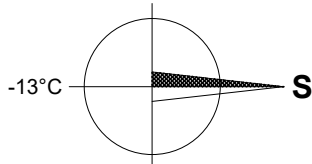


LEGENDA VYTÁPĚNÍ, PŮDORYSY, SCHEMA ROZVODU

—————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ NOVÁ
-----	TOPNÁ VODA VRÁTNÁ NOVÁ
—————	TOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ STÁVAJÍCÍ
-----	TOPNÁ VODA VRÁTNÁ STÁVAJÍCÍ
POTRUBÍ:	Os (do DN50 včetně) – Ocelové trubky závitové dle ČSN 425710, spojované svaťováním (značeno jmenovitým rozměrem DN) Os (od DN65 včetně) – Ocelové trubky bezešvé dle ČSN 425715, spojované svaťováním (značeno jmenovitým rozměrem DN)
IZOLACE:	TBX – izolační potrubní návleky z pěnového polyethylen (značeno vnitřní průměr x tl. stěny) NBS – minerální vlna s hliníkovou fólií v rozměrové řadě pro ocelové potrubí (značeno vnitřní průměr x tl. stěny)
OSTATNÍ ARMATURY:	VK – Vypouštěcí kohout AOV – Odvzdušňovací ventil automatický



POZNÁMKY

Veškeré prostupy žb. konstrukcemi (stropy a stěny) před provedením zkoordinovat a zkontrolovat s GP a statikem stavby  
Všechny prostupy provedené na hranici dvou PO úseků PO utěsnit

název stavby			
Víceúčelová sportovní hala -TRÉNINK. HALA areál " Klimeška" Kutná Hora			
místo stavby k.ú.Kutná Hora,p.č.3336,3337/1,3340,3341,3337/14		investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	
generální projektant MILOTA Kladno s.r.o. Nádraží 807 272 01 Kladno IČO:1959061 www.milota.cz Tel.: 312 629 000		zpracovatel autorizace	
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ číslo zakázky 494		číslo zakázky zpracovatele	
revize		datum	
		hl. architekt projektu Ing.arch.Irena Pátková, Ing.arch.Jitka Paroubková	
		hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ OPAT	
		odpovědná osoba ING. JINDŘICH MATĚJKA	
		vypracoval ING. JINDŘICH MATĚJKA	
		kontroloval	
± 0,000 = 223,60 m n.m.		stupeň dokumentace DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		kód DPS	
		část	
		stavěbní objekt SO 22	
		profesionál 05 - USTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	
název přílohy		ÚT-PŮDORYSY 3.NP	
datum 06/2018		měřítko 1:75	formát
list 01		celk 02	paré
D1.		.05.02	