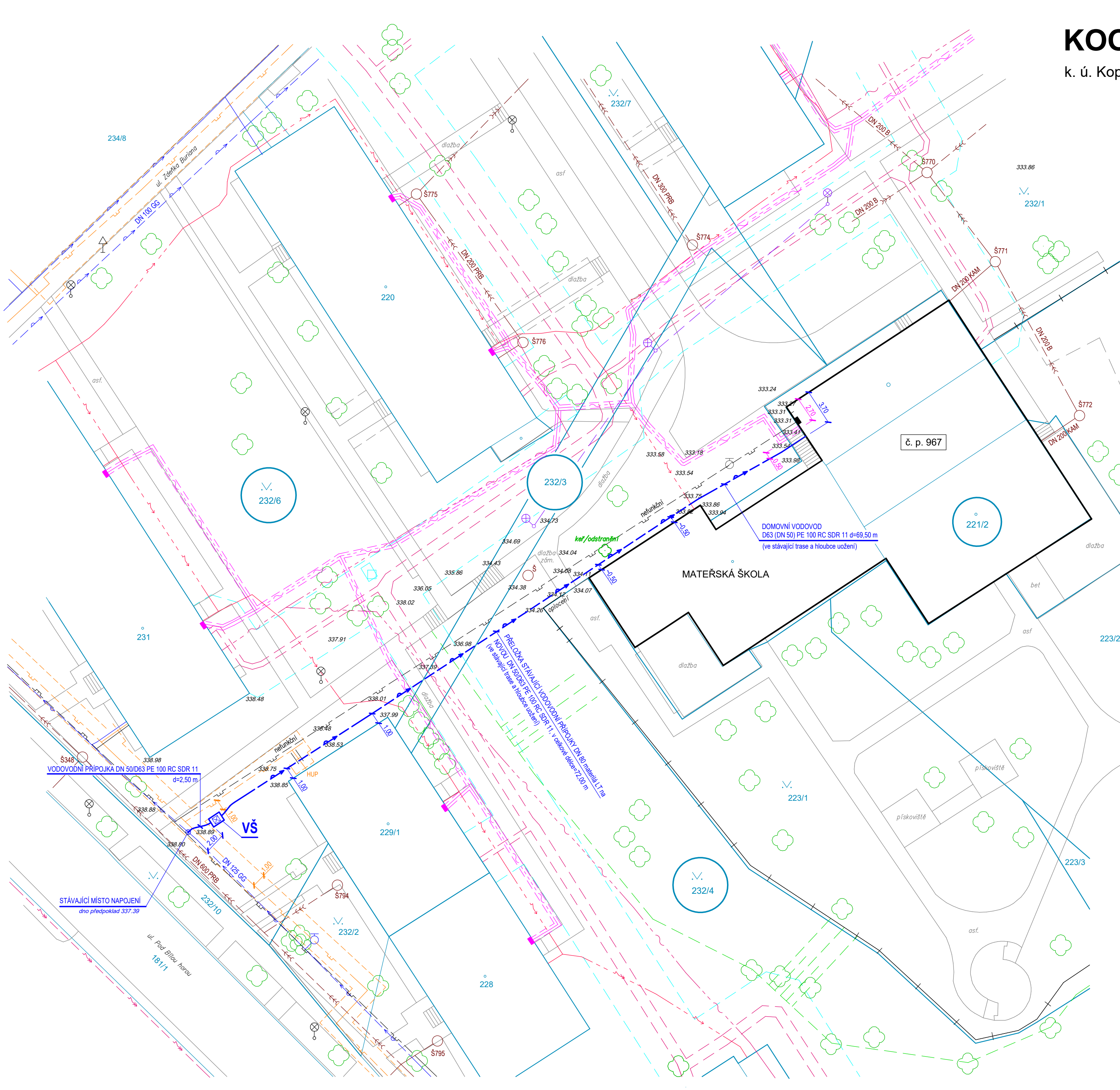


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

k. ú. Kopřivnice



## LEGENDA:

HRANICE POZEMKU	<div></div>	<div></div>
DOTČENÝ OBJEKT	<div></div>	<div></div>
OPLOCENÍ	<div></div>	<div></div>
EL. ZEMNÍ VEDENÍ VN	<div></div>	<div></div>
EL. ZEMNÍ VEDENÍ NN	<div></div>	<div></div>
SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ VEDENÍ, HDPE TRUBKA	<div></div>	<div></div>
SDĚLOVACÍ KABEL ZEMNÍ VEDENÍ	<div></div>	<div></div>
NTL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA	<div></div>	<div></div>
NTL PLYNOVOD, PŘÍPOJKA - nefunkční	<div></div>	<div></div>
VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	<div></div>	<div></div>
KANALIZACE JEDNOTNÁ	<div></div>	<div></div>
PODZEMNÍ HORKOVODNÍ PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ	<div></div>	<div></div>
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ZEMNÍ VEDENÍ	<div></div>	<div></div>
KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 1000 beton	<div>Š</div>	<div></div>
VODOMĚRNÁ ŠACHTA min. vnitřní rozměr 0,90 x 1,20 m hl.1,90 m + pochozí uzamykatelný poklop	<div></div>	<div>VŠ</div>
PLYNOMEROVÁ SKŘÍŇ	<div>HUP</div>	<div></div>
VÝŠKOVÉ KÓTY	<div>339.05</div>	<div></div>

## UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVEŠTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ. ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ V KOORDINAČNÍ SITUACI JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE INVEŠTOR POVINEN ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH DOTČENÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ SÍTÍ, PŘI ÚČASTI PROVOZOVATELŮ ZAŘÍZENÍ A PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY DBÁT JEJICH POKYNŮ. TOTÉŽ JE POVINEN ZAJISTIT I U SÍTÍ NEUVEDENÝCH V KOORDINAČNÍ SITUACI STAVBY, ZJISTÍ-LI SE EXISTENCE DALŠÍHO VEDENÍ PŘI REALIZACI STAVBY.

