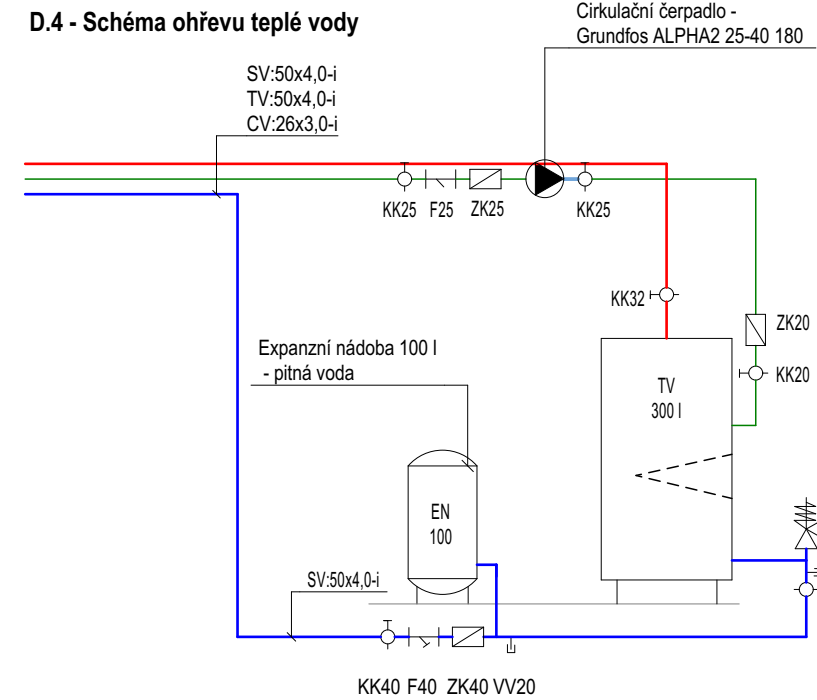
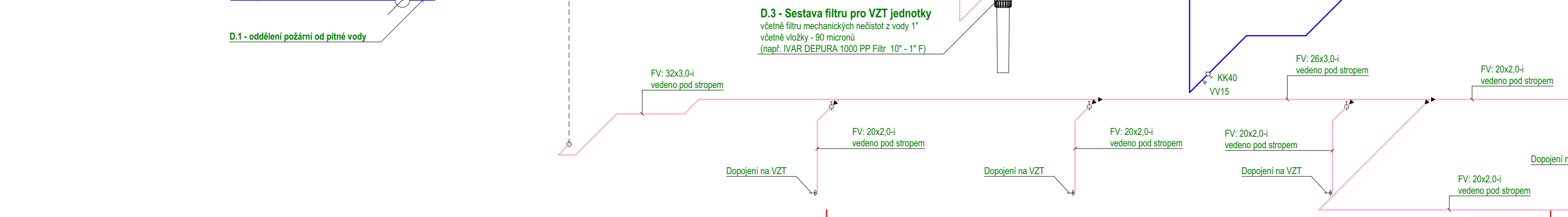
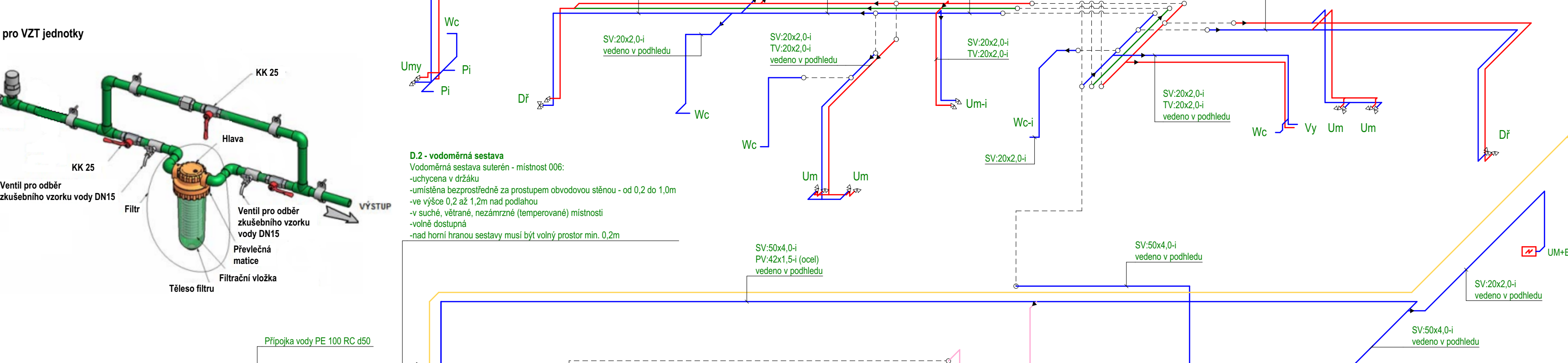
