



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ	
	JEDNOTNÁ KANALIZACE - ENERGIE AG KOLÍN
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD - ENERGIE AG KOLÍN
	PAROVOD - VEOLIA KOLÍN a.s.
	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUCE
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - AVE KOLÍN
	NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
	NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN
	NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN
	PODZEMNÍ SÍTĚ SLABOPROUD
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD
	OPTICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ SŽ-ČD
	INFORMAČNÍ PŘENOSOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ SŽ-ČD
	PŘEKŘÁDANÁ NEBO RUŠENÁ SÍT' - OBECNĚ
	VODOVOD A KANALIZACE - SŽ-ČD
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN SŽ-ČD
	PODZEMNÍ VEDENÍ VN 6KV SŽ-ČD - NOVĚ VLOŽENO DO BETONOVÉHO ŽLABU

NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	ZAOLÉJOVANÁ KANALIZACE
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
	VODOVOD
	HORKOVOD (PRIMÁRNÍ ROZVODY)
	TEPLOVOD (SEKUNDÁRNÍ ROZVODY)
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD
	NOVÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO - AVE KOLÍN - NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU JE ŘEŠENO V PD PRO PARKOVACÍ DŮM
	PŘEKŘÁDANÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO - AVE KOLÍN V RÁMCI PŘELOŽKY PAROVODU

LEGENDA - NAVRŽENÁ STAVBA:

VOZOVKY, POUŽITÉ PLOCHY:	
	AB Vozovka - asfalt
	KLB Vozovka - asfalt - obnova
	C Zpevněná krajnice - kamenná dlažba
	DE Vjezd - betonová dlažba
	M Vjezd - betonