



LEGENDA VLASTNÍKŮ:

- Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, 28401 Kutná Hora
- Schwarzenberg Karel, č. p. 83, 27024 Sýrovice
- ČR, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pančavci 546, Nusle, 14000 Praha 4
- Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
- DMO Invest a.s., Heřmeho 1065/8, Bukureč, 16000 Praha 6
- Kaufland Česká republika v.o.s., Bělohorská 2428, Břevnov, 16900 Praha 6

LEGENDA:

- NAVRŽENÉ SÍTĚ A PRVKY
- NAVRŽENÉ ROZVODY ELEKTRO – PODZEMNÍ
- NAVRŽENÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY – PODZEMNÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PP DN250 (300)
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC DN 200
- SPĚLŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA, PE100 d63, SDR17
- VODIVODNÉ PŘÍPOJKA, PE100 d63, SDR17
- OKRANICITEL PŘED KABELOVÝM ROZVOD K PARKOVACÍM AUTOMATŮM
- NAVRŽENÉ ROZVODY VŮ, CYKLY – J 4x10 B + ZEMNÍCI PÁSEK 30/4
- LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VÝSADBA STROMŮ
- DETEKTOR VOZIDEL, ZABUDOVANÝ DO VODZVUKY

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ SÍTĚ
- EL. VEDENÍ VN – PODZEMNÍ, ČEZ
- EL. VEDENÍ NN – PODZEMNÍ, ČEZ
- EL. VEDENÍ NN – NADZEMNÍ, ČEZ
- SPĚLŠKOVÁ VEDENÍ – PODZEMNÍ, METALIZOVANÉ, CETIN
- SPĚLŠKOVÁ VEDENÍ – PODZEMNÍ, OPITICE, CETIN
- DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODIVODNÉ PŘÍPOJKY
- VODIVODNÉ PŘÍPOJKY
- PLYNOVÉ PŘÍPOJKY
- LAMPA VEREJNÉHO OSVĚTLENÍ
- SVISLÉ, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- ŠACHTA SPĚLŠKOVÉ/DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PRŮZ:

Požádá stávající inženýrská síť rozšířit v projektu je navržena pouze orientace a metoda jeho výšně k výhledu. Při zajištění samotné práce provede zhotovitel stavby výhled vskazky inženýrské síti a zajištění výhledu do příslušných podlaží a rozvodů a die požadavků jednotlivých stávajících sítí. Jako doklad výhledu inženýrské síti bude pořízen protokol. Bez toho by výhled a přesné znalosti podlaží vedení se nemají. Zároveň příslušné záležitosti záměru práce. V případě nějakého umístění inženýrské síti bude nutno provést kopie sady v určených místech v rozsahu die potřeby a do doby se sávkou dočasně, provozovatelná inženýrská síť a projektování bude též provedeno pro určení inženýrské síti příslušný vodorovný a sávkou, které budou přizpůsobeny sávkou inženýrské síti. Projektová inženýrská síť bude rozšířena o sávkou a sávkou, které budou přizpůsobeny sávkou inženýrské síti. Projektová inženýrská síť bude rozšířena o sávkou a sávkou, které budou přizpůsobeny sávkou inženýrské síti.

PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLÓVAL	ZOD. PROJEKTANT	GREOR – projekt invest. s.r.o.
Ing. P. LUPČICH	J. GREOR	Ing. R. GREOR		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	STAVĚNÍ ÚŘAD: MÚJ KUTNÁ HORA	FORUM	BAA	
INVESTOR: MĚSTO KUTNÁ HORA, HAVLÍČKOV NÁM. 552, 28224 KUTNÁ HORA	DATAUM	11/2020	DSP	
AKCE:	ÚČET	11/2020	DSP	
C – SITUACNÍ VÝKRESY	ČÍS. ZKAZKY	195/2020	ČÍS. KOPE	
OBSEH:	KATASTRALNÍ SITUACE	1:500	Č. VÝK.	C.2