



LEGENDA:

NAVŘEZENÉ SÍTĚ A PRVKY

- NAVŘEZENÉ ROZVODY ELEKTRO – PODZEMNÍ
- NAVŘEZENÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY – PODZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PP DN250 (300)
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPUDKA PVC DN 200
- SPÁŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPUDKA, PE100 d63, SDR17
- VODOVODNÍ PŘÍPUDKA, PE100 d63, SDR17
- CHRÁNIČKY PRO KABELOVÝ ROZVOD K PARKOVACÍM AUTOMATŮM
- NAVŘEZENÉ ROZVODY VOD, CYK–J 4x10 B + ZEMNÍ PÁSEK 30/4
- ŽULOVÉ OBRUBNÍKY OPS DOKLO STRUŽNÝ – MINIMÁLNĚ 8 SEGMENTŮ
- DODĚLENÍ PARKOVACÍCH MÍST AUTOBUSŮ, JEDNOŘÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY 16/16
- ŽULOVÉ KRAJKY KS3
- DODĚLENÍ PARKOVACÍCH MÍST DA, JEDNOŘÁDEK ŽULOVÉ KOSTKY 8/11
- LAMPA VĚRČENÉHO OSVĚTLENÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- NAVŘEZENÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VÝSADA STRUŽNÝ
- DETEKTOR VOZIDEL ZABUDOVANÝ DO VOZOVKY

LEGENDA:

STAVAJÍCÍ SÍTĚ

- EL. VEDENÍ VN – PODZEMNÍ, ČEZ
- EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ, ČEZ
- EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ, ČEZ
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ METALICKÉ, CETIN
- SÍŤOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ OPTICKÉ, CETIN
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPUDKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVODNÍ ŘÁD
- VODOVODNÍ PŘÍPUDKY
- PLYNOVÉ PŘÍPUDKY
- LAMPA VĚRČENÉHO OSVĚTLENÍ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ŠACHTA SPÁŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZN:

- Podoba stávajících inženýrských sítí kreována v projektu je naznačena pouze orientačně a nebudou pro výhled k výhledu. Před začátkem zemních prací provede zkušební sítě vyhledání inženýrských sítí a zapsání jejich ochrany do příslušných předpisů a vyřízení a přenesení zkušební sítě vedení se respektuje v zájmu bezpečnosti a ochrany životního prostředí. V případě nutnosti umístění inženýrských sítí bude nutno provést zkušební sítě k určení jejich polohy v rozsohu dle potřeby a ochrany se stavebním dohledem, provozovatelem inženýrských sítí a projektantem (bude věz provedeno pro upřesnění napojení míst přípojky vedoucí do kanalizace, které budou předány projektantovi s provozním vedením podmínkami, upřesnění jejich umístění a stavení zkušební sítě). Všechny tyto údaje budou připsány do nůžní mapy a budou respektovány CSN 73 8005. Průběhové uspořádání sítí bude dle vyhledání.

PROJEKTANT: Ing. P. LUPOMĚCH

KREŠTIL: Ing. R. GREČOR

ZOD. PROJEKTANT: Ing. Z. HLAVKA

GRÉGOR – projekt invest. s.r.o.

KAL. STŘEDODČEKÝ: STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTO KÚMA HORA

INVESTOR: MĚSTO KÚMA HORA, HAVLÍČKOV NÁM. 522, 28224 KÚMA HORA

FORMÁT: Bx44

ACCE: OČEL: 11/2020

OS. ZNAČKY: 195/2020

OS. KOPE: ARCH. OS.

OS.34H: MĚŘNÍ: 1:500

SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

Č. VÝK.: D.1.3

STAVBA: PARKOVIŠTĚ AUTOBUSŮ SEDLEC

PROJEKTANT: Ing. P. LUPOMĚCH

KREŠTIL: Ing. R. GREČOR

ZOD. PROJEKTANT: Ing. Z. HLAVKA

GRÉGOR – projekt invest. s.r.o.

KAL. STŘEDODČEKÝ: STAVEBNÍ ÚŘAD: MĚSTO KÚMA HORA

INVESTOR: MĚSTO KÚMA HORA, HAVLÍČKOV NÁM. 522, 28224 KÚMA HORA

FORMÁT: Bx44

ACCE: OČEL: 11/2020

OS. ZNAČKY: 195/2020

OS. KOPE: ARCH. OS.

OS.34H: MĚŘNÍ: 1:500

SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

Č. VÝK.: D.1.3