

LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE	HT - SYSTÉM
—>	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	KG - SYSTÉM
—>	SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	KG - SYSTÉM
PŠ	PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA	-
S1	ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	HT - SYSTÉM
D1	ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	HT - SYSTÉM

POZNÁMKA:  
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT - SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC KG-SYSTÉM.  
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH, UPEVNĚNO PŘÍCHÝTKAMI A ZAZDĚNO.  
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD TERÉNEM, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LŮŽE A ZASYPÁNO.  
- MONTÁŽ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.  
- VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU.  
- VÝBĚR ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE KONZULTOVÁN S INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

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.  
**ENERGY  
BENEFIT  
CENTRE**

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

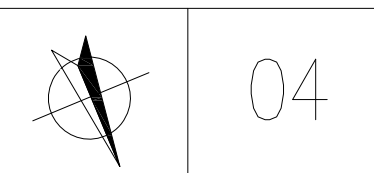
*Balažovič*

STUPEŇ PROJEKTU:  
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
230266

MĚŘÍTKO:  
1:75

NÁZEV VÝKRESU:  
PŮDORYS II.NP –  
VNITŘNÍ KANALIZACE



DATUM 09–2023