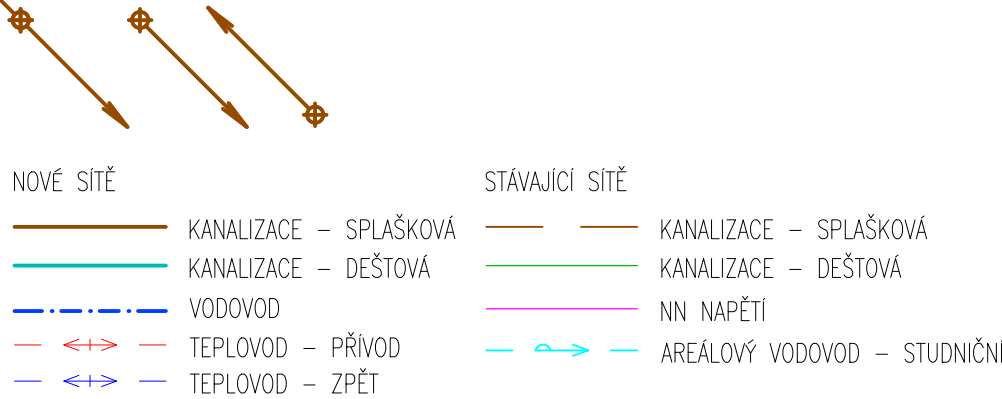


LEGENDA POTRUBÍ A ZNAČEK

Průběžné Klesající Stoupací
svislé svislé svislé
potrubí potrubí potrubí



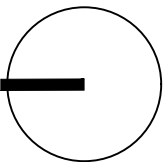
- VP1

OZNAČENÍ VPUSTI
- K1


OZN. VĚTVY KANALIZACE
- V1-

VYÚSTĚNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY NAD PODLAHU

POZNÁMKA:
–Vodovodní areálová přípojka a rozvod vodoinstalace vedený pod terénem bude proveden z trub PE100 SDR 11 PN16;
–Kanalizační areálová přípojka bude z kanalizační trub a tvarovek KG SN8;
–Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech stávajících sítí v předpokládaném průběhu trasy;
–Místa pro uložení potrubí musí být obsypána a podsypána pískem s ojedinelými zrny do 16 mm;
–Při výkopových pracích musí být dodržena bezpečnost práce dle vyhl. 192/2005sb., 309/2006sb. a 591/2006sb.;
–Výšková poloha instalací vodovodu a kanalizace bude určena polohou připojovaného potrubí a bude koordinována na stavbě, současně musí být dodrženo min. krytí a spád dle ČSN 75 5411 a ČSN 75 6101.



± 0,000 = 378,70 m n. m., BPV

ŘÍDÍCÍ PROJEKTANT	NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 ERDING a.s. ZAORALOVA 5, 628 00 BRNO
Ing. TRUNDA	Ing. TRUNDA	Ing. TRUNDA	Ing. JETELINA	
INVESTOR		KRAJ		FORMÁT
Česká zemědělská univerzita v Praze		STŘEDOČESKÝ		594x420
Kamýcká 129, 16500 Praha–Suchdol		MÍSTO STAVBY KOSTELEČ n. ČER. LESY		DATUM
STAVBA				5/2024
Zámek Kostelec nad Černými lesy–výstavba				STUPEŇ
štěpkové kotelny, revitalizace ÚT				DPS
				Č.ZAK.
				24–201–2027
				ARCH.Č.
				24–201–DPS–S002–101
OBJEKT: SO 02 TEPLOVOD				MĚŘ.
ČÁST PROJEKTU: D.2.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB				
NÁZEV VÝKRESU				ČÍS.VÝKRESU
SITUACE ZTI				
				1:150
				D.2.4–02