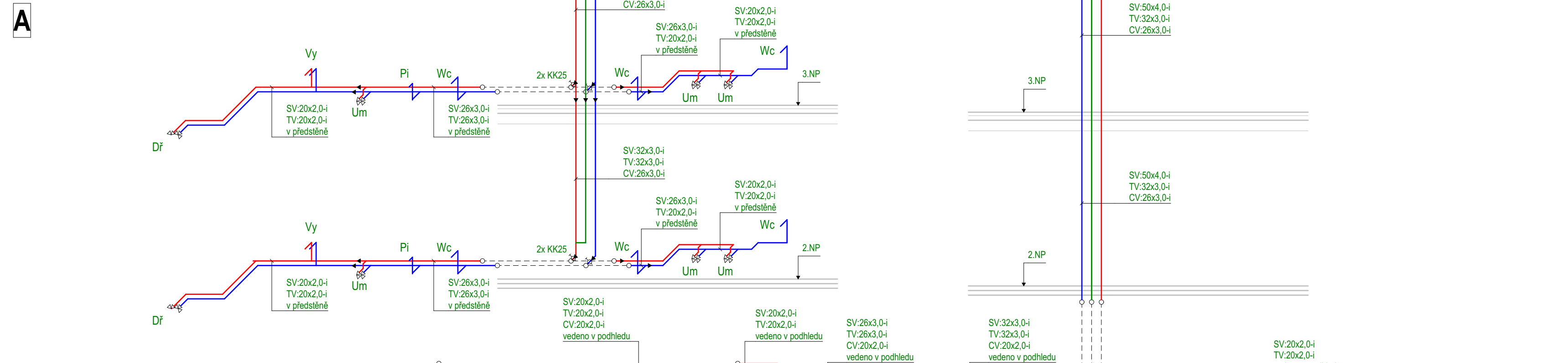
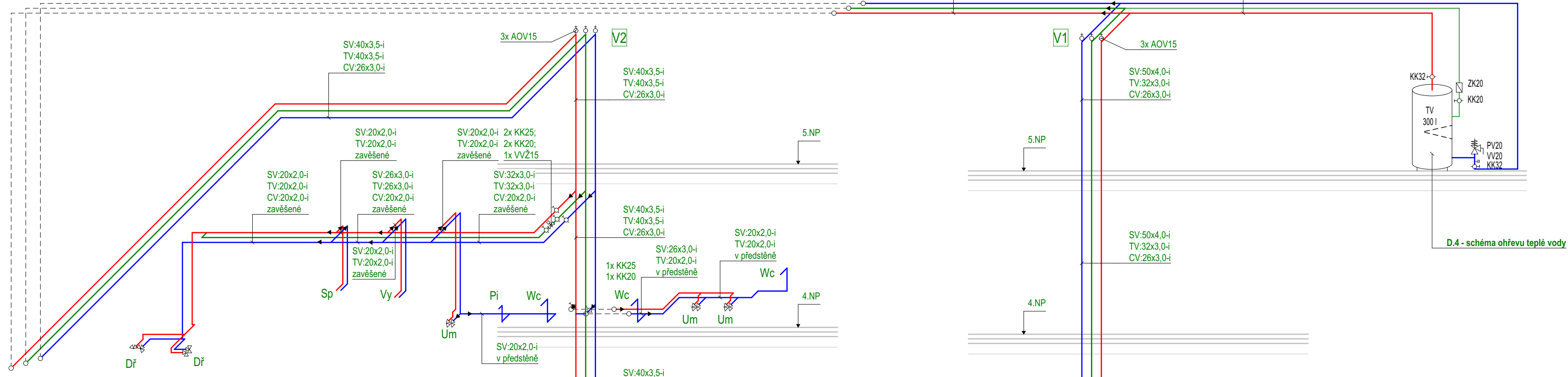


