



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		
PLYNOVOD - STL	—	STÁVAJÍCÍ
PLYNOVOD - STL - AREÁL ROZVOD	—	MMO PROVOZ
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ	—	
KANALIZACE - JEKOVNÁ	—	
KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ	—	
VODOVOD - PÍTNÁ VODA	—	
SLABOPROUD - CETIN (PODZEMNÍ)	—	CETIN
SLABOPROUD - T-MOBILE	—	T-MOBILE
SLABOPROUD - NN (PODZEMNÍ)	—	
SLABOPROUD - VO (PODZEMNÍ)	—	VO

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK	
KOMUNIKACE - POJIZDNÁ - ASFALT - 538,45 m ²	BOURANÉ
CHODNÍK - PROCHÁZÍ - ŽÁMKOVÁ DLAŽBA - 94,76 m ²	STÁVAJÍCÍ
ZELEŇ - TRÁVNÍK - 2264,5 m ²	
BETONOVÉ KONSTRUKCE - 59,73 m ²	
STROMY	
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HLAVNÍ	
HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ	
PARCELNÍ ČÍSLA DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ	
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	
VÝŠKOVÁ ABSOLUTNÍ HODNOTA TERÉNU	
VENKOVNÍ SVÍTIDLO	
RŮŠENÉ OBJEKTY	
VZDÁLENOST 50 m D OKRAJE LESA	
VZDÁLENOST 20 m OD OKRAJE LESA	
RADIORELEVOVÝ SPOJ	

ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	
1	Lehká konstrukce bude usazena zpět na místo do původního stavu
2	Odstavení stávající opěrné zdičky 0,300 mm z betonu - délka cca 47 m s n i pletivo oplácení
3	Posunutí veřejného osvětlení
4	Odstavení odvodňovací žláby
5	Dosažení odstavení dopravního značení

POZNÁMKY	
VÝKRES NEZAHRAJNĚ AREÁLOVÉ SÍTĚ, KTERÉ NEJSOU VEDENY V EVIDENCI SPRÁVCŮ SÍTÍ	
VÝKRES OBSAHUJE VEŠKERÉ SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (VEŘEJNÉ I AREÁLOVÉ), KTERÉ JSOU V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU DOKUMENTACE GENERALNÍMÚ PROJEKTANTŮM ZNÁMY NA ZÁKLADĚ VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTÍ JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ NEBO PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH STAVEBNÍKEM.	
ZAKRESLENÉ TRASY KABELOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ URČUJÍ TRASU KABELŮ, NIKOLI POČET KABELŮ.	
PŘI REALIZACI JE GENERALNÍ DODAVATEL POVINEN ZOHLEDNIT A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMKY PLYNULICI Z VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH DOTČENÝCH ORGÁNŮ A SPRÁVCŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.	
V PŘÍPADĚ PRÁCI PROVEDĚNÝCH V OCHRANNÉM PÁSMU DOTČENÝCH TRAS TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JE NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ ZA OCHRANU A ZAJIŠTĚNÍ FUNKČNOSTI NESE ZODPOVĚDNOST GENERALNÍ DODAVATEL STAVBY.	
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA UMÍSTĚNÁ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ MUSÍ BÝT PROVĚDĚNA ZPŮSOBEM, KTERÝM BUDOU DODRŽENA BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÁ PÁSM A POŽADAVKY NA PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ DLE ČSN 73 6005.	

0,000 = 439,500 m n. m. (B. p. v.)					
generální projektant		projektant části		číslo pare	
A99		Atelier 99 s.r.o. Pulchřova 1199 612 00 Brno			
architekt		Ing. arch. Dana Ložáková		vypracoval Jakub Fiala	
HP		Ing. Tomáš Pulchřák		kontroloval Ing. Martin Jelábek	
ved. projektant		Ing. Marie Kudláková		zodp. projektant Ing. Marek Víša	
stavebník		Kališvohradský kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové			
		PARKOVACÍ DŮM TRUTNOV			
název stavby				zakázka	
objekt		SO 01		datum	
část		C. SITUACNÍ VÝKRESY		etapa	
název dokumentu		PŘÍPRAVA ÚZEMÍ		měřítko	
				číslo přílohy	