



POZNÁMKY :

STÁVAJÍCÍ STAV - OCELOVÉ ROZVODY
ROZVODY JSOU ZAKRESLENY V NOVÉ DISPOZICI
STÁVAJÍCÍ ROZVODY OPATŘIT NOVÝM NÁTÉREM
ROZVODY NA ZDECH VEDENY VIDITELNĚ, V 1.NP VOLNĚ NAD PODLAHOU
NOVÝ ROZVOD - TRUBKY OCELOVÉ
PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1775, ČSN 73 0802, TPG 704 01, TPG 700 01
NEFUNKČNÍ ROZVODY ODSTRANIT
ROZVOD VE VARNĚ UKONČEN PŘED KAŽDÝM SPOTŘEBIČEM UZAVÍRACÍM KULOVÝM KOHOUTEM - PLYNOVÝM
SPOTŘEBIČE PŘIPOJENY FLEXIBILNÍ HADICÍ - PLYNOVOU - max. DÉLKA 1,0 m

| | | | | |
|-----------------------|--|-------------------|---|-------------|
| ZODP. PROJEKTANT | KRESLIL | HL. INŽ. PROJEKTU | INGESTA spol.s.r.o. HASIČSKÁ 550/50 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA | |
| ING. TOMÁŠ KARPALA | ING. RADEK HIMLAR | | | |
| mob. : 608709600 | mob. : 777716610 | | | |
| OBJEDNATEL | SO U Opava, p.o., Boženy Němcové 2309/22, 746 01 Opava | | STUPĚŇ DOKUMENTACE | DSP |
| KRAJ | Moravskoslezský | KATASTR. ÚZEMÍ | Opava-předměstí | |
| STAVBA | Stavební úpravy kuchyně | | DATUM | 05/2018 |
| ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU | SO 01 - Stavební úpravy kuchyně | | | |
| OBSAH VÝKRESU | PLYN - NOVÝ STAV | | MĚRÍTKO | 1:50 |
| | | | ČÍSLO VÝKRESU | D.1.4.1.b.5 |