



SCHÉMA - ETAPA Č. 3



LEGENDA SÍTÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY - STÁVAJÍCÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ, VODOVOD, Smlvák
  - PODZEMNÍ VEDENÍ, DEŠŤOVÁ KANALIZACE, OBEC ZLATNÍKY, BETON DN 500/15
  - PODZEMNÍ VEDENÍ, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, Smlvák
  - PODZEMNÍ VEDENÍ, PLYNOVOD STŘEDOTLAKY, GasNet s.r.o.
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV, ČEZ Distribuce a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 KV, ČEZ Distribuce a.s.
  - NADZEMNÍ VEDENÍ DATOVÝ KABEL, CETIN a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ DATOVÝ KABEL, CETIN a.s.

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY - NAVRŽENÉ

- PODZEMNÍ VEDENÍ, DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

LEGENDA PLOCH

- DOTČENÉ ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- HRANICE STAVBY
- NOVÉ STAVBY/KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STAVBY
- OKOLNÍ ZÁSTAVBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽIVICE
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - HUTNĚNÝ ŠTĚRK
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA
- ZELENÉ PLOCHY
- ROZHLÍDEVOVÝ TROJÚHELNÍK DLE ČSN 73 6102
- VYMEZENÍ STAVEBNÍ ETAPY Č. I

POZNÁMKA

- PRŮBĚH NOVÝCH PŘÍPOJEK A SÍTÍ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 4005
- ŠŤKOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA UMOŽŇUJE ZASAKOVÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA ŽIVICE JE ODVODĚNA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE, NA TUTO PLOCHU BUDE OSAZENÁ NOVÁ ŽIVICE

±0,000 = 284,714 m/m  
souřadný systém: JTSK  
výškový systém: BpV

akce **Stavební úpravy KD Zlatníky**  
změna užívání části stavby, stavební úpravy, novostavba garáže,  
vytápění, zpevněné plochy, oplocení  
k.ú. Zlatníky p.č. st. 113, st.110/1, st. 110/2, 61/1, 61/5

stavebník **Městská část Zlatníky**  
6. května 52/22, Zlatníky 746 01 Opava

projektant **Ing. Tomáš Ryž**  
Jezdkovice č. 37, 747 55  
+420 605 446 004  
tomas@risc.ch.cz  
www.risch.cz



název výkresu **KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

zodp. projektant **Ing. Tomáš Ryž ČKAIT 1103749**

stupeň projektu **DPS**

měřítko **1:200 A2** č. výkresu **C-101**

datum **02/2021** paré