

LEGENDA : (objekty)

- orná půda
nepůdní půda
louka, trvalý travnatý porost
zahradní
park
lesní půda, bez rozlišení druhu porostu
povrch bod státní nivelační sítě
topografický bod
mezek
sloup el. sítě
výška vodotěsné roviny
okrajová vodotěsnost
veřejné osvětlení
strom nerozlíšený
ulicní vpust
šachta kanalizační obecné
studna
boží muka
vodovodní souprava
šachta nerozlíšená
hydrant nadzemní
trafostanice
příchodový sloup
síťové předměty malého rozsahu
možná
číslo poplavení
sever

POZNÁMKA :
Zaměření zájmového území stavby bylo získáno z digitální účelové mapy spravované společností Geopav, spol. s r.o.
Geodetické doměření zájmového území bylo provedeno společností GMD, spol. s r.o. v březnu 2018.
Zaměření (výškopis, poklopní) je ve formátu DGN, které je podkladem tohoto projektu.

Softwarový systém : SUTISK
Výkazový systém : Bvz

Zákres podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., GasNet s.r.o., Cetin a.s., Kralovhradecká provozní a.s.
byly získány na základě uzavření smlouvy o výpočtu dat v digitální formě přímo
od správců jednotlivých zařízení.

PŘÍJEZD A VÝJEZD
Z (DO) PROSTORU STAVENIŠTĚ
ETAPA STAVEBNÍCH PRACÍ VÝZDY
MAX. PO 50 M



SO-02 - JEDNOTNÁ STOKA KRN-2
ŽEBR. POTRUBÍ PP D335/DN300 - dl. 208 m

PŘÍJEZD A VÝJEZD
Z (DO) PROSTORU STAVENIŠTĚ
ETAPA STAVEBNÍCH PRACÍ VÝZDY
MAX. PO 50 M

Stavební objekt	Ozn.	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D225/DN200
SO-04-01	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 28	15
SO-04-02	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 19	15
SO-04-03	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 18	15
SO-04-04	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 17	5
SO-04-05	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 21	3
SO-04-06	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 7	8
SO-04-07	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 1	8
SO-04-08	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 2	7
SO-04-09	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23/1	3
SO-04-10	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23/2	3
SO-04-11	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23/3	3
SO-04-12	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 23/4	3
SO-04-13	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 16	8
SO-04-14	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 2	3
SO-04-15	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 15/16	8
SO-04-16	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 2/3	3
SO-04-17	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 3	4
SO-04-18	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 15	8
SO-04-19	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 14	8
SO-04-20	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 5	4
SO-04-21	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 13/1	7
SO-04-22	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 13/2	7
SO-04-23	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 4/1	3
SO-04-24	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 4/2	3
SO-04-25	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 12	7
SO-04-26	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 11	6
SO-04-27	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 32	4
SO-04-28	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 10	6
SO-04-29	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 6	5
SO-04-30	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 7	6
SO-04-31	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 22	7
SO-04-32	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 24/1	6
SO-04-33	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 24/2	5
SO-04-34	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO Č.P. 25	4
SO-04-35	ODBOČKA DO SILNIČNÍHO PŘÍKOPU	4
Celková délka potrubí v m :		216

Stavební objekt	Ozn.	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D450/DN400	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D335/DN300
SO-01	JEDNOTNÁ STOKA KRN-1	389	
SO-02	JEDNOTNÁ STOKA KRN-2		208
SO-03	JEDNOTNÁ STOKA KRN-3	3	
Celkem dle druhu materiálu v m :		392	208
Celková délka potrubí v m :		600	

Stavební objekt	Ozn.	ŽEBROVANÉ POTRUBÍ PP D225/DN200
SO-05-01	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-1	1
SO-05-02	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-2	1
SO-05-03	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-3	1
SO-05-04	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-4	1
SO-05-05	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-5	1
SO-05-06	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-6	1
SO-05-07	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-7	1
SO-05-08	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-8	1
SO-05-09	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-9	1
SO-05-10	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-10	1
SO-05-11	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-11	1
SO-05-12	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-12	1
SO-05-13	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-13	1
SO-05-14	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-14	1
SO-05-15	KANALIZAČNÍ ODBOČKA UV-15	1
Celková délka potrubí v m :		15

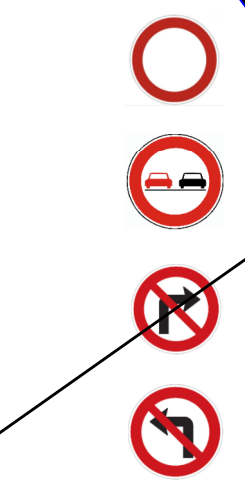
UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VECNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, PROVÁZU A ÚDRŽBY)
JE 1,5 M NA KAŽDÝ STRANU OD VNĚJŠÍHO ÚČE. STĚNY POTRUBÍ.
U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM JEJICH DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M
POD UPRÁVENÝM POVRCH. SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO ZVÝŠUJE O 1,0 M.
ŠÍŘKA STANOVENA DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 SB. O VODOVODECH A KANALIZACÍCH.
PŘI KŘÍŽENÍ NAVRHOVANÉ KANALIZACE S OSTATNÍMI PODZEMNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE VÝZDY NUTNÉ
PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OvěŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.
PROSTOROVÉ UspořáDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 I I I



