

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

M 1:250



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- Vedení veřejné jednotné kanalizace, obec Přáslavice
- Nadzemní vedení NN, ČEZ Distribuce, a.s.
- Vedení sdělovacího kabelu CETIN, a.s.
- Vedení STL plynovodu, GasNet, s.r.o.

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

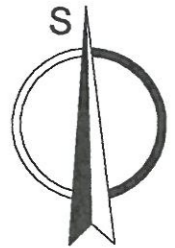
SO 01 Objekt rodinného domu – zastavěná plocha 136,8m²

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ-VNITŘNÍ VEDENÍ

- Vnitřní vedení splaškové kanalizace PVC DN 160 zaústěné do stávající přípojky
- Vnitřní vedení dešťové kanalizace PVC DN 160 zaústěné do akumulární jímky
- Přepadové potrubí z retenčně vsakovací nádrže do stávající kanalizace

- JD** Akumulační jímka dešťových vod o užitém objemu 8,0m³
- RN** Retenčně vsakovací nádrž z betonových skruží Ø1,5m hloubky 2,0m o užitém objemu cca 3,0m³ nádrž bude uložena na štěrkovém podsypu o zrnitosti 16/32 mm a tloušťce 0,2 m jako trativod
- Maximální hranice požárně nebezpečného prostoru

Ověření projektové dokumentace
 k č.j.: 2021/1290/224/12
 ze dne: 03.01.2022
 Podpis:



2

POZN.

- všechna podzemní vedení jsou zakreslena orientačně
- před zahájením stavby je stavebník povinen zajistit vytýčení skutečné polohy i hloubky všech inž.sítí u jejich správců přímo na stavbě
- výkopy v blízkosti vedení musí být provedeny ručně
- při souběhu a křížení projektovaného potrubí s ostatními vedeními musí být dodrženy min.vzdálenosti podle ČSN 73 6005

POZN:
 Jedná se o dokumentaci v rozsahu pro stavební povolení, která nenahrazuje prováděcí dokumentaci!!

Zodpovědný projektant Ing. Antonín Novák	Vypracoval Ing. Antonín Novák	A Ing. Antonín Novák Projektová činnost ve výstavbě Doloplazy 189, 783 56 IČ: 03850676 Mob: +420 775 661 955 E-mail: stavebni.projektant@seznam.cz
Investor: Bronislav a Martina Škodovi, Stiborova 888/11, 77900 Olomouc-Nová Ulice		
Akce Kocourovce-Stavební úpravy, přístavba a nástavba stávajícího RD č.p.8 parc.č. st. 169 a 1886 k.ú. Přáslavice u Olomouce Dokumentace pro vydání územního souhlasu a ohlášení stavby		Formát 2xA4
		Datum Září 2020
		Měřítko 1:250
Název přílohy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy C.3