



**UPOZORNĚNÍ:**  
ZAKRES VEDENÍ A UMÍSTĚNÍ KAMER JE POUZE INFORMATIVNÍ, VEDENÍ A UMÍSTĚNÍ KAMER NELZE VYTÝČOVAT ODĚMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTI ZE SITUACE!  
PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PRACÍ BUDE VYTÝČENO PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAMEROVÝCH ROZVODNIC.  
PŘI UKLÁDÁNÍ KABELOVÉHO VEDENÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PODZEMNÍCH ZÁŘÍ. **SOUČASNĚ MUSÍ BÝT DODRŽENY ČSN 736005, ČSN 736006, ČSN 733050 A PŘEDPISY A NORMY SOUVISEJÍCÍ.**

ROZVODY:  
NADZEMNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU TVOŘENY NOVÝMI, NEBO STÁVAJÍCÍMI  
ŽLABY MARŠ PRÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ.  
VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚŠNĚNY DLE  
ČSN 730802!  
NAPÁJECÍ KABELY KAMEROVÉHO SYSTÉMU BUDOU PŘÍPOLOŽENY DO TRAS  
OPTICKÝCH KABELŮ  
POPŘÍPADĚ BUDOU ULOŽENY V SAMOSTATNÝCH TRASÁCH V SOUBĚHU S TRASOU  
OPTICKÉHO KABELU.

**SITUACE AREÁLU SKLADU NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POŘÍZENÁ DIGITALIZACÍ Z PODKLADŮ SPOLEČNOSTI ČEPRO, A.S. PŘESNOST A OBSAH DAT ODPOVÍDÁ GRAFICKÝM PODKLADŮM ZDROJE.**

OD OBJEKTU 222 K OBJEKTU 117 JE MUTNÉ POKLÁDKU KABELŮ PROVÁDĚT Z PRACOVNÍ PLOŠINY V. CCA 8M. POTRUBNÍ MOST V TOMTO ÚSEKU NENÍ POCHOZÍ! OD OBJEKTU 222 K OBJEKTU 402 JE TRASA KABELŮ NA POCHOZÍM POTRUBNÍM MOSTĚ.

DOTČENÉ OBJEKTY		
	ČÍSLO OBJEKTU	NÁZEV OBJEKTU
1.	071	HZS
2.	222	PODÁVACÍ STANICE
3.	230	ROZVODNA
4.	409	LABORATOR
5.	411	SHZ

NOVE KAMERE		
KAMERA	PRIPLOJEN NA	NAPLJEN
K38	z ož. 459, UTP ož. 5e	stavljeno
K39	stavljeno	
K40	z ož. 230, 12V, MMKG125 (splošno s K40)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K40)
K41	z ož. 230, 12V, MMKG125 (splošno s K40)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K40)
K42	z ož. 230, 12V, MMKG125 (splošno s K40)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K40)
K43	stavljeno	
K44	z ož. 230, 4V, MMKG125	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 s
K45	z ož. 230, UTP ož. 5e	POE
K46	z ož. 230, 4V, MMKG125	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 s
K47	z ož. 071, UTP ož. 5e	stavljeno POE
K48	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K48)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K48)
K49	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K49)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K49)
K50	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K51)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K51)
K51	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K52)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 s (splošno s K51)
K52	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K53)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K53)
K53	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K54)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K54)
K54	z ož. 230, 4V, MMKG125 (splošno s K55)	z ož. 230, 12V, 16A/BI, CRYK 334 (splošno s K55)