

LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	PŘÍPOJOVACÍ 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:
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP HT - SYSTÉM, SVODNÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PVC KG-SYSTÉM.
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE STĚNÁCH, UPEVNĚNO PŘÍCHÝTKAMI A ZAZDĚNO.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO POD TERÉNEM, ULOŽENO NA PÍSKOVÉ LOŽE A ZASYPÁNO.
- MONTÁŽ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE.
- VŠECHNY PROSTUPY POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI MANŽETAMI PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU.
- VYBĚR ZAŘÍZOVACÍCH 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.

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

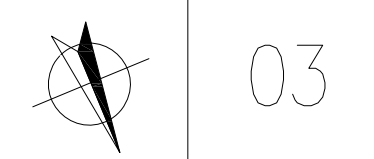
Vypracoval:
Tomáš Balažovič
tel.: +420 777 861 142

STUPEŇ PROJEKTU:
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
230266

MĚŘITKO:
1:75

NÁZEV VÝKRESU:
PŮDORYS I.NP –
VNITŘNÍ KANALIZACE



DATUM 09–2023