



### LEGENDA STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- ~ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ
- ~ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ CETIN
- ~ SILOVÉ VEDENÍ NN – NADZEMNÍ
- ~ SILOVÉ VEDENÍ VN – NADZEMNÍ
- ~ SILOVÉ VEDENÍ NN – PODZEMNÍ
- ~ SILOVÉ VEDENÍ VN – PODZEMNÍ
- ~ VODOVOD – PITNÁ VODA
- ~ PLYNOVOD – STL
- ~ KANALIZACE – VÝTLAK
- ~ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ

### LEGENDA NOVÉ SÍŤE

- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ – PODZEMNÍ

### LEGENDA NOVÝ STAV

- CHODNÍK, KRYT DL ; KCE TL.240mm
- KRAJNICE, KRYT ŠD ; KCE TL.250mm
- VJEZD, KRYT DL ; KCE TL.320mm
- KOMUNIKACE, KRYT ACo 11 ; KCE TL.100mm
- KOMUNIKACE, KRYT ACo 11 ; KCE TL.450mm
- CHODNÍK, KRYT DL ; KCE TL.240mm; RELIÉFNÍ POVRCH
- ZELEŇ
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 08/25
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 15/25
- BEZBARIÉRA
- PALISÁDY

Katastrální území: Husinec u Řeže (649678)

Výškový systém Bpv  
Souřadnicový systém S-JTSK

ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. Bc. Jiří Nedvěd	Ing. Petra Nedvědová	Ing. Bc. Jiří Nedvěd

REVIZE Revize č.1 - 14.3.2022

AKCE	<h2>Řešení bezpečnostní situace vjezdu do obce Husinec</h2>	NE2D Projekt s.r.o. tel: 732207900 email: doprava@ne2dprojekt.cz web: www.ne2dprojekt.cz
DATUM		11/2021

INVESTOR	Obec Husinec, U Radnice 64, 250 68 Husinec, IČ: 00240231	Č. ZAKÁZKY	1153
STUPEŇ	DUR/DSP	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU

OBSAH	<h2>Koordinační situační výkres</h2>		
	1:500	C.3	

*Poznámka:  
Zakreslení inženýrských sítí je pouze informativní,  
před započítím stavebních prací je nutné provést  
jednotlivými správci přesné vytyčení !!!*