

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení  
podzemních sítí v M

DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sdílovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,1	0,1	0,4	0,3
sdílovací kabely	0,3		0,1	0,1	0,2	0,2
plynovod do 5kPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
plynovod do 0,3MPa	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,5
vodovod	0,4	0,2	0,15	0,15		0,1
kanalizace	0,3	0,2	0,5	0,5	0,1	












Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu  
podzemních sítí v M

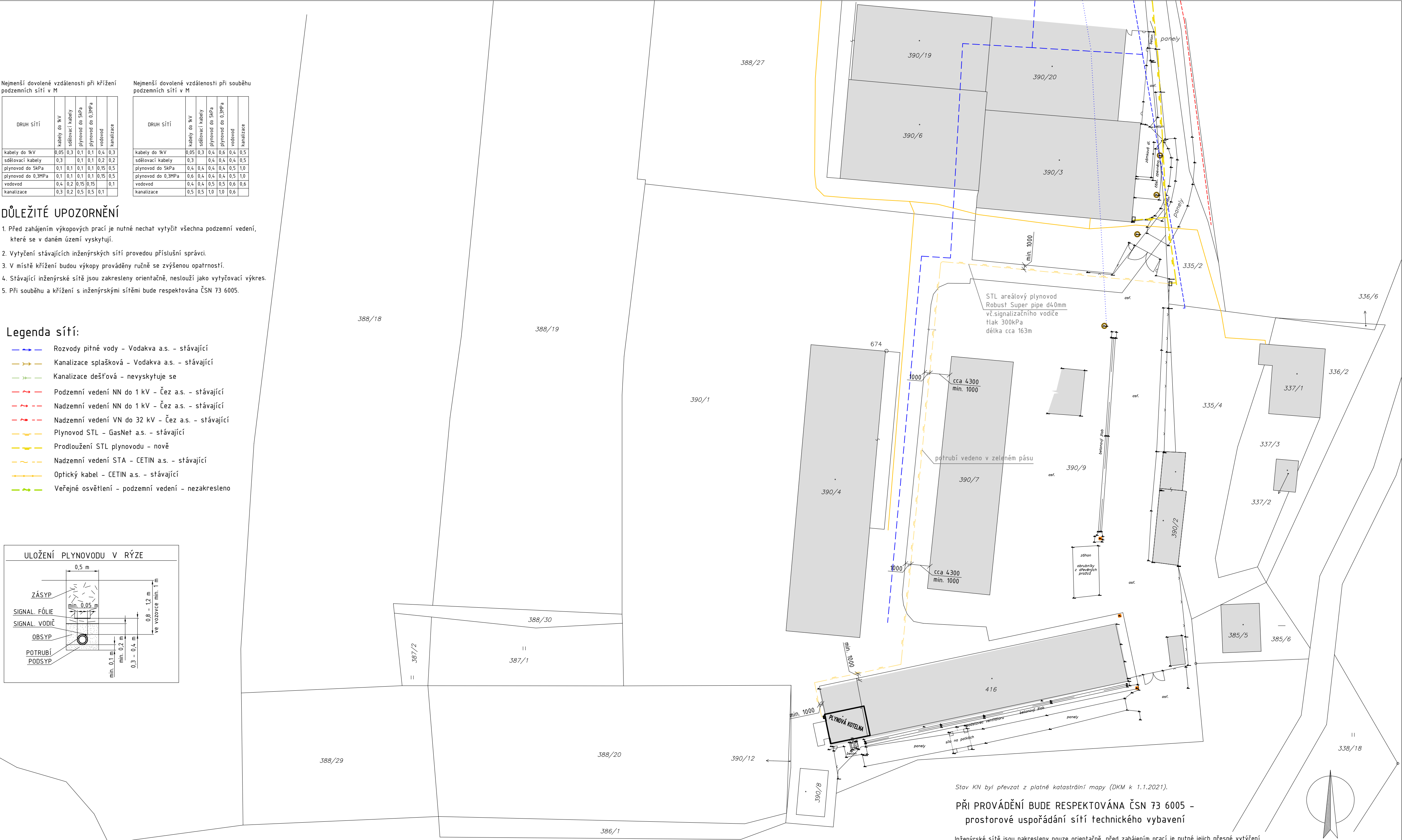
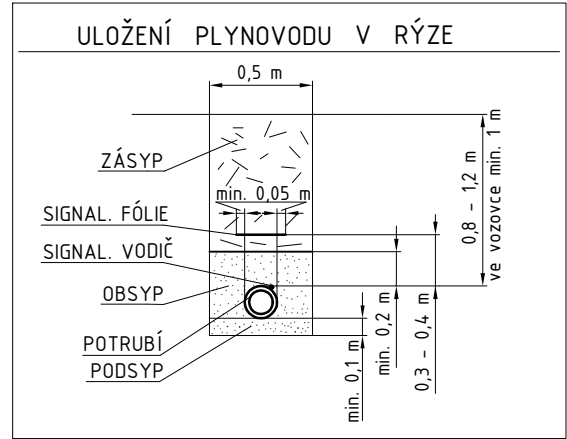
DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV	sčítací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,05	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5
sčítací kabely	0,3		0,4	0,4	0,4	0,5
plynovod do 5kPa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
plynovod do 0,3MPa	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0
vodovod	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
kanalizace	0,5	0,5	1,0	1,0	0,6	

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

1. Před zahájením výkopových prací je nutné nechat vytyčit všechna podzemní vedení, které se v daném území vyskytují.
2. Vytyčení stávajících inženýrských sítí provedou příslušní správci.
3. V místě křížení budou výkopy prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
4. Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, neslouží jako vytyčovací výkres.
5. Při souběhu a křížení s inženýrskými sítěmi bude respektováno ČSN 73 6005.

Legenda síťí:

- |  |  |
|--|--|
|  | Rozvody pitné vody - Vodakva a.s. - stávající      |
|  | Kanalizace splašková - Vodakva a.s. - stávající    |
|  | Kanalizace dešťová - nevyskytuje se                |
|  | Podzemní vedení NN do 1 kV - Čez a.s. - stávající  |
|  | Nadzemní vedení NN do 1 kV - Čez a.s. - stávající  |
|  | Nadzemní vedení VN do 32 kV - Čez a.s. - stávající |
|  | Plynovod STL - GasNet a.s. - stávající             |
|  | Prodloužení STL plynovodu - nově                   |
|  | Nadzemní vedení STA - CETIN a.s. - stávající       |
|  | Optický kabel - CETIN a.s. - stávající             |
|  | Veřejné osvětlení - podzemní vedení - nezakresleno |



*Stav KN byl převzat z platné katastrální mapy (DKM k 1.1.2021).*

PŘI PROVÁDĚNÍ BUDE RESPEKTOVÁNA ČSN 73 6005 –  
prostorové uspořádání sítí technického vybavení

Inženýrské sítě jsou nakresleny pouze orientačně, před zahájením prací je nutné jejich přesné vytýčení a při provádění stavebních prací zajistit opatření dle pokynů jednotlivých správců.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	
Vypracoval:	ing. Pavel Kodýtek	
Investor:	Střední průmyslová škola, Tachov, Světle 1, Světle 1, Tachov 347 01	
Akce: REKONSTRUKCE KOTELN V OBJEKTECH SPŠ TACHOV, OLDŘICHOV U TACHOVA		Datum: 06-2021
210204k	k.ú. Oldřichov u Tachova, Plzeňský kraj	Stupeň PD: ÚS
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko: 1:500
		Označení přílohy: C.2