

Vícelúčelová sporovní hala; areál "Klimeška"

KOORDINAČNÍ SITUACE

M 1:200



Sousední pozemky a objekty stavby:

[illegible]

Přehled stavebních objektů:

[illegible]








Pozemky a objekty dotčené stavbou stavebních inženýrských a technologických objektů:

[illegible]

**navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení
na dopravní infrastrukturu**

CHODNÍK - BEZBARÉROVÁ ÚPRAVA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ H.60
 CHODNÍK - ZEŠÍLENÁ KONSTRUKCE - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ H.80
 PARKOVIŠTĚ - ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ H.80mm
 ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB
 V101
 NOVĚ NAVRŽENÉ VZD

Řešení vegetace

	STROM STAVALICE
	STROM LISTNATÝ NAKOŽENÝ
	KÉR LISTNATÝ NAKOŽENÝ
	POPRAVA ROSTLINA
	ZAHOR OKRASNÝCH KROVŮ
	ZAPLŇENÁ SKUPINA KROVŮ
	TRAVNÍK
	BUDOVY A ŠPORTOVÉ PLOCHY
	LAVIČKA

Geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě

POV	POVRCHOVÉ ZNAKY KANALIZACE
POV	POVRCHOVÉ ZNAKY PLYNU
POV	POVRCHOVÉ ZNAKY VODOVODU
POV	OSTATNÍ POVRCHOVÉ ZNAKY BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU
POV	STÁVAJÍCÍ STOLŽARY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ S POJSEM
POV	STROM KTER GEODETICKY ZAMĚŘENÝ
POV	ČTVRHOVÁ SÍŤ JTSK Jednotná trigonometrická síť katus S OZNAČENÍM SOUŘADNIC
POV	STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS 1:50 000 DLE GEODET.ZAMĚŘENÍ ČÍSLO BODU
POV	STÁVAJÍCÍ VÝŠKOPIS 1:50 000 DLE GEODET.ZAMĚŘENÍ NAMĚŘENÁ VÝŠKA BODU
POV	PARCELNÍ ČÍSLO PŘEVZATÉ Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ








NOVÉ SÍTĚ

— — — — — ➞ — — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - GRAVITAČNÍ DNVO-300
— — — — — • — — — — —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - VÝTLAK 603
— — — — — ✕ — — — — —	RUŠENÁ ČÁST STOPY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
— — — — — ➞ — — — — —	PŘELOŽKA STOPY DEŠŤOVÉ KANALIZACE DO DN 300
— — — — —	OVĚRNÍ ŠACHTY NA PŘELOŽENÉ STOPY OK
— — — — —	UČENÍ VPUSŤ VELKOBLOKOVÉ PLASTOVÉ S LITVINOU NŘÍŽÍ
— — — — —	OVĚRNÍ VPUSŤ DO DN 300, VZÁSNĚ DO ŠTĚRBINOVÝCH ŽLABŮ
— — — — —	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN80 - odvození NŘÍŽÍ
— — — — —	DRENÁŽNÍ PÁSK S PŮLROZVOŘENÝM POTRUBÍM DN80
— — — — —	ŠACHTA NA DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PLASTOVÁ DN 300

Stávající síť





— — — — —	STÁVAJÍCÍ	sítě NTL
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	sítě STL
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	sítě NTL
— — — — —	PLANOVANÉ	sítě NTL
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	kanalizace
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	kanalizace
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	vozovod
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	vozovod
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	NN sítě ČT
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	VN sítě ČT
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	sítě ČETIN
— — — — —	STÁVAJÍCÍ	sítě ČETIN

LEGENDA





 STÁVAJÍCÍ STAVBY
 STAVBY URČENÉ K DEMOLICI
 - DEMOLICE NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
 NAVRŽENÉ STAVBY
 HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 TRVALÉ ZÁBORY
 DOČASNÉ ZÁBORY
 10 m
 KÓTY ZÁBORŮ

Odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů

LEGENDA ZNAČEK PO :

	Odstupová vzdálenost Fire risk distance
	Hranice požární nebezpečnosti Border of fire risk area
	Podzemní hydrant Side-walk hydrant
	PO ODSUPOVÉ VZDÁLENOSTI, NASTUP PLOCHY APOD.

Vyznačení geodetických sond

sonda CP3		GEOTECHNICKÉ SONDY DYNAMICKÉ PENETRACE
sonda VS		GEOTECHNICKÉ SONDY VRÁTANÉ
sonda VHL		PRŮHLUBNÁ VRÁTANÁ SONDA HYDROGEOLOGICKÝ VYSTROJENÁ
S81		STROJNĚ MĚŘENÁ (BAGROVANÁ SONDA)

Víceúčelová sportovní hala - TRÉNINK. HALA areál " Klimeška" Kutná Hora

číslo stavby KÚKubín Hora.p.3336,3337/1,334.0,334.3337/14		investor Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552, 284 01 Kutná Hora	
generální projektant MILOTA Kutná Hora Ing. Jaroslav ŠEDÝ 276 01 Kutná Hra, 334000		zpracovatel MILOTA Kutná Hora Ing. Jaroslav ŠEDÝ 276 01 Kutná Hra, 334000	
			

shupni dokumentace

číslo	č. - SITUAČNÍ VÝKRESY
stavební objekt	
profesní díl	
název přílohy	KOORDINAČNÍ SITUACE

	tanggal	06/2018	militer	1200	formulir	TS x ₄ A ₄	part
	1200	03	00				