



SCHÉMA - ETAPA Č. 1
ETAPA Č. 1 - ČÁSTEČNÉ PROVEDENÍ SUTERÉNU OBJEKTU SO.1 A CELKOVÉ PROVEDENÍ OBJEKTU SO.2 A SO.3



LEGENDA SÍTÍ	
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY - STÁVAJÍCÍ	PODZEMNÍ VEDENÍ, VODOVOD, SMYK
	PODZEMNÍ VEDENÍ, DEŠŤOVÁ KANALIZACE, OBEC ZLATNÍKY, BETON DN 500/15
	PODZEMNÍ VEDENÍ, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, SMYK
	PODZEMNÍ VEDENÍ, PLYNOVOD STŘEDOTLAKÝ, 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 STAVEB
	NOVÉ STAVBY/KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ STAVBY
	OKOLNÍ ZÁSTAVBA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽIVICE
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - HUTNĚNÝ ŠTĚRK
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BETONOVÁ DLÁŽBA
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŽULOVÁ KOSTKA
	ZELENÉ PLOCHY
	ROZHLÍDEVOVÝ TROJÚHELNÍK DLE ČSN 73 6102
	VYMEZENÍ STAVEBNÍ ETAPY Č. I

POZNÁMKA

- PRŮBĚHY NOVÝCH PŘÍPOJEK A SÍTÍ BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 6005
- ŠTĚKOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA UMOŽŇUJE ZASAKOVÁNÍ SRAŽKOVÝCH VOD
- STÁVAJÍCÍ PLOCHA ŽIVICE JE ODVODNĚNA 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@risch.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