

LEGENDA NOVÝCH IS:

- SO 301 VODOVOD
- SO 301 VODOVOD - RUŠENÝ
- SO 302 SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:

- VODOVOD - DISTRIBUČNÍ ŘÁD
- VODOVOD - PŘÍVODNÍ ŘÁD
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- PLYNOVOD STL
- SILOVÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- SDELOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ
- SDELOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ

OCHRANNÁ PASMÁ IS

KANALIZACE A VODOVOD DO DN500: 1,5m (na obě strany)

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL, STL: 1,0m; VTL: 4,00m

SDELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ: 1,0m

SDELOVACÍ PODZEMNÍ VEDENÍ DOK: 2,5m

ELEKTRICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ:

do 110 kV včetně: 1,0m

nad 110 kV: 3,0m

ELEKTRICKÉ NADZEMNÍ VEDENÍ:

nad 1 kV do 35 kV včetně 7m

nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m

nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m

nad 220 kV do 400 kV včetně 20 m

nad 400 kV 30 m


POZNÁMKY

VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ JSOU ZAKRESLENA POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVBY JE TŘEBA ZAJISTIT VYTÝČENÍ JEJICH PŘESNÉ POLOHY U PŘÍSLUŠNÉHO SPÁVCE SÍTĚ. U KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU S TĚMITO ZAŘÍZENÍMI MUSÍ BYT DODRŽENA ČSN 73 60 05 PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTĚ.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT: <div>RCNKSX</div>		RCNKSX s.r.o. IČO: 26454351 mobil: 605 875 464		U Lužického semináře 26 118 00 Praha - Malá Strana e-mail: rcnksx@rcnksx.com	
PROJEKTANT ČASTI: <div>RYVE</div> PROJEKT s.r.o.		RYVE-PROJEKT s.r.o. IČO: 05981999 mobil: 723001160		Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem e-mail: projektce@ryve-projekt.cz	
PROJEKTANT: Ing. Jiří Müller 		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Rys			
HLAVNÍ ARCHITEKT: MgA. Jan Ričný, MgA. Filip Kosek		MÍSTO STAVBY: k.ú. Česká Kamenice [621285]			
INVESTOR: Město Česká Kamenice, Náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice					
AKCE: ČESKÁ KAMENICE Technicko-inženýrská obslužnost obytné zóny "Skalka"		MĚRITKO: 1:250		DATUM: 05/2022	
PŘÍLOHA: SO 303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODROBNÁ SITUACE		STAVBAVNÍ OBJEKT: SO 303		OBSLOUŽENÝ PRŮŘEZ: DPS	
		STUPĚŇ: DPS		D.4.2.	
© NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA					