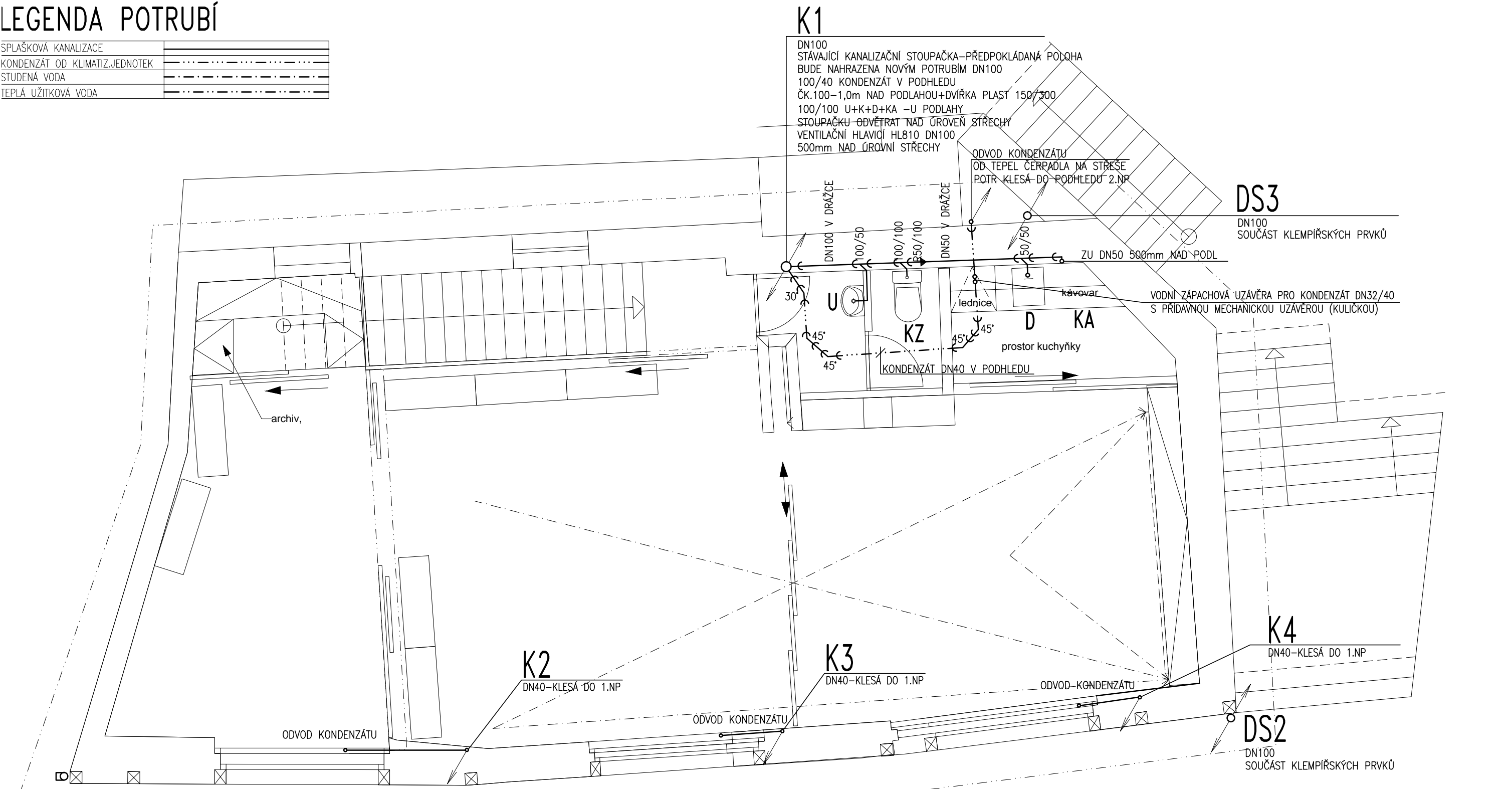


LEGENDA POTRUBÍ

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
KONDENZÁT OD KLIMATIZ.JEDNOTEK	
STUDENÁ VODA	
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA	



K1

DN100
STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOUPAČKA—PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA
BUDE NAHRAZENA NOVÝM POTRUBÍM DN100
100/40 KONDENZÁT V PODHLEDU
ČK.100—1,0m NAD PODLAHOU+DVÍŘKA PLAST 150/300
100/100 U+K+D+KA —U PODLAHY
STOUPAČKU ODVĚTRAT NAD ÚROVŇ STŘECHY
VENTILAČNÍ HLAVICI HL810 DN100
500mm NAD ÚROVNI STŘECHY

DS3

DN100
SOUČÁST KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

K4

DN40—KLESÁ DO 1.NP

DS2

DN100
SOUČÁST KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

DS1

DN100
VOLNÝ VÝTOK NA STŘECHU SOUSEDNIHO OBJEKTU—ZACHOVAT STÁVAJÍCÍ SYSTÉM—VÝMĚNA POTRUBÍ
SOUČÁST KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

Ved.projektant	ING.ARCH. BOKOTA				
Hlav.inž.projektu	ING.ARCH. BOKOTA				
Zodp.projektant	ING.ARCH. BOKOTA, S.KUBOVÁ				
Vypracoval	S.KUBOVÁ				
Objednatel					
Investor	Město KARLOVY VARY, MMKV Moskevská 21, 360 20				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	STAVEBNÍ ÚPRAVY OPRAVA OBJEKTU – LÁZEŇSKÁ 2075/14, KARLOVY VARY			Formát	2 A4
Akce				Datum	06/2012
				Stupeň	DSP
Objekt				Č. zakázky	KV-05-2012
Dílčí část	A.3.5 ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNĚ TECHNICKÝCH INSTALACÍ			Měřítko	Č.přílohy
Obsah	PŮDORYS 2.NP – KANALIZACE			1:50	A.3.5.2.3