







LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ STUŽENÉ 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
V1 	STOUPACÍ POTRUBÍ VODY	PP;PN 16

POZNÁMKA:

- VŠEČERÉ POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE PŘEVEDENO Z POTRUBÍ PP1 PN 20.
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DŘÁŽKÁCH VE STĚNÁCH, UPEVNĚNO PŘÍCHÝTKAMI A ZAZDĚNO.
- PLOŠNÝ ROZVOJ/VEPTE TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU OPATŘENY TEPELNOU ISOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE TLOUŠŤY ISOLACE DLH DI - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PLOŠNÝ ROZVOJ/VEPTE STUDENÉ VODY BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ Z PĚNĚNÉHO PE.
- MONTÁŽ VODOVODNÍCH POTRUBÍ BUDE PŘEVEDENA DLH MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE POTRUBÍ.
- VŠEČERNÍ PROSTUPY VODOVODNÍCH POTRUBÍ MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU OPATŘENY PROTIPÓŽÁRNÍMI 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

Banks

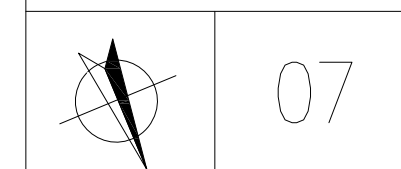
STUPEŇ PROJEKTU:
DPS

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:
230266

MĚŘITKO:
1:75

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS I.NP –
VNITŘNÍ VODOVOD



DATUM	09-2023
-------	---------