

# ZASTAVOVACÍ SITUACE

## LEGENDA - ULIČNÍ SÍTĚ

- STAVACÍ MŮ KERNÍ - PODZEMNÍ (BEZ DISTRIBUCE, A.S.)
- SEČOVACÍ KABELY PODZEMNÍ / OZ (zdraví republiky, a.s.)
- ŠIMAVKA net

## LEGENDA - VODOVOD

- STAVACÍ VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU JE SPRÁVNĚ ČERNÝ, A.S.
- STAVACÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- STAVACÍ ROZVOD ÚZKOPROSTOROVÝ (V AREÁLU SOKOLOVNY)
- STAVACÍ ROZVOD PÍNE VODY (PRO SOUSEDNÍ BUDOVY RESTAURACE)
- STAVACÍ ŘÍŠENÝ ROZVOD PÍNE VODY DO SOKOLOVNY
- NOVÁ (NABÝVÁVNÁ) VODOVODNÍ PŘÍPOJKA + NOVÝ ROZVOD PÍNE VODY Z VODOVODNĚ SACHTY DO BUDOVY SOKOLOVNY
- MATERIÁL PE 100 RC
- NOVÝ (NABÝVÁVNÝ) ROZVOD ÚZKOPROSTOROVÝ
- MEZI PODZEMNÍM ČERPADLEM V DEŠŤOVÉ MŘEZĚ A ZÁHRADNÍM BOKEM
- MATERIÁL PE 100

## LEGENDA - KANALIZACE

- STAVACÍ KANALIZACE VEŘEJNÁ KANALIZACE JE SPRÁVNĚ ČERNÝ, A.S.
- STAVACÍ DEŠŤOVÁ GRANTOVÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
- STAVACÍ DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA, KANALIZACE GRANTOVÁ KANALIZACE PRO AREÁL SOKOLOVNY
- STAVACÍ DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA, KANALIZACE GRANTOVÁ KANALIZACE
- STAVACÍ DEŠŤOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ (NABÝVÁVNÁ) PŘÍPOJKA, KANALIZACE GRANTOVÁ KANALIZACE PRO AREÁL
- DN 200 - MAT. POTŘEBY PP-UP2 - SN 10 M/M<sup>2</sup>
- (ZEPŘEDNĚ TŘEBY - PÍNE ŽEBRO V ŘEZU STĚNY POTŘEBY - DLE DN 160R)
- NOVÁ (NABÝVÁVNÁ) GRANTOVÁ PŘÍPOJKA, KANALIZACE V ŘEŠENÉM AREÁLU (SPOČÍST NÁMĚŘNĚ KANALIZACE)
- (MATERIÁL PE-46, DN 125 = PVC KG SN 4, DN 150 A DN 200 = PVC KG SN 8 - PLOVNOSTNĚ SN)
- NOVÁ (NABÝVÁVNÁ) GRANTOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V ŘEŠENÉM AREÁLU (SPOČÍST NÁMĚŘNĚ KANALIZACE)
- (MATERIÁL DN 100 A DN 125 = PVC KG SN 4, DN 150 A DN 200 = PVC KG SN 8 - PLOVNOSTNĚ SN)
- NOVÁ (NABÝVÁVNÁ) KANALIZACE V ŘEŠENÉM AREÁLU (SPOČÍST NÁMĚŘNĚ KANALIZACE)
- PRO 8000 DŘEVĚNÁ A SKLOVÉ 1000 PŘEDPŘÍPRAVENÁ
- (MATERIÁL PE 100 - SR 17)

## LEGENDA - PLYN

- STAVACÍ ST. PLYNOVODNÍ ŘÍD. A PŘÍPOJKY / osvět. s.r.o. /
- PLYNOVODNÍ NTL VERNOMI PLYNOVODNÍ OCELI DN 50 - rásno
- NOVÝ NTL VERNOMI PLYNOVODNÍ PE de 50

Nelmenai dovolene vzdálenosti při křížení podzemních sítí v M

Druh sítě	kabely do 1kV	sdišovací kabely	plynovod do 0,3MPa	vodovod	kanalizace
kabely do 1kV	0,08 0,3 0,7 0,1 0,4 0,3	0,08 0,3 0,7 0,1 0,4 0,3	0,08 0,3 0,7 0,1 0,4 0,3	0,08 0,3 0,7 0,1 0,4 0,3	0,08 0,3 0,7 0,1 0,4 0,3
sdišovací kabely	0,3 0,7 0,1 0,4 0,3 0,2	0,3 0,7 0,1 0,4 0,3 0,2	0,3 0,7 0,1 0,4 0,3 0,2	0,3 0,7 0,1 0,4 0,3 0,2	0,3 0,7 0,1 0,4 0,3 0,2
plynovod do 0,3MPa	0,1 0,7 0,1 0,4 0,3 0,5	0,1 0,7 0,1 0,4 0,3 0,5	0,1 0,7 0,1 0,4 0,3 0,5	0,1 0,7 0,1 0,4 0,3 0,5	0,1 0,7 0,1 0,4 0,3 0,5
vodovod	0,4 0,2 0,7 0,1 0,4 0,5	0,4 0,2 0,7 0,1 0,4 0,5	0,4 0,2 0,7 0,1 0,4 0,5	0,4 0,2 0,7 0,1 0,4 0,5	0,4 0,2 0,7 0,1 0,4 0,5
kanalizace	0,3 0,2 0,5 0,5 0,1	0,3 0,2 0,5 0,5 0,1	0,3 0,2 0,5 0,5 0,1	0,3 0,2 0,5 0,5 0,1	0,3 0,2 0,5 0,5 0,1

## DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

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

Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTIN 38, 339 01 KLATOVY
projektant - autorizovaný inženýr	TEL.: 378 321 885 IČO : 683 84 180
zodp. projektant:	projektant:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ
Investor:	MĚSTO HORAŽDOVCE
Mirové náměstí č.p. 1, 341 01 Horažďovice	206 / 2020
Stavba:	HORAŽDOVCE - p.č. st. 553/1457/2
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVCE	formát: A2
MAZOV	datum: leden 2024
VENKOVNÍ A VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU	ideál: projekt pro DPS
výkres:	matřice: číslo D 1.4.b.3
1 : 250	výkres:

