

LEGENDA

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | GULOVÝ KOHÚT DN25, PN16–HUP | 1 ks |
| 2 | REGULÁTOR TLAKU PLYNU FRANÇEL FISHER B6, Qmax=6m³/hod | 1 ks |
| 3 | GULOVÝ KOHÚT DN15, PN16 so zátkou | 1 ks |
| 4 | PLYNOMER Bk4T G4, DN32, Q=0,016–6m³/hod – dod. SPP | 1 ks |
| 5 | GULOVÝ KOHÚT DN32, DN16 | 1 ks |
| 6 | PRECHODKA USTN PE/OCEL PE100 SDR11 D32/DN25 | 1 ks |
| 7 | OCELOPLECHOVÁ SKRINKA, PEVNE OSADENÁ NA FASÁDE OBJEKTU rozmery š=700mm, v=600mm, h=400mm | 1 ks |

NA SKRINKE SÚ UMIESTNENÉ TABULKY S NÁPISMI :

”Zákaz manipulovania s otvoreným ohňom v okruhu 1,5m”


”HLAVNÝ UZÁVER PLYNU”

”PLYNOMER”

UZAMKNUTEĽNÁ SKRINKA BUDE PEVNE OSADENÁ NA FASÁDE OBJEKTU

SKRINKA BUDE VETRANÁ NEUZATVÁRATEĽNÝMI OTVORMI V HORNEJ A DOLNEJ ČASŤI

PLYNOMER BUDE OSADENÝ VO VÝŠKE cca 1350mm NAD TERÉNOM

STAVBA		Trstín OO PZ, plynofikácia objektu Trstín s.č.198		<div>INKA – P</div> <div>projekcia a montáž</div> <div></div> <div>kotolní, ÚK a rozvodov plynu</div> <div>ul. B. Němcovej 4,</div> <div>949 01 Nitra</div>	
NÁZOV		SO 02 Plynofikácia			
SO 02.1 Plynová prípojka		Skrinka HUP, regulácie a merania			
VYPRACOVAL		Ing. Šimoněk	ZÁK. Č.	07–0470–50–001	Č.VÝKRESU
SCHVALIL		Ing. Lukačovič	STUPEŇ	projekt	
		Ing. Polóny, CSc.	FORMÁT	2A4	
DÁTUM 02/2014		MIERKA 1:10	PODPIS		
SO 02.1–3					