

### 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

# SO-01

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	 <b>ATELIER HÁJEK</b> urbanismus, architektura, interiéry, design  Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003   776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Václav Hájek	

Kreslil:			 <b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz	
Zpracoval:	Ing. JINDŘICH HORYNA			
Zodp. projektant:	Ing. JINDŘICH HORYNA			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Kraj: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ		
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78			Stupeň:	DPS
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA ČESKÁ TŘEBOVÁ č.p. 452			Zak. č.:	4710–22–4
			Arch. č.:	4042
Objekt: SO–01 KNIHOVNA			Datum:	06/2023
			Formát:	3xA4
Obsah: ODBĚRNÁ PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ PILÍŘEK HUP			Měř.: 1:250	Číslo příl. výkresu:
			Kóty: M	D.1.4.7.4