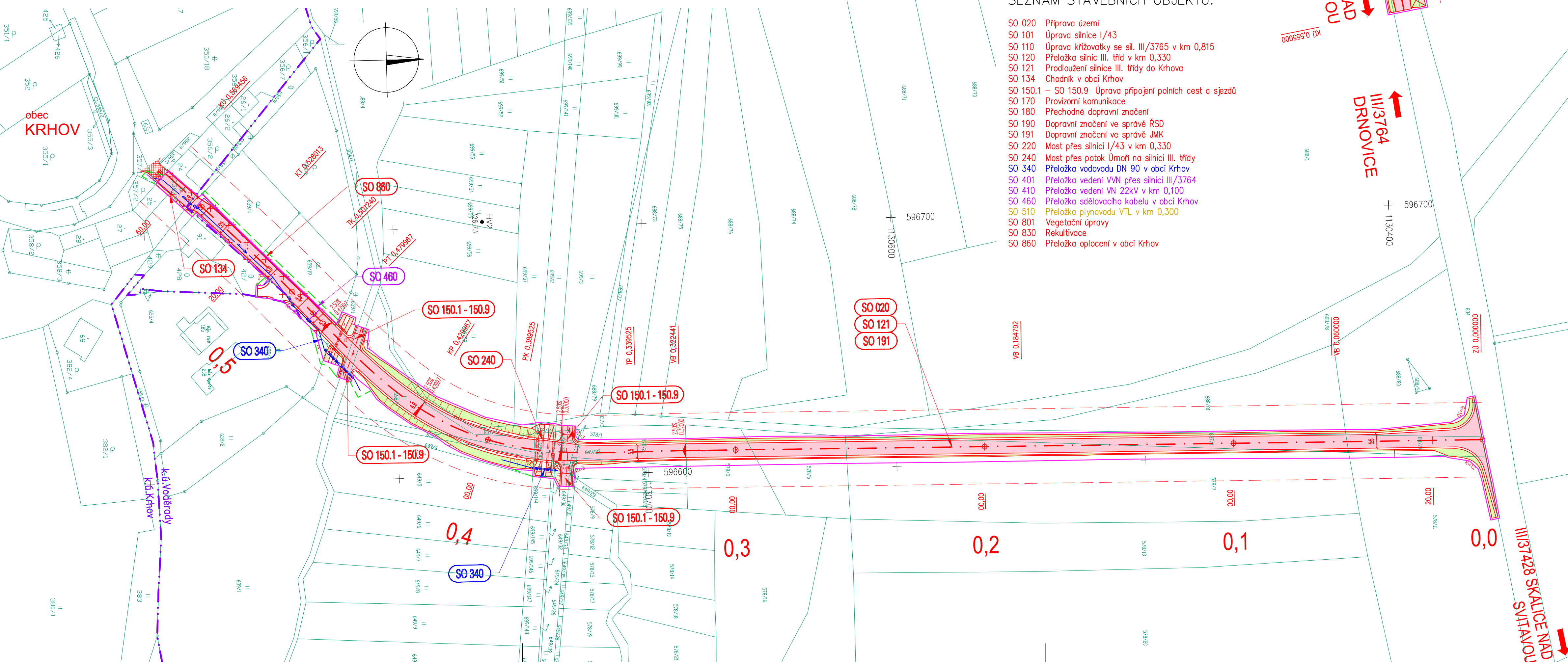


# KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - KRHOV

1:1000



## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 020 Příprava území
- SO 101 Úprava silnice I/43
- SO 110 Úprava křižovatky se sil. III/3765 v km 0,815
- SO 120 Proložka silnic III. třídy v km 0,330
- SO 121 Proloužení silnice III. třídy do Krhova
- SO 134 Chodník v obci Krhov
- SO 150.1 – SO 150.9 Úprava připojení polních cest a sjezdů
- SO 170 Provizorní komunikace
- SO 180 Přechodné dopravní značení
- SO 190 Dopravní značení ve správě ŘSD
- SO 191 Dopravní značení ve správě JMK
- SO 220 Most přes silnici I/43 v km 0,330
- SO 240 Most přes potok Úmaří na silnici III. třídy
- SO 340 Přeložka vodovodu DN 90 v obci Krhov
- SO 401 Přeložka vedení VVN přes silnici III/3764
- SO 410 Přeložka vedení VN 22kV v km 0,100
- SO 460 Přeložka sdělovacího kabelu v obci Krhov
- SO 510 Přeložka plynovodu VTL v km 0,300
- SO 801 Vegetační úpravy
- SO 830 Rekultivace
- SO 860 Přeložka oplocení v obci Krhov

## LEGENDA ČAR:

- NAVRHOVANÉ KOMUNIKACE – NOVÝ STAV
- NOVÉ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ SVAHY SILNIČNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÁ OSA KOMUNIKACE – NOVÝ STAV
- OCELOVÁ SVODIDLA – NOVÝ STAV
- NAVAZUJÍCÍ STAVBY
- VODROVNÉ DOPRavní ZNAČENÍ – NOVÝ STAV
- STROMY STÁVAJÍCÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1 ROKU
- HRANICE POZEMKU ŘSD

## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- PLYN STŘEDOTLAKÝ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- PLYN VYSOKOTLAKOVÝ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ/METALICKÉ – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- VODOVOD – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO

## LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA ASFALTOVÁ
- NÁŠYP
- ZÁŘEZ
- DOSPÁVKY TERÉNU

## VRTY A SONDY:

- SP103 (20) PENETRAČNÍ SONDY
- HG107 (20) HYDROGEOLOGICKÉ VRTY
- J105 (20) JADROVÉ VRTY
- PEDOLOGICKÉ SONDY

REVIZE				
Č.	Datum předchozího výkresu	Popis revize	Vypracoval	Schválil
1	09/2020	Zpracování připomínek DOSS	Ing. Martin Jaroš	Ing. Zbyněk Lazar

**C**

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S–JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

<b>I/43 Krhov - Voděradý</b>		<b>DÚR</b>
OBJEDNATEL: <b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> Na Pankráci 546/56 140 00 Praha 4 – Nusle		
PROJEKTANT: <b>Stráský, Hustý a partneři s.r.o.</b> HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <b>Ing. Zbyněk Lazar</b>		

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin Jaroš		
VYPRACOVAL	Ing. Martin Jaroš		
KONTROLOVAL	Ing. Zbyněk Lazar		
KRAJ:	JIHOMORAVSKÝ	DATUM	05/2021
INVESTOR (OBJEDNATEL):	ŘSD ČR	FORMÁT	5 A4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:1000
<b>C SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		ÚČEL	DÚR
		Č. ZAKÁZKY	20021DUR
		ARCHIVNÍ Č.	
NÁZEV VÝKRESU:	<b>KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - KRHOV</b>	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			<b>C.2.3</b>