## POZNÁMKA:

Před začátkem stavby je investor povinen zajistit vytyčení všech podzemních inženýrských sítí a během výstavby dbát pokynů jejich správců. Toto je povinen zajistit i u sítí neuvedených v dokumentaci, bude-li přítomnost takového zařízení zjištěna. Křížující vedení musí být v rýze řádně zajištěno, aby se zabránilo jejich poškození. Při provádění zásypu rýhy je nutno zajistit dostatečné zhutnění, aby se zabránilo dodatečného sedání zásypu. Při křížení a uložení inženýrských sítí je nutno dodržet ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 33 2000-5-52 a další dotčené předpisy. HLOUBKA ULOŽENÍ A NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH INŽ.SÍTÍ BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ SOND, PŘED REALIZACÍ STAVBY.

POKUD VÝKOP OVĚŘÍ JINÉ GEOLOGICKÉ A HYDROGEOLOGICKÉ PODMÍNKY, NEŽ KTERÉ JSOU UVAŽOVÁNY A PŘEDPOKLÁDANY, BUDE TŘEBA REVIDOVAT NĚKTERÉ ZÁVĚRY A DOPORUČENÍ, VČETNĚ TYPU A ZPŮSOBU ULOŽENÍ ZAŘÍZENÍ.

OCHRANNÁ PÁSMA JSOU STANOVENA § 23 zákon č. 274/2001 Sb.

POZOR! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY.

KRESLIL	PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	Martin Maléf Hájov čp.111, 742 58 Příbor 732 377 209 malerm@seznam.cz IČO 67325769		Výtisk č.
Martin Maléf	Martin Maléf	Radka Rýdlová			
MÍSTO STAVBY	parc. č. 232/6, 232/3, 232/4, 221/2 k. ú. Kopřivnice				
INVEŠTOR	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice		Číslo zakázky	25/2023	
	IČ: 00298077		Datum	03-08/2023	
STAVBA	PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K OBJEKTU č.p. 967 na ul. Zdeňka Buriana-MŠ Jeřábinka		Stupeň	PS - US	
			Formát	6x A4	
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Měřítko	1:250	
NÁZEV VÝKRESU	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		ČÍSLO PŘÍLOHY		D02