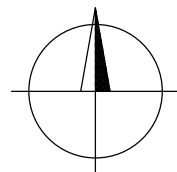


## LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE - ASFALT
- ZÁJMOVÁ PARCELA Č. 2548/27, 2548/1, 2548/26, 2502, 2501 A 2500/1
- STÁVAJÍCÍ DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ ROZVODY ELEKTRA
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ SÍŤ - CETIN a.s.
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ VODOVOD PRO RESTAURACI JE NAPOJEN NA KOPANOU STUDNU NA PARC.Č. 2548/27
- STÁVAJÍCÍ KOPANÁ STUDNA Ø 1,2m
- STÁVAJÍCÍ DOMOVNÍ VODOVOD PRO VEŘEJNÉ WC JE NAPOJEN NA VRTANOU STUDNU NA PARC.Č. 2505/1
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PE DN80 - SmVaK Ostrava a.s.
- STÁVAJÍCÍ ČERPAČÍ STANICE VEŘEJNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN160
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ ČOV Ø2,2m
- STÁVAJÍCÍ RUŠENÁ JÍMKA Ø 1m ZADRŽUJÍCÍ ODPAD Z KUCHYNĚ

## LEGENDA - NOVĚ NAVRŽENO

- NOVÁ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA AREÁLU KOUPALIŠTĚ, PVC KG DN160 - DÉLKA cca 3,25m
- NOVÁ KANALIZAČNÍ UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA Ø1m, VÝŠKA 1m, S OBKLADEM Z ČEDIČE
- NOVÁ GRAVITAČNÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 160 - DÉLKA cca 3,25m
- NOVÁ TLAKOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PE DN 40 - DÉLKA 58,31m
- NOVÁ PLASTOVÁ ČERPAČÍ JÍMKA Ø1,0m, VÝŠKA 2m
- NOVÁ TLAKOVÁ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PE DN 63 - DÉLKA 68,51m
- NOVÁ GRAVITAČNÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PVC KG DN 160 - DÉLKA cca 9,19m
- NOVÝ LAPÁK TUKŮ OTP-1, 600x900mm, VÝŠKA 1,01m



VYPRACOVAL	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. JAN STUHLÍK Kozina 520, 742 66 Štamberk Telefon: 734 547 346 info@projekcepozemnichstaveb.cz www.projekcepozemnichstaveb.cz	
ING. VÁCLAV ŠUSTEK	ING. VÁCLAV ŠUSTEK	ING. JAN STUHLÍK		
INVESTOR ZAKÁZKY: Město Štamberk, Náměstí 9, 74266 Štamberk			DATUM	4/2022
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO): <b>VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO AREÁL KOUPALIŠTĚ LIBOTÍN, k.ú. ŠTRAMBERK</b>			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:500
OBJEKT <b>SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA A VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>			STUPEŇ	DUS
			VÝKRES Č.	101
ČÁST DOKUMENTACE <b>VÝKRESOVÁ ČÁST</b>			PARÉ	
DOKUMENT (VÝKRES) <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>				