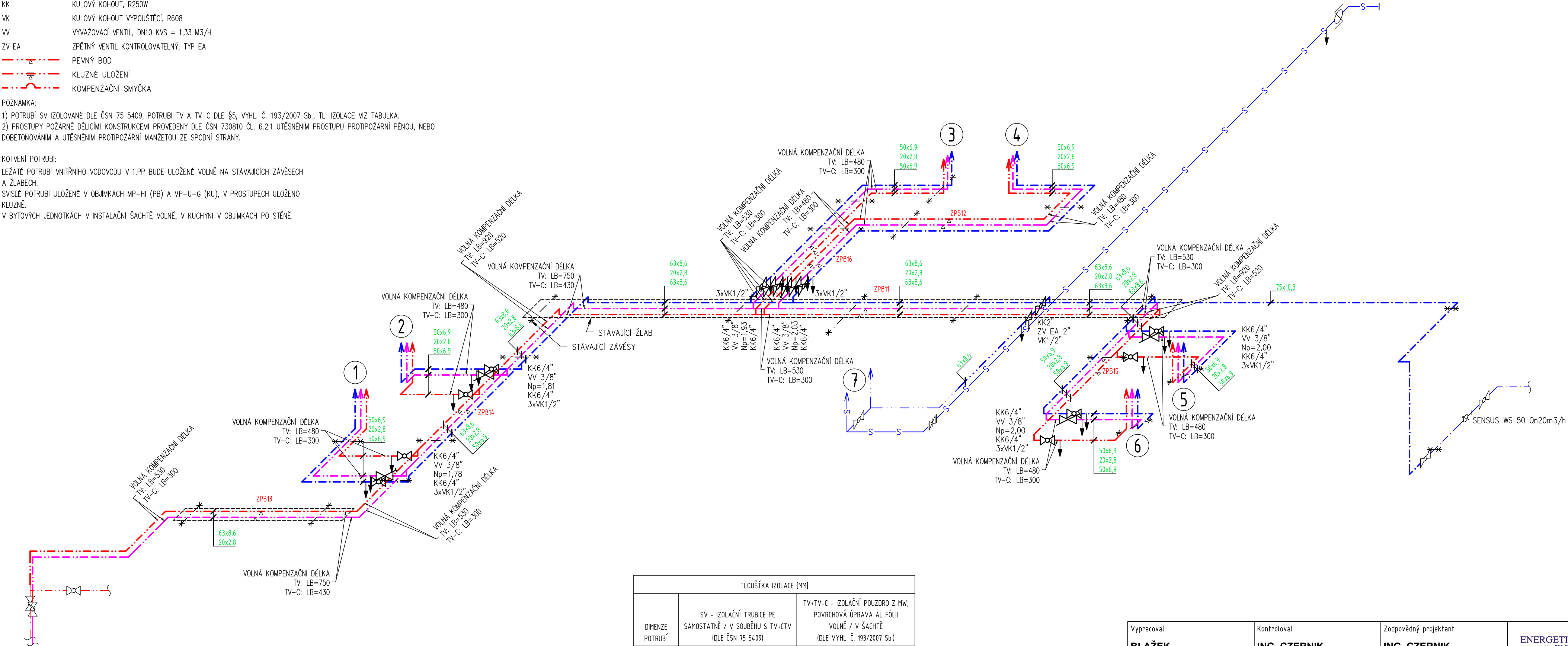


	STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY A KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY, FEZN
	STÁVAJÍCÍ POŽÁRNÍ SUCHOVOD, FEZN
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY SPLAŠKOVÉ A DEŠTOVÉ KANALIZACE
	DEMONTÁŽE POTRUBÍ V TRASÁCH NAVRŽENÝCH ROZVODŮ
	STUDENÁ PITNÁ VODA, PP-R PN16, IZOLACE 1)
	TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÁ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, IZOLACE 1)
	CIRKULACE TEPLÉ VODY, VÍCEVRSTVÁ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, IZOLACE 1)
	POŽÁRNÍ VODA, PP-R PN16
	ODPADNÍ POTRUBÍ, DEŠTOVÁ KANALIZACE, PP-HT, IZOLACE PE TRUBICE TL. 20 MM
	ODPADNÍ POTRUBÍ, PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP-HT
WC	STÁVAJÍCÍ KLIZET KOMBI, RV1/2" – DOPOJENO HADIČKOU
U	STÁVAJÍCÍ UMYVADLO, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ UMYVADLOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" – DOPOJENO HADIČKAMI
SM	STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ MÍSA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
VA	STÁVAJÍCÍ VANA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
DJ	STÁVAJÍCÍ DŘEZ JEDNODUCHÝ, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ, 2xRV1/2" – DOPOJENO HADIČKAMI
VT	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VTOK SVISLÝ
RV	ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ 1/2"x3/8"
RVP	ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ SE ZPĚTNOU Klapkou 1/2"x3/4"
KK	KULOVÝ KOHOUT, R250W
VK	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČI, R608
VV	VYVÁŽOVACÍ VENTIL, DN10 KVS = 1,33 M3/H
ZV EA	ZPĚTNÝ VENTIL KONTROLOVATELNÝ, TYP EA
	PEVNÝ BOD
	KLUZNÉ ULOŽENÍ
	KOMPENZAČNÍ SMYČKA

KOTVENÍ POTRUBÍ:
LEŽATÉ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU V 1.PP BUDE ULOŽENÉ VOLNĚ NA STÁVAJÍCÍCH ZÁVĚSECH A ŽLABECH.
SVISLÉ POTRUBÍ ULOŽENÉ V OBJÍMKÁCH MP-HI (PB) A MP-U-G (KU), V PROSTUPECH ULOŽENO KLIZNĚ.
V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ VOLNĚ, V KUCHYNI V OBJÍMKÁCH PO STĚNĚ.



TLOUŠŤKA IZOLACE [MM]		
DIMENZE POTRUBÍ	SV - IZOLAČNÍ TRUBICE PE SAMOSTATNĚ / V SOUBĚHU S TV+CTV (DLE ČSN 75 5409)	TV+TV-C - IZOLAČNÍ POUZDRO Z MW, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL FÓLII VOLNĚ / V SACHTĚ (DLE VVHL. Č. 193/2007 Sb.)
Ø20	9 / 13	40 / 20
Ø25	9 / 13	30 / 20
Ø32	9 / 13	40 / 20
Ø40	9 / 13	50 / 20
Ø50	9 / 13	40 / 20
Ø63	9 / 13	40 / 20
Ø75	9 / 13	-

Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Smetův č. 252 provoz: Prácheň 1377/1, 731 01 Ončový Těšín IČ: 25871982, DIČ: CZ25871982 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN					
Místo SVAT. ČECHA 1093, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN					
Stavba REKONSTRUKCE ROZVODŮ VODY, ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE, BYTOVÝ DŮM SVAT. ČECHA 1093, BOHUMÍN			Č. zakázky 028/24	Změna A	Datum vydání 2024-12-05
Profesní část	Druh dokumentu		Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-179-24	
Název AXONOMETRIE LEŽATÉHO ROZVODU VODY			Měřítko 1:50	List D.1.2.2.2)108	