



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
---	POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP-PN 16
----	POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	OCEL
----	POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-PN 16
----	POTRUBÍ CIRCULACE	PP-PN 16
----	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	IPE100 SDR 11
V1	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 PŘÍCHÝTKAMI A ZAZDĚNO.
- VŠECHNY ROZVODY TEPLÉ VODY A CIRCULACE 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 PŮDY –  
VNITŘNÍ VODOVOD



09

DATUM 09–2023