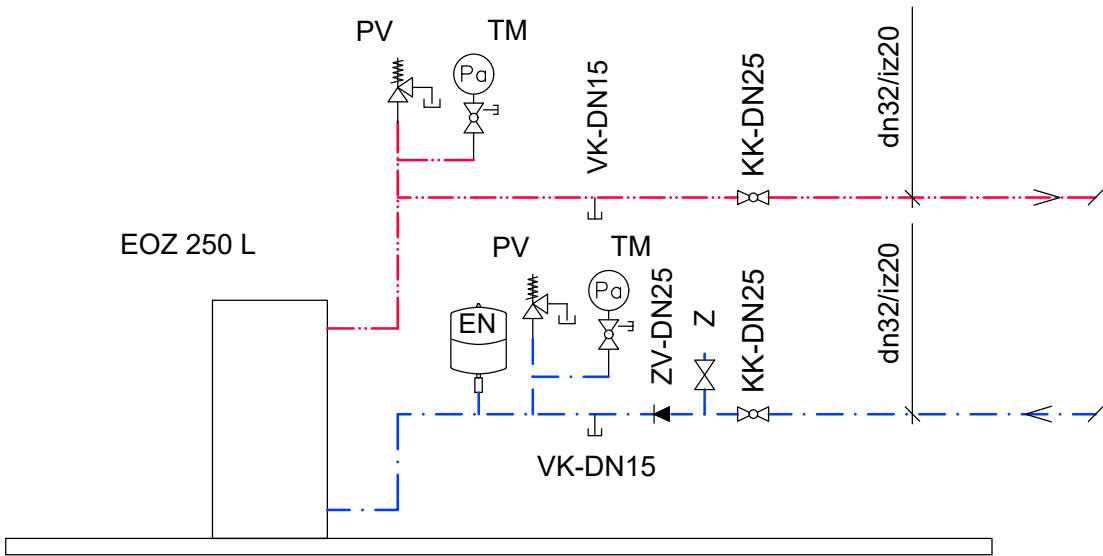


SCHÉMA NAPOJENÍ NA OHŘEV TV:



LEGENDA:

	KK	KULOVÝ KOHOUT
	VK	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
	PV	POJISTNÝ VENTIL, 10 bar
	ZV	ZPĚTNÝ VENTIL
	F	FILTR
	Z	ZKUŠEBNÍ KOHOUT
	KKV	KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ S VYPOUŠTĚNÍM
	EN	EXPANZNÍ NÁDOBA - URČENÁ NA ROZVODY PITNÉ VODY
	TM	TLAKOMĚR
	VM	VODOMĚR
DODÁVKA ARMATUR A ZPŮSOB NAPOJENÍ STUDENÉ VODY NA OHŘÍVAČ BUDE PROVEDENO DLE POKYNŮ VÝROBCE INSTALOVANÉHO ZÁSOBNÍKU		

SCHÉMA NAPOJENÍ NA OHŘEV TV:

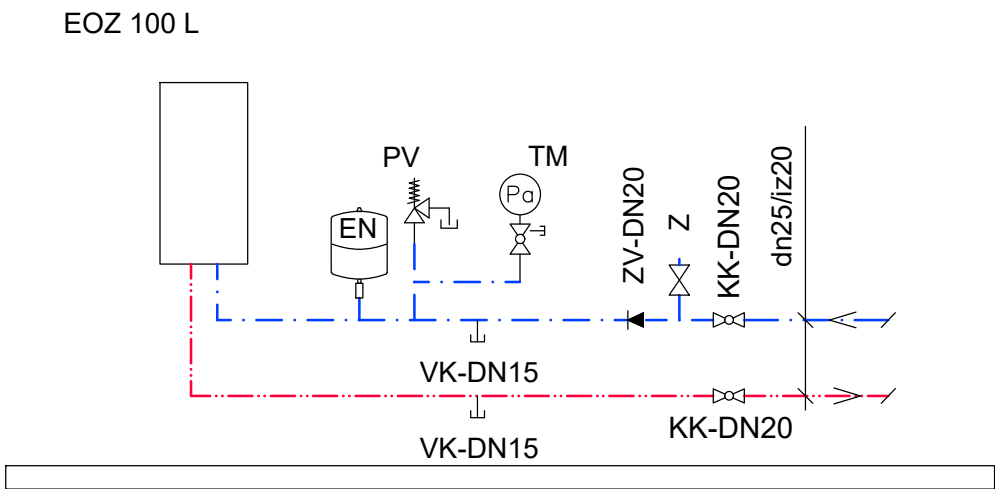
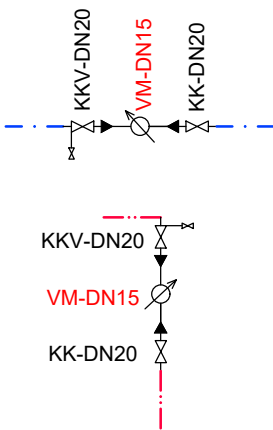


SCHÉMA PODRUŽNÉHO MĚŘENÍ:

vodoměr DN 15



LEGENDA ZDRAVOTECHNIKY

	POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY
	POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY
	POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ PITNÉ VODY
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE SVODNÉ
	POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SVODNÉ
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ SVISLÉ
	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VNITŘNÍ ŠIKMÉ
wc	ZÁCHODOVÁ MÍSA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ S NÁDRŽKOU PODOMÍTKOVOU
um	UMYVADLO KERAMICKÉ NA ŠROUBY DO ZDIVA
vý	VÝLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ S NÁDRŽKOU PLASTOVOU
ps	PISOÁROVÝ ZÁCHODEK KERAMICKÝ S RADAROVÝM SPLACHOVAČEM
sk	SPRCHOVÝ KOUT S PODLAHOVÝM ŽLABEM
do	DŘEZ DO DESKY NEREZ - dodávka interiéru
ap	AUTOMATICKÁ PRAČKA - dodávka interiéru
kv	KÁVOVÝ AUTOMAT - dodávka interiéru
vp	VPUST PODLAHOVÁ PLASTOVÁ
eop	PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY ELEKTRICKÝ
eo	ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY AKUMULAČNÍ ELEKTRICKÝ
huv	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY V BUDOVĚ
vzt	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY - dodávka VZT
K1,K2...	SVISLÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
V1,V2...	STOUPAČKA VNITŘNÍHO VODOVODU
	OZNAČENÍ SMĚRU KLESÁNÍ A STOUPÁNÍ STOUPAČEK
	ODPADNÍ POTRUBÍ UKONČENÉ V PATŘE PŘIVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM
	VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČENÉ NAD STŘECHOU VENTILAČNÍ HLAVICÍ

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 212,40 m.n.m. = PODLAHA 1.PP

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená požívají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT DAGMAR STIBOROVÁ	PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL DAGMAR STIBOROVÁ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město			ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Dagmar Stiborová Náměstí Antonie Bejdové 1792/6 Ostrava - Poruba 708 00	
MÍSTO STAVBY Nerudova 773/1, 779 00, Olomouc, parc.č. st.1076, k.ú. Olomouc-město			DATUM 02.-03. 2023	
NÁZEV STAVBY (DÍLO)			ZAKÁZKA č. PK 22 12	
Olomouc ADM Nerudova - oprava			FORMÁT 2 x A4	
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)			STUPEŇ PD DSP	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE D.1.4.1 ZDRAVOTECHNIKA A PLYNOINSTALACE			MĚŘITKO 1 : 75	
DOKUMENT SCHÉMA VODOVODU			ČÍSLO DOKUMENTU D.1.4-103	