

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

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 ST.P. Č. 7	8
SO - 04 - 07	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO KOSTEL - 1	8
SO - 04 - 08	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO KOSTEL - 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	8
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	ODOBOČKA 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	

LEGENDA : (objekty)

- orná půda
- neplochá půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahrada
- park
- lesní půda bez rozlišení druhu porostu
- pevný bod státní nivoletční sítě
- trigonometrický bod
- mezník
- sloup el./sděl. vedení
- výška vodorovné roviny
- dopravní značení
- veřejné osvětlení
- střm. nerozlišený
- uliční vpust
- šachta, kanalizační obecně
- studna
- boží muka
- vodovodní šoupě
- šachta nerozlišená
- hydrant nadzemní
- trať stanice
- přiluhový sloup
- střed předmětu malého rozsahu
- mohyla
- část popsané
- sever

POZNÁMKA :

Zaměření zájmového území stavby bylo získáno z digitální účelové mapy spravované společností Geovap, spol. s r.o. Geodetické doměřování zájmového území bylo provedeno společností GMD spol. s r.o. v březnu 2016. Zaměření (výškopis, potahopis) je ve formátu DGN, které je podkladem tohoto projektu.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Zákresy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., GasNet s.r.o., Cetin a.s., Královéhradecká provozní a.s. byly získány na základě uzavřených smluv o vypůjčce dat v digitální formě přímo od správců jednotlivých zařízení.

- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (Česká republika, Právo hospodařit s majetkem státu Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedleho 9516, Předměstí, 50003 Hradec Králové)
- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (Město Třebechovice pod Orebem Masarykovo náměstí 14, 50346 Třebechovice pod Orebem)
- označení parcelního čísla pozemku dotčeného stavbou nebo ochranným pásmem (Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové)
- Hospodaření se svěřeným majetkem kraje: Správa silnic Královéhradeckého kraje, Kulohorská 59/23, Pláče, 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.

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMÁ KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍCÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKU ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY, VÝSTAVBY, PROVOZU A UDRŽBY) JE 1,5 M. NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY POTRUBÍ.
U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM, JEJICHŽ DNO JE ULOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMÁ ZVYŠUJE 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 VŽDY NUTNÉ PROVÁDĚT RUČNĚ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ JEJICH VÝŠKOVÉHO A SMĚROVÉHO PRŮBĚHU.

PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005 I I I

MATERIÁL STOK A VÝTLAČNÝCH ŘADŮ :

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PŘEFABRIKOVANÉ VČ. DNOVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 0.1, TL. STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM. V KONUSECH A SKRUŽÍCH OCELOVÁ STUPADLA S PE. POVLAKEM "KASI". LITINOVÉ POKLOPY KRUHOVÉ Ø 600 MM, D. 400 (40 I), B. 125 (12,5 I).

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ŽE ŽEBROVANÉHO PP – SN 16 – DLE ČSN EN 13 476 NĚMECKÁ ROZMĚROVÁ ŘADA DLE DIN 16 961 D450/DN400 MM, TL. STĚNY MIN. 6,0 MM, STAV. DÉLKA 6 M. ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE D335/DN300 MM, TL. STĚNY MIN. 4,4 MM, STAV. DÉLKA 6 M. ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE D225/DN200 MM, TL. STĚNY MIN. 3,5 MM, STAV. DÉLKA 3 M. ŽEBROVANÁ KONSTRUKCE (PLNĚ ŽEBRO. V ŘEZU STĚNY) S MASIVNÍM PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM.

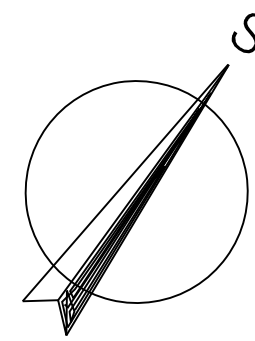
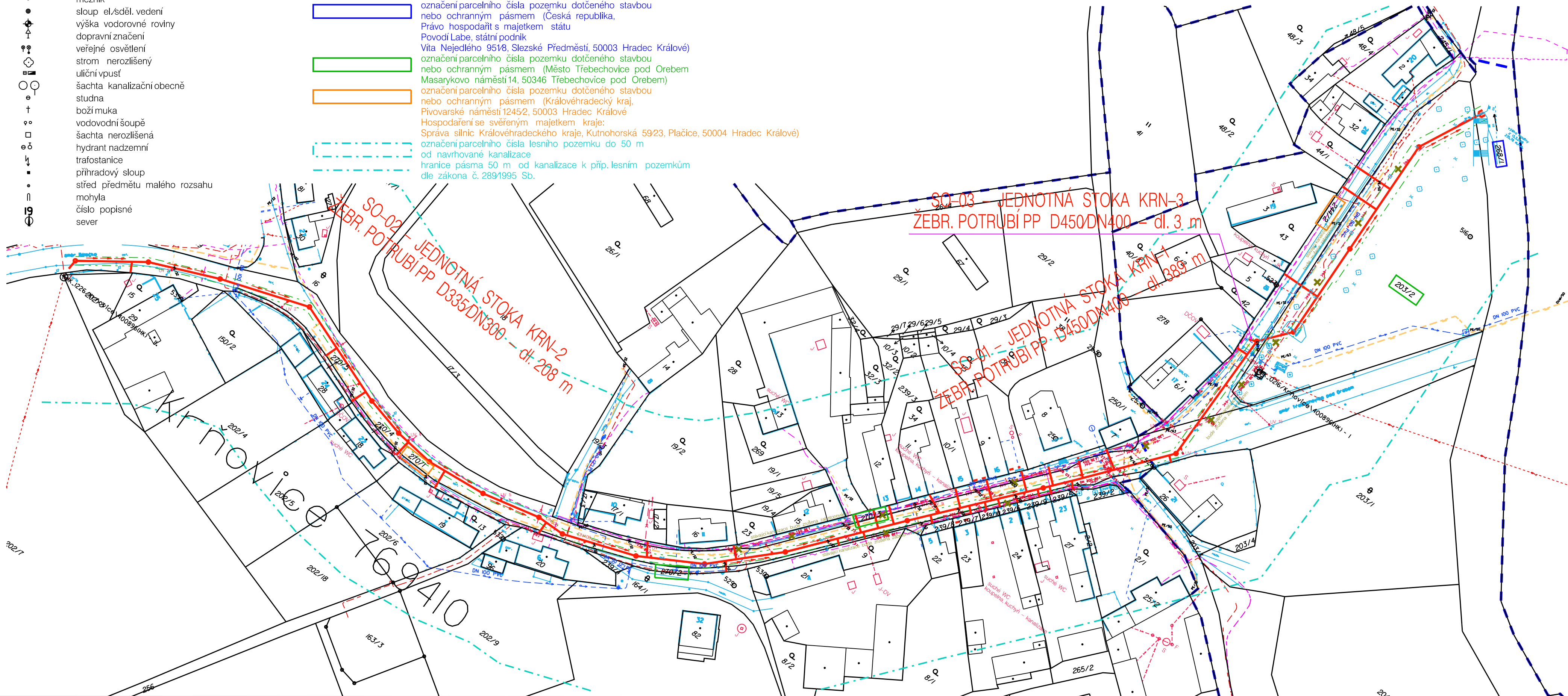
V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY ODOBOČKY ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN400/DN200 S ODOBOČENÍM MIN. 0,3 M. KOLENO DN200/45°, PŘÍMY KUS DN200 A ZÁSLEPKA DN. 200. DĚLE ODOBOČKY ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN300/DN200 S ODOBOČENÍM MIN. 0,3 M. KOLENO DN200/45°, PŘÍMY KUS DN200 A ZÁSLEPKA DN. 200.

POZNÁMKA :

STANIČENÍ TRASY KANALIZACE V HM (1 HM = 100 M).

Š. ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

st. ... STANIČENÍ V TRASE



KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE

LEGENDA : (vzorování linií dle ČSN 013411)

- stáv. vodovod pít. vody
- stáv. vodovodní přípojka
- stáv. kanalizace jednotná
- stáv. kanalizace dešťová
- stáv. kanalizace splašková
- stáv. kanalizační vytlak splašk.
- stáv. kanalizační vytlak dešť.
- stáv. kan. přípojky a napojení ul. vpustí
- stáv. NTL plynovod
- stáv. STL plynovod
- stáv. VTL plynovod
- stáv. plynovodní přípojky
- stáv. sděl. spoj. vedení podz.
- stáv. sděl. spoj. vedení nadz.
- stáv. prim. rozvod TV podz.
- sdělovací kabely, neprovázovaná síť
- stáv. venk. sil. NN vedení podz.
- stáv. venk. sil. NN vedení nadz.
- stáv. venk. sil. VN vedení podz.
- stáv. venk. sil. VN vedení nadz.
- stáv. venk. sil. VVN vedení podz.
- stáv. venk. sil. NN vedení vef. osvětlení podz.
- stáv. venk. sil. NN vedení místní rozhlas 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.

Upozornění:

Před zahájením stavebních prací je nutno vytýčit veškeré inženýrské sítě !!!
Zakreslené trasy podzemních sítí jsou pouze orientační !!!
Při provádění zemních prací je třeba dodržovat příslušné ČSN, respektovat ochranná pásma zařízení dle zákonů č. 458/2000, 127/2005 a 274/2001 Sb. a vyjádření správců inženýrských sítí.

Obj. projektant:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ s.r.o.	
Kraj:	Královéhradecký	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1020	562 01 Usti nad. Olšici
pMěU:	Hradec Králové	MěU:	Třebechovice p. O.	Formát:	10 /A4
Investor:	Královéhradecký kraj a Město Třebechovice pod Orebem	Datum:	05 /18	Stupeň:	DPS
Akce:	KRŇOVICE – JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE			Měřítko:	1:1000
				Číslo. zak.:	17_1067
Obsah:	Přehledná situace stavby na podkladu katastrální mapy			Číslo:	C.1.3