LEGENDA :

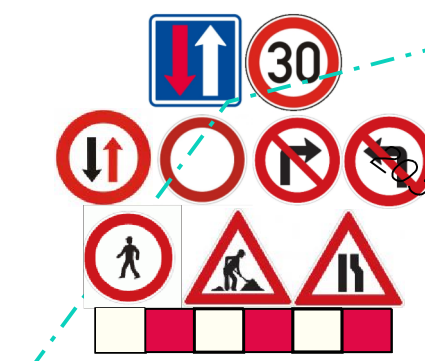
- P07 Přednost provozních vozidel
B30 Zákaz vstupu chodců
(do prostoru stavenišť veřejného
okrajová a užívání veřejnosti)
A15 Žádné
A00b Zúžení vozovky (z jedné strany)
B07a Nejvyšší povolená rychlost
P8 Přednost před podjezdem vozidel



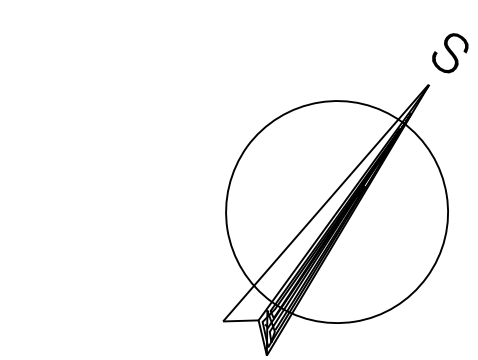
- B07 Zákaz vjezdu všech vozidel
(v obou směrech)
B21a Zákaz vjezdu
B24a Zákaz odbočení vpravo
B24b Zákaz odbočení vlevo
Z02 Zábrana pro označení stavení
hranice dočasného stavení
přijetí a výjezd
z dočasného stavení

SO-03 - JEDNOTNÁ STOKA KRN-3
ŽEBR. POTRUBÍ PP D450/DN400 - dl. 3 m

SO-01 - JEDNOTNÁ STOKA KRN-1
ŽEBR. POTRUBÍ PP D450/DN400 - dl. 389 m



- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou
nebo ochranným pásmem (Česká republika,
Právo hospodářství s majetkem státu
Povodí Labe, státní podnik
Vila Nejedlého 9516, Skokská Předměstí, 50003 Hradec Králové)
označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou
nebo ochranným pásmem (Město Třebachovice pod Orebem
Masarykovo náměstí 14, 50348 Třebachovice pod Orebem)
označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou
nebo ochranným pásmem (Královhradecký kraj,
Přivrovské náměstí 12452, 50003 Hradec Králové
Hospodářství se smluvním majetkem kole
Správa silnic Královhradeckého kraje, Kulohorská 5923, Páclize, 50004 Hradec Králové)
označení parcelního čísla lesního pozemku do 50 m
od navrhované kanalizace
hranice pásma 50 m od kanalizace k příp. lesním pozemkům
dle zákona č. 289/1995 Sb.



KRŇOVICE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
K.Ú. KRŇOVICE

LEGENDA : (vzorování linie č. 013411)

- stáv. vodovod pit. vody
stáv. vodovodní přípojka
stáv. kanalizace jednotná
stáv. kanalizace odvětvá
stáv. kanalizace splašková
stáv. kanalizační vytlak splašk.
stáv. kanalizační vytlak dešť.
stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí
stáv. NTL plynovodu
stáv. STL plynovodu
stáv. VTL plynovodu
stáv. plynovodní přípojky
stáv. sítí spoj. vedení podz.
stáv. sítí spoj. vedení nadz.
stáv. přím. rozvod TV podz.
sdělovací kabely, neprovozovaná síť
stáv. venk. sít. NN vedení podz.
stáv. venk. sít. NN vedení nadz.
stáv. venk. sít. VN vedení podz.
stáv. venk. sít. VN vedení nadz.
stáv. venk. sít. VN vedení podz.
stáv. venk. sít. VN vedení nadz.
stáv. venk. sít. NN vedení v. osvětlení podz.
stáv. venk. sít. NN vedení místní rozstah podz.
hranice ochranného pásma silnice
hranice ochranného pásma vodního zdroje II. stupně
navrhovaná jednotná kanalizace
navrhovaná jednotné kanalizační přípojky
navrhované objekty kanalizace
hranice výkopu
hranice ochranného pásma kanalizace
pro veřejnou potřebu dle zákona č. 274/2001 Sb.

Obj. projekt :	Ing. M. Popelář	Projektant :	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ
Kraj :	Královhradecký	CAD :	MicroStation	17. listopadu 1000
Město :	Hradec Králové	Město :	Třebachovice p. O.	202. 01. Ústřední
Investor :	Královhradecký kraj a Město Třebachovice pod Orebem	Datum :	05/18	14 A4
Akce :	KRŇOVICE - JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE	Stupeň :	DPS	
		Měřítko :	1:500	
		Číslo zak. :	17.1067	
Obsah :	Situace stavby jednotné kanalizace nad KM - ZOV	Číslo :	F.2	