, PD		Arch. č.:	3992
Objekt: SO-501 PŘELOŽKA STL PŘÍPOJKY PRO Č.P. 17		Datum:	03/2022
Obsah:		Formát:	16 A4
DETAIL PŘELOŽKY		Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
		1 : 250	D.501.4
		Kóty:	