A




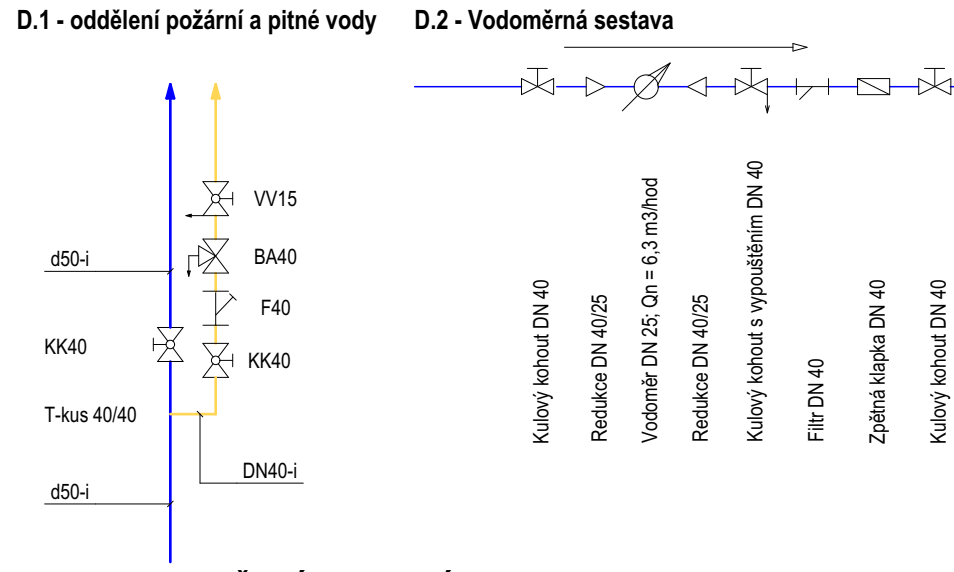
LEGENDA TEPELNÉ IZOLACE VODOVODNÍHO POTRUBÍ
POTRUBÍ TEPLÉ VODY

Vícevrstvé potrubí PE-HD/AL/PE-X-TV	16x2,0	18x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5,0
Tloušťka izolace [$\lambda=0,040\text{W/mK;mm}$]	30	30	30	30	40	40	40	50	50

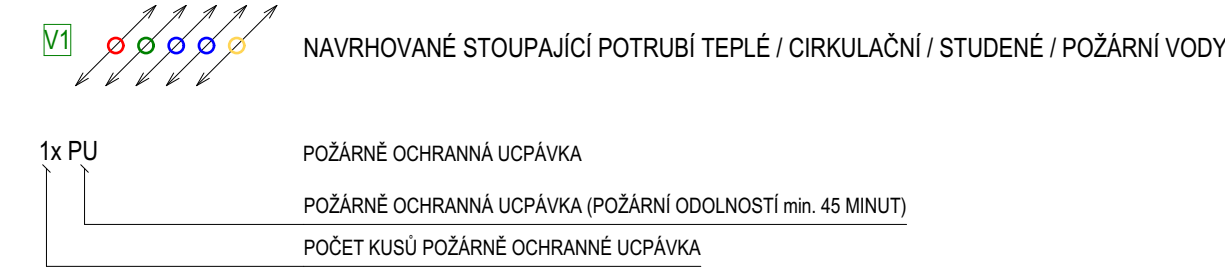
POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO TRUBICOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm ($\lambda=0,040\text{W/mK;mm}$)
JAKO OPATŘENÍ PROTI KONDENZACI VODČÍCH PAR NA STĚNÁCH POTRUBÍ
POTRUBÍ VODY V DRÁŽKÁCH VE ZDIVU BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 6 mm ($\lambda=0,040\text{W/mK;mm}$)

Rozměr d x s [mm]	16x2,0	18x2,0	20x2,0	26x3,0	32x3,0	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5,0
Vzdálenost podpór potrubí [mm] horizontálně	1200	1300	1350	1500	1650	2000	2500	2500	2500
Vzdálenost podpór potrubí [mm] vertikálně	1500	1500	1500	1750	2000	2000	2500	2500	2500

	KU	Kluzné uložení potrubí
	PB	Pevný bod potrubí




VODA STUDENÁ, VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
 POTRUBÍ IZOLOVÁNĚ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ
 VODA TEPLÁ, VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
 POTRUBÍ IZOLOVÁNĚ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ
 VODA CÍRKULAČNÍ, VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
 POTRUBÍ IZOLOVÁNĚ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ
 VODA STUDENÁ - UPRAVENÁ PRO VZT JEDNOTKY, VÍCEVRSTVÉ POTRUBÍ, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
 POTRUBÍ IZOLOVÁNĚ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ
 VODA POŽÁRNÍ - OCEĽ, DIMENZE DLE MÍSTA POTRUBÍ
 POTRUBÍ IZOLOVÁNĚ NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PO CELÉ DÉLCE POTRUBÍ



-ROZVODY VODY BUDOU PO CELE DELCE TEPELNE IZOLOVANY
-VYROBCE, TYP APOD. JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
BUDE STANOVEN INVESTOREM PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ
-VEŠKERÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = +215,36
Ing. LUDĚK VALIK	Ing. RADEK PAULER	Ing. LUKÁŠ ONDERKA	
Zdravotně technické instalace			

ČESKÝ ROZHLAS OLOMOUC - REKONSTRUKCE OBJEKTU PAVELČÁKOVÁ 2/19	
Místo : Pavelčáková 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2 Investor: Český rozhlas, Vínohradská 12, Praha, 120 99 Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby Autor: Ing. arch. Tomáš Bínr, Ing. arch. Pavel Mařeček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Jana Staňková Zodp. projektant: Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452 Vypracoval: Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Košová Datum: 02 / 2020	
Axonometrie - rozvodový vodor	zak. č.: A3819002 Č.v.: D.1.4a-21
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 74 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ	

PŘESNÝ TYP ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE URČEN SAMOSTANĚ NA ZÁKLADĚ VÝBĚRU JEJICH DODAVATELE
- UVEDENÉ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY JSOU POUZE REFERENČNÍ
PŘI INSTALACI ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNÁ KOORDINACE SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ -
PROVÁDĚNÍ PODLAH, OBKLADŮ APOD