

LEGENDA :

(objekty)

- orná půda
- neplodná půda
- louka, trvalý travnatý porost
- zahrad
- park
- lesní půda bez rozdílnosti druhu porostu
- pevný bod státní nivoletní sítě
- trigonometrický bod
- mezník
- sloup el. údržby, vedení
- výška vodovodní roviny
- dopravní značení
- veřejné osvětlení
- strom, nerozřezaný
- uliční výpusť
- šachta kanalizační obecné
- studna
- boží muka
- vodovodní čoupek
- šachta nerozřezaná
- hydrant nadzemní
- trafostanice
- přímý výhled sloup
- střed předmětu malého rozsahu
- močýla
- číslo poplání
- stěna
- stěna

POZNÁMKA :

Zaměření zájmového území stavby bylo získáno z digitální účelové mapy spravované společností Geovap, spol. s r.o. Geodetická doměření zájmového území bylo provedeno společností GMD spol. s r.o. v březnu 2018.

Zaměření výšky (pokoje) je ve formátu DGN, které je podkladem tohoto projektu.

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: BvN

Základy podzemních vedení sítě ČEZ Distribuce a.s., GasNet s.r.o., Cetin a.s., Kralovehradecká provozní a.s. byly získány na základě uzavřené smlouvy o výpůjčce dat v digitální formě přímo od správců jednotlivých zařízení.

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

UPOZORNĚNÍ :

ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZAČNÍCH STOK SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ JEJICH PROVOZUSCHOPNOSTI (RESP. VĚCNÉHO BŘEMENE K POZEMKŮ ZA ÚČELEM PŘÍPRAVY VÝSTAVBY, PROVOZU A UDRŽBY) JE 1,5 M. NA KAŽDOU STRANU OD VNĚJŠÍHO ÚČE STĚNY POTRUBÍ. U KANALIZAČNÍCH STOK S DN > 200 MM, JEJICHŽ DNO JE LOŽENO V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5 M POD UPRAVENÝM POVRCHEM, SE ŠÍŘKA OCHRANNÉHO PÁSMO ZVÝŠUJE O 1,0 M. ŠÍŘKA STANOVĚNA DLE PAR. 23 ZÁKONA Č. 274/2001 Sb. O VODOVÝDECH A KANALIZÁČÍCH. PŘI VYKONÁNÍ 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 1:1

MATERIÁL STOK A VÝTLAČNÝCH ŘÁDŮ :

VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY PŘEFABRIKOVANÉ V D. DNOVÝCH DÍLŮ DLE ČSN EN 1917 Q.1 TL STĚNY 120 MM, VSTUPNÍ OTVOR Ø 600 MM. V KONJUSECH A SKRŽÍCH OCELOVÁ ŠTUPADLA S PE POKLAKEM "KASI". LITINOVÉ POKLADY KRUHOVÉ Ø 600 MM D 400 (40 t), B 125 (12,5 t).

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZE ŽEBROVANÉHO PP - SN 16 - DLE ČSN EN 13 476 NĚMECKÁ ROZMĚROVÁ ŘÁDA 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 REZU STĚNY) S MASIVNÍM PROFILOVANÍM TĚSNĚNÍM.

V TRASÁCH KANALIZAČNÍCH STOK BUDOU VYSAZENY OBOČKY ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN400/DN200 S OBOČENÍM MIN. 0,3 M, KOLENO DN200/45° PŘÍMÝ KUS DN200 A ZÁSLEPKA DN 200. DÁLĚ OBOČKY ZE ŽEBROVANÉHO PP 45° DN300/DN200 S OBOČENÍM MIN. 0,3 M, KOLENO DN200/45°, PŘÍMÝ KUS DN200 A ZÁSLEPKA DN 200.

POZNÁMKA :

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

S ... VSTUPNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA

st: ... STANIČENÍ V TRASE

KRŇOVICE
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
K.Ú. KRŇOVICE

LEGENDA :

(vzorování linie dle ČSN 013411)

- stáv. vodovodní pit. vody
- stáv. vodovodní přípojk
- 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 přípojk
- stáv. sdíl. spoj. vedení podz.
- stáv. sdíl. spoj. vedení nadz.
- stáv. přím. rozvod TV podz.
- sdělovací kabely, neprovozovaná síť
- stáv. venk. síl. NN vedení podz.
- stáv. venk. síl. NN vedení nadz.
- stáv. venk. síl. VN vedení podz.
- stáv. venk. síl. VN vedení nadz.
- stáv. venk. síl. VVN vedení nadz.
- stáv. venk. síl. NN vedení vřel. osvětlení podz.
- stáv. venk. síl. NN vedení místn. rozthas 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 vytyčit veškeré inženýrské sítě !!!
Zakreslení 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.

Objekt:	Ing. M. Popelář	Projektant:	Ing. M. Popelář	M Projekt CZ
Kraj:	Kralovehradecký	CAD:	MicroStation	17. listopadu 1920
město:	Hradec Králové	Město:	Třebochovice p. O.	562 01 Ustřední Ofici
Investor:	Kralovehradecký kraj a Město Třebochovice pod Orebem	Datum:	05/18	
Alce:	KRŇOVICE - JEDNOTNÁ KANALIZACE K.Ú. KRŇOVICE	Stupeň:	DPS	
		Měřítko:	1:500	
		Číslo zak:	17_1067	
Obsah:	Situace stavby na podkladu ortofotomapy	Číslo:	C.14	

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	OBOČKA DO SILNIČNÍHO PŘÍKOPU	4
Celková délka potrubí v m :		216

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