

LEGENDA Ú ELU MÍSTNOSTÍ

| OZN     | Ú EL MÍSTNOSTI | PLOCHA<br>(m <sup>2</sup> ) |
|---------|----------------|-----------------------------|
| BYT . 3 |                |                             |
| 101     | P EDSÍ         | 10,84                       |
| 102     | KUCHY          | 9,90                        |
| 103     | POKOJ          | 10,10                       |
| 104     | POKOJ          | 16,32                       |
| 105     | POKOJ          | 20,30                       |
| 106     | KOUPELNA       | 3,70                        |
| 107     | WC             | 1,30                        |
| 108     | LODŽIE         | 4,55                        |
| 109     | SPÍŽ           | 1,42                        |

LEGENDA

PK

KOTEL PLYNOVÝ ZÁV SNÝ KONDENZA NÍ  
NAP . BAXI - KOMBINOVANÝ, NUVOLA PLATINUM + 24GA  
TEPELNÝ VÝKON VYTÁP NÍ 2,5 - 16 kW  
TEPELNÝ VÝKON OH EVU TUV 24 kW

KOTEL V PROVEDENÍ "C" DLE TPg 704 01  
TZN. NEZÁVISLÝ NA VNIT NÍM PROST EDÍ

KOAXIÁLNÍ ODKOU ENÍ PRO KONDENZA NÍ KOTLE Ø60/100  
VYVÉST NAD ST ECHU STÁVAJÍCÍM KOMÍNOVÝM PR DUCHEM

V MÍSTNOSTI S PLYNOVÝM KOTLEM OSADIT IDLO CO

PD

PLYNOVÁ VARNÁ DESKA - STÁVAJÍCÍ  
OSAZENA V KUCHY SKÉ LENCE  
TEPELNÝ VÝKON 6,0 kW  
SPOT EBA PLYNU - 0,70 M3/HOD  
PLYNOVÝ SPOT EBI V PROVEDENÍ "A" DLE TPg 704 01  
TZN. ZÁVISLÝ NA VNIT NÍM PROST EDÍ



|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| OBJEDNATEL/STAVEBNÍK  |  | ZHOŤOVITEL  |  | VÝPRAVOVAL  |  |
| STATUTARNÍ M STO OSTRAVA<br>M STSKÝ OBVOD OSTRAVA-JIH<br>HORNÍ 791/3<br>700 30 OSTRAVA-HRAB VKA |  | ING.DANA PEIKERTOVÁ<br><br>NAD PLYNÁRNOU 1100/1<br>747 14 LUDGE OVICE |  | ING.DANA PEIKERTOVÁ<br><br>NAD PLYNÁRNOU 1100/1<br>747 14 LUDGE OVICE |  |
| STAVBA  |  | ZAKÁZKOVÉ<br>ISLO 01/2020   |  |   |  |
| ZM NA VYTÁP NÍ OBSAŽENÉHO BYTU . 3, VEL. 1+3,<br>UL. MLÁDEŽE 12/507, OSTRAVA-HRAB VKA           |  | STUPE PD PRO REALIZACI STAVBY   |  |   |  |
|   |  | M TKO   |  | DATUM   |  |
|   |  | 1 : 50  |  | 03/2020   |  |
| OBSAH   |  | VÝKRES . KOPIE .  |  |   |  |
| P DORYS BYTU  |  |   |  |   |  |
| DIL   |  | 02  |  |   |  |
| ROZVOD PLYNU  |  |   |  |   |  |