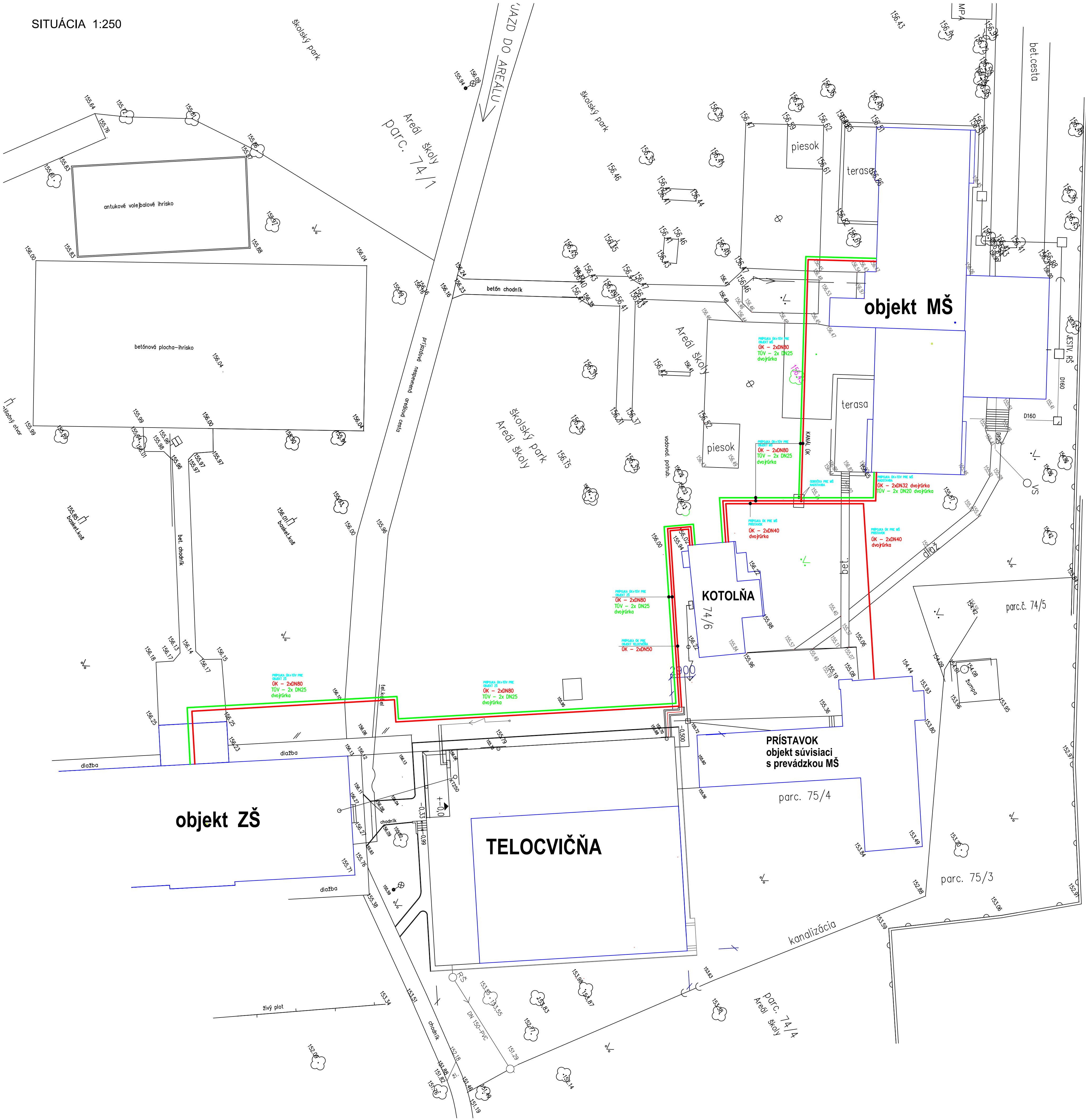


SITUÁCIA 1:250



ROZVODY ÚK + TÚV SÚ NAVRHNUTÉ Z PREDIZOLOVANÉHO SYSTÉMU  
AUSTROFLEX AUSTROPUR  
Rúry PEX-a, jednorúrky-SINGLE, resp. dvojúrky-DOUBLE

TEPLONOSNÁ RÚRKA z PEXa MATERIÁLU (SIEŤOVANÝ POLYETHYLÉN  
POLYETHYLÉN) IZOLÁCIA PUR PENA V KOMBINÁCII POLYETHYLÉNOVOU  
MEDZIVRSTVOU, ČO ZABEZPEČUJE MAXIMÁLNU FLEXIBILITU POTRUBIA  
S ROBUSTNÝM REBROVANÍM VONKAJŠEJ CHRÁNIČKY

NAVRHOVANÉ SVETLOSTI - PRE ÚK (TEPOTA do 90°C, TLAK do 0,6MPa)  
DN80 - PREDZOLOVANÁ RÚRA PE-Xa Ø90x8,2mm, PLÁŠŤ Ø200mm - SINGLE  
DN50 - PREDZOLOVANÁ RÚRA PE-Xa Ø63x5,8mm, PLÁŠŤ Ø200mm - DOUBLE  
DN40 - PREDZOLOVANÁ RÚRA PE-Xa Ø50x4,6mm, PLÁŠŤ Ø200mm - DOUBLE  
DN25 - PREDZOLOVANÁ RÚRA PE-Xa Ø32x2,9mm, PLÁŠŤ Ø145mm - DOUBLE

NAVRHOVANÉ SVETLOSTI - PRE TÚV (TEPOTA do 55°C, TLAK do 1,0MPa)  
DN25 - PREDZOLOVANÁ RÚRA PE-Xa Ø32x2,9mm, PLÁŠŤ Ø145mm - DOUBLE

VONKAJŠÍ ROZVOD TEPLA

VYPRACOVAL Ing. Ján HORAČEK		ZODP. PROJEKTANT Ing. Ján HORAČEK		HL. INŽ. PROJEKTU Ing. Ján HORAČEK		REKOTHERM, s.r.o.			
OBJEDNÁVATEL OBECNÝ ÚRAD BRESTOVANY						Vajslava 2445/2 917 01 TRNAVA			
MIESTO STAVBY BUKOVCE		OKRES TRNAVA		KRAJ TRNAVSKÝ					
NÁZOV STAVBY ZÁKLADNÁ ŠKOLA S MATERSKOU ŠKOLOU BRESTOVANY REKONŠTRUKCIA VYKUROVANIA						STUPEŇ PS - SP			
ČASŤ ÚSTREDNÉ KÓRENIE						FORMAT 2A4			
						DATUM 10/2015		Č. ZÁK.	
NÁZOV VÝKRESU SITUÁCIA 1:250						MIERKA 1:250		Č. ARCH.	
						Č. VÝKRESU 1			