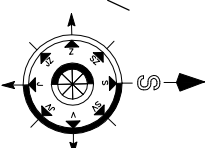


ZASTAVOVACÍ SITUACE

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODNÍ ŘAD A PŘÍPOJKY / GasNet , s.r.o. /
- Kanalizace jednotná – Stavpro s.r.o. – stávající
 - Kanalizace dešťová – Stavpro s.r.o. – nevykyluje se
 - Rozvody pitné vody – Vodakva a.s. – stávající
 - STÁVAJÍCÍ NN VEDENÍ – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
 - STÁVAJÍCÍ NN VEDENÍ – NADZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)
 - Metadické kabely – CETIN a.s. – stávající
 - Optický kabel – CETIN a.s. – stávající
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ



LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- NOVÝ NTL VENKOVNÍ PLYNOVOD PE de 32
- vodovodní přípojka
 - splachková kanalizace
 - dešť. kanalizace
 - el. kabely

Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení podzemních sítí v M

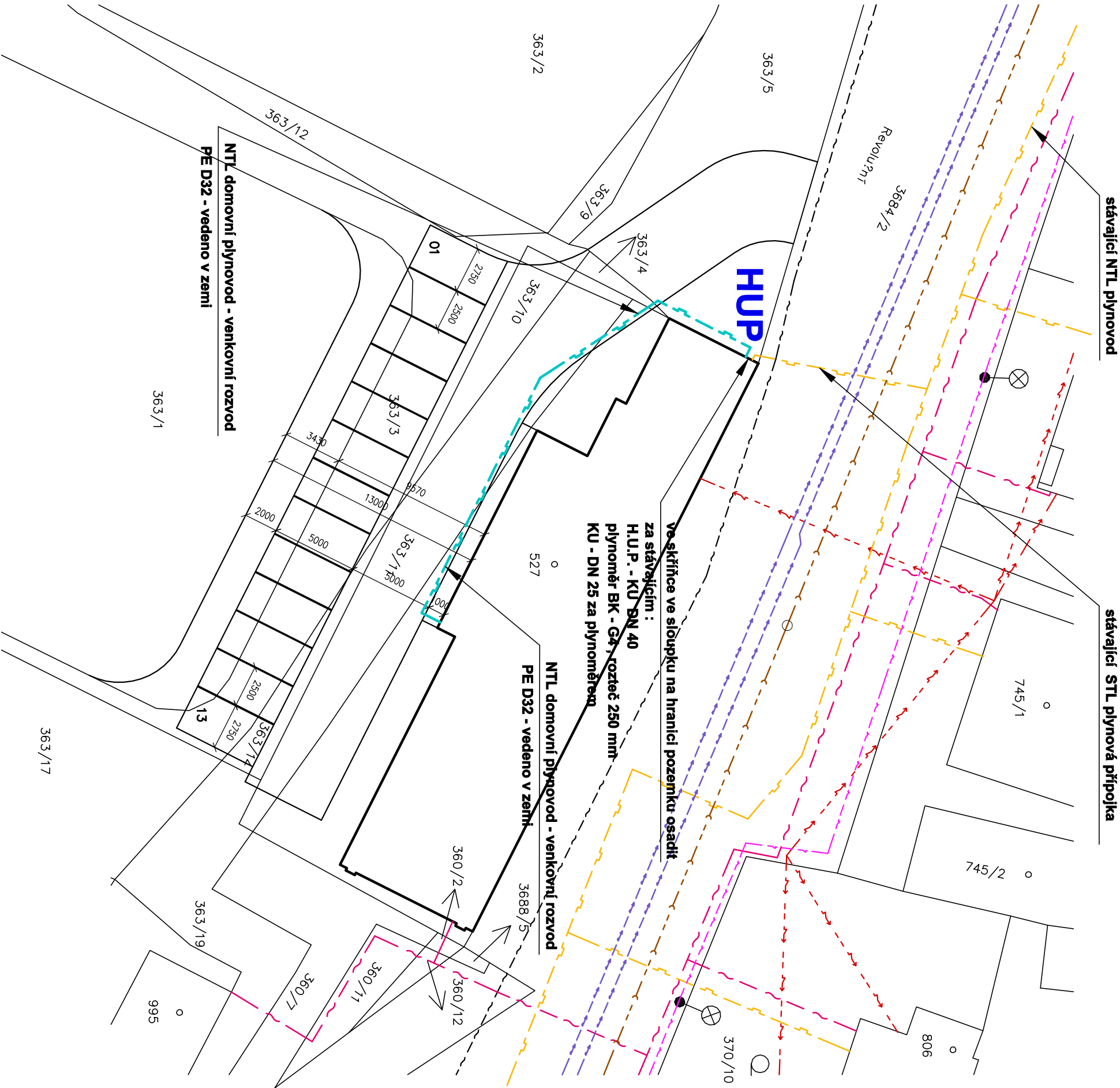
DRUH SÍTÍ	kabely do 1kV					sdělovací kabely					plynovod do 5kPa					plynovod do 0,3MPa					vodovod					kanalizace				
	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace	kabely do 1kV	sdělovací kabely	plynovod do 5kPa	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace	kabely do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

Nejmenší dovolené vzdálenosti při souběhu podzemních sítí v M

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

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

- Před zahájením výkopových prací je nutné nechat vytyčit všechna podzemní vedení, které se v daném území vyskytují.
- Výtyčení stávajících inženýrských sítí provedou příslušní správci.
- V místě křížení budou výkopy prováděny ručně se zvýšenou opatrností.
- Stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně, neslouží jako výtyčovací výkres.
- Při souběhu a křížení s inženýrskými sítěmi bude respektována ČSN.



Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38, 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	číslo zakázky:	
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ Ph.D.	176 / 2024	
Investor:		paré číslo:	
Město PLANÁ Nám. Svobody č.p. 1, 348 15 PLANÁ			
Stavba:		formát:	
PLANÁ, Revoluční č.p. 217, p.č. st. 527 STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU nová škola v objektu bývalé sokolovny		A3	
Název výkresu:		datum:	
TPS - Odběrní plynová zařízení ZASTAVOVACÍ PLAN		říjen 2024	
		účel:	
		projekt pro SP	
		měřítko:	
		1 : 250	
		číslo výkresu:	
		D.1.2.3.3	