



LEGENDA VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ DO 1 kV

TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

VODOVOD

KANALIZAČNÍ VEDENÍ (DLE STANOVISKA VAK TRUTNOV)

VNITROAREÁLOVÉ KANALIZAČNÍ VEDENÍ
(ZAKRESLENO PŘÍBLIŽNĚ DLE POLOHY VPUSTI)

KANALIZAČNÍ VEDENÍ - PRAVDĚPODOBNĚ (DLE ARCHIVNÍCH VÝKRESŮ)

LEGENDA VEDENÍ NOVÝCH SÍTÍ:

2x CHRÁNIČKA DN 75 mm, 2x PŘÍPRAVA PRO TOPNÉ POTRUBÍ,
1x ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU (VŠE DLE POPISU V TZ)

DEŠTOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ

DRENAŽNÍ POTRUBÍ

LEGENDA:

K21

TAVBY PŘI SO02

ZÁKLAD PRO OSAZENÍ KOMPRESORU

NOVÝ ASFALTOVÝ KRYT

SAPOVÝ ČERNÍK

OHUMUSOVÁNÍ + OZELENĚNÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SI OULZÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽARNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STÁVBY.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP					
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Myšák			
Zodpovědný projektant :		Ing. Radek Myšák			
Projektant :		Jan Jindra			
Kraj :		M.Ú. : Trutnov			
Stavebník :		ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s. IČO: 27302988 Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové			
Stavba :		Rekonstrukce objektu garáží nákladních vozidel - Trutnov Poříčí u Trutnova [769223], p. č. 830, 716 a 231/1		Autorizace: 	
#Jméno podskupiny		Číslo paré :		Číslo zakázky : 22/03/0734	
#Jméno výkresu		#IDVýkr		Stupeň PD : DPS	
				Datum : 8/2022	
				Měřítko : 1:###	
				Formát : xA4	
				Číslo výkresu :	