



LEGENDA:

| ZNAČKA | POPIS | TYP |
|--|--------------------------------------|-------------------------|
| — ♦ — ♦ — ♦ — | POTRUBÍ VNITŘNÍHO DOMOVNÍHO PLYNOVOD | OCEL SVAŘ. POTRUBÍ, MĚĎ |
| POZNÁMKA: - VNITŘNÍ PLYNOVOD BUDE PROVEDEN Z OCELOVÉHO SVAŘOVANÉHO POTRUBÍ (ALT. MĚDĚNÉ POTRUBÍ) - PO PROVEDENÍ MONTÁŽE A PŘED NATÉREM ČI ZÁHOZEM POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY - PO PROVEDENÍ ZKOUŠEK BUDE POTRUBÍ OPATŘENO ZAKLADNÍM A KRYCÍM ROZLIŠOVACÍM NATÉREM (ŽLUTÉ BARVY) DLE ČSN 13 0072 - MONTÁŽ PLYN. POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POTRUBÍ. - VŠECHNY PROSTUPY PLYNOVODNÍCH POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI. | | |

PROJEKT
PROJEKTOVÁ STUDIE
EDUKAČNÍHO CENTRA
TYLŮV DŮM

Tylova č.p. 507
Kutná Hora

STAVEBNÍK
ČESKÉ MUZEUM STŘÍBRA, p.o.
Barborská 28
284 01 Kutná Hora



PROJEKTANT
Energy Benefit Centre a.s.

kancelář:
Veverkova 1343
500 02 Hradec Králové
tel.: +420 270 003 300
kontakt@energy-benefit.cz
www.energy-benefit.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Vladimír Fiedler
tel.: +420 602 161 090

Vypracoval:
Tomáš Balažovič
tel.: +420 777 861 142

Balažovič

STUPEŇ PROJEKTU:
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
230266

MĚŘÍTKO:
1:75

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS II.NP –
DOMOVNÍ PLYNOVOD



04

DATUM 09–2023