



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP; PN 16
	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	OCEL
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP; PN 16
	POTRUBÍ CÍRKULACE	PP; PN 16
	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	IPE100 SDR 11
	STOUPACÍ POTRUBÍ VODY	PP; PN 16

POZNÁMKA:
- VEŠKERÉ POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PP; PN 20.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH, UPEVNĚNO PŘÍCHYTKAMI A ZAZDĚNO.
- VŠECHNY ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE, TLouŠTKY IZOLACE DLE DN - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE.
- MONTÁŽ VODOVODNÍCH POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POTRUBÍ.
- VŠECHNY PROSTUPY VODOVODNÍCH 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

MĚŘITKO:
1:75

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS II.NP –
VNITŘNÍ VODOVOD



08

DATUM 09–2023