

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100

POZNÁMKY:

PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE POTŘEBA ZJISTIT PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍHO PODZEMNÍHO VEDENÍ NN A ZAJISTIT JEHO OCHRÁNĚNÍ BĚHEM VÝSTAVBY

LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍ		KOMUNIKACE - ASFALT
NAVRHOVANÉ		KOMUNIKACE - ASFALT
		NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE
		ZPEVNĚNÉ PLOCHY KORYTA - KAMENNÁ ROVNANINA S PROŠTĚRKOVÁNÍM
		ZPEVNĚNÍ SVAHU - DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
		BETONOVÝ PŘÍČNÝ PRÁH
		UPRAVENÉ KORYTO POTOKA - KAMENNÝ ZÁHOZ

HRANICE A ZNAČENÍ

832/2	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (KN)
	VNITŘNÍ KRESBA DLE KN
	ROZHRANÍ PLOCH, ZPEV. A NEZPEV. PLOCHY
	STÁVAJÍCÍ TERÉNNÍ HRANA, SVAH
	PLOT DRÁŽENÝ
439 00	NADMOŘSKÁ VÝŠKA BODU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

STÁVAJÍCÍ	ČEZ - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	GASNET - PLYNOVOD STL
	GASNET - PLYNOVOD VTL
	GASNET - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
	CETIN - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	CETIN - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ



Zodpovědný projektant			
Vypracovali			
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad IČO 01312774, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj Kydlinovská 245, 503 01 Hradec Králové	Datum	09/2022
Stavba	REKONSTRUKCE PROPUSTKY V K.Ú. LUPENICE	Stupeň PD	DUSP+PDPS
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Formát	630 x 297
		Měřítko	1:100
		Číslo výkresu	Číslo paré
			C.3