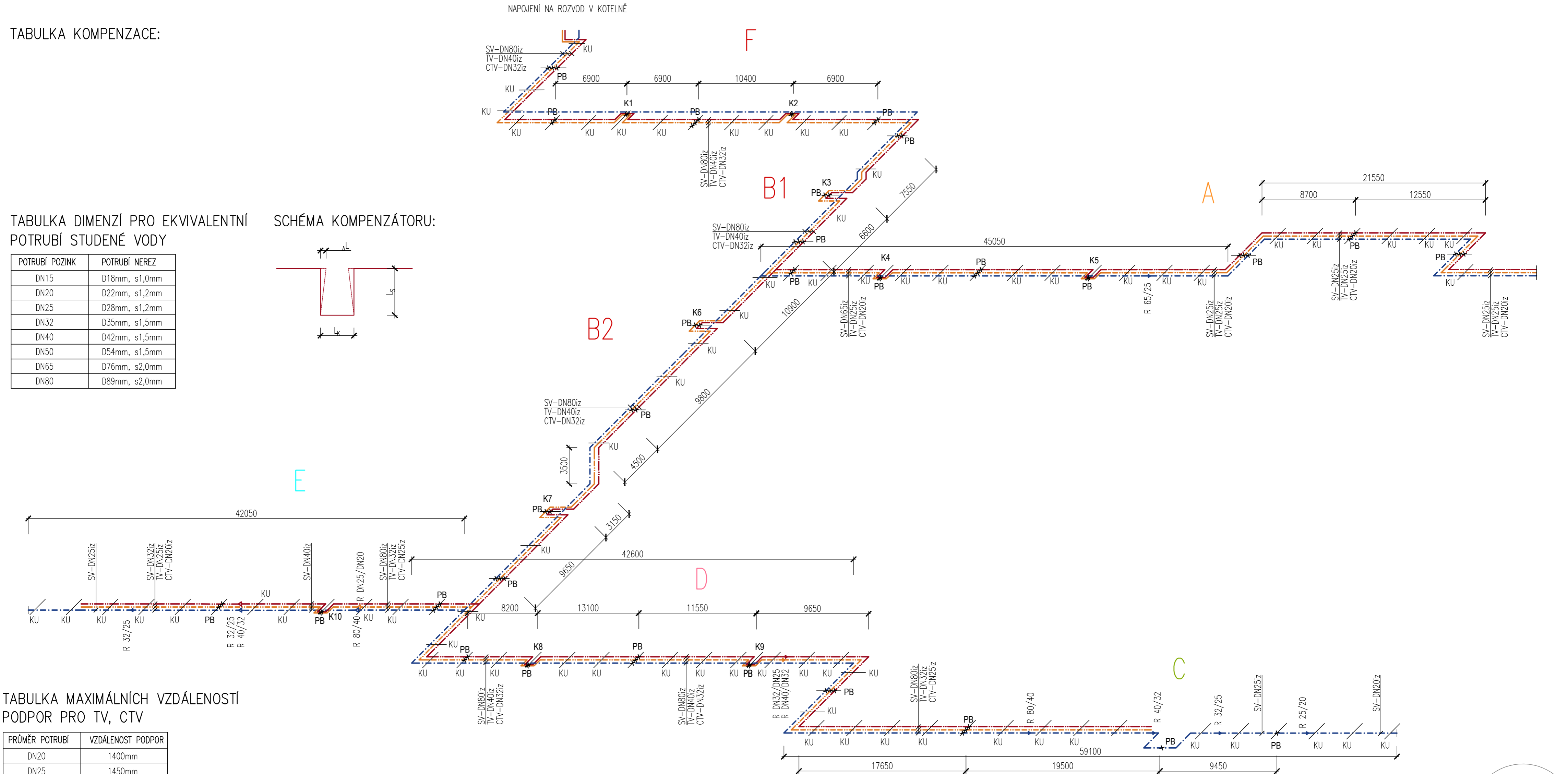
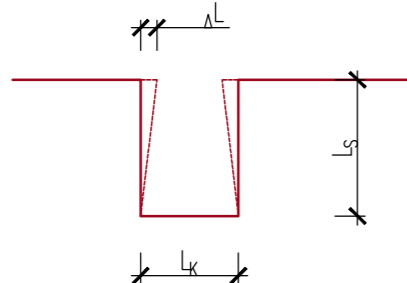


TABULKA KOMPENZACE:

TABULKA DIMENZÍ PRO EKVIVALENTNÍ
POTRUBÍ STUDENÉ VODY

POTRUBÍ POZINK	POTRUBÍ NEREZ
DN15	D18mm, s1,0mm
DN20	D22mm, s1,2mm
DN25	D28mm, s1,2mm
DN32	D35mm, s1,5mm
DN40	D42mm, s1,5mm
DN50	D54mm, s1,5mm
DN65	D76mm, s2,0mm
DN80	D89mm, s2,0mm

SCHÉMA KOMPENZÁTORU:



TABULKA MAXIMÁLNÍCH VZDÁLENOSTÍ
PODPOR PRO TV, CTV

PRŮMĚR POTRUBÍ	VZDÁLENOST PODPOR
DN20	1400mm
DN25	1450mm
DN32	1500mm
DN40	1550mm

TABULKA POTRUBÍ TV, CTV:

POTRUBÍ:	ROZMĚR POTRUBÍ:
DN20	25x3,5mm
DN25	32x4,5mm
DN32	40x5,6mm
DN40	50x6,9mm

TABULKA NOVÝCH IZOLACÍ TV, CTV:

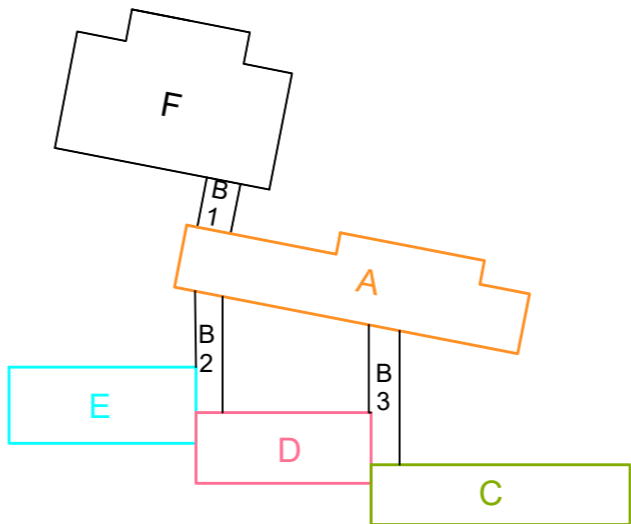
POTRUBÍ:	ROZMĚR POTRUBÍ:
DN20	TL. 40mm
DN25	TL. 50mm
DN32	TL. 50mm
DN40	TL. 50mm

LEGENDA POTRUBÍ:


- SV - STUDENÁ VODA; 10°C - OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ
- TV - TEPLÁ VODA; 60°C - PP-RCT (VÍCEVRSTVÉ), PN16
- CTV - CÍRKULACE TEPLÉ VODY; 60°C - PP-RCT (VÍCEVRSTVÉ), PN16

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE, STUDENÉ A TEPLÉ VODY BUDE BUDE V CELÉ TRASE DEMONTÁVÁNO
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) BUDE PROVEDEN Z POZINKOVANÉ OCELI, PRŮMĚR DLE PD
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) A CÍRKULACE (CTV) BUDE PROVEDEN Z VÍCEVRSTVÉHO MATERIÁLU PP-RCT, POKUD BUDE POUŽIT JINÝ MATERIÁL BUDE MUSET BÝT PROVEDEN PŘEPOČET ULOŽENÍ A KOMPENZÁTORŮ
- PO TRASE BUDE PROVEDENA KOMPENZACE POTRUBÍ PŘÍROZENÝMI KOMPENZÁTORÝ A "U" KOMPENZÁTORÝ
- PŘI VZDÁLENOSTECH PODPOR VĚTŠÍCH NEŽ MAXIMÁLNÍ DLE TABULKY, BUDE PROVEDENO OSAZENÍ DALŠÍ PODPORY
- PEVNÝ I KLIZNÝ BOD BUDE UMÍSTĚN MINIMÁLNĚ 1000MM OD ROHU IK



REVIZE R1: ZMĚNA MATERIÁLU STUDENÉ VODY Z POZINKOVANÝCH TRUBEK NA NEREZOVÉ POTRUBÍ

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:		HLAVNÍ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	
Ing. Martin Běťák		Ing. Martin Běťák		Ing. Lukáš Gottwald		<div> PASSIVE ARCHITECTURE</div> <p>Přemysla Otakara II. 2476, 688 01, Uherský Brod</p>	
INVESTOR:						DATUM:	
Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod						04/2019	
NÁZEV AKCE: ZŠ NA VÝSLUNÍ - REKONSTRUKCE INSTALAČNÍHO KANÁLU REKONSTRUKCE ROZVODU VODY V IK						PARÉ:	
						STUPEŇ: PPS	
						OBJEKT: ZŠ NA VÝSLUNÍ	
						ROZMĚR VÝKRESU: 630x420	
						KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	
						UHERSKÝ BROD (733491)	
NÁZEV VÝKRESU:						REVIZE:	
SCHÉMA VODOVODU V IK						R1	
						MĚŘÍTKO: 1:250	
						ČÍSLO VÝKRESU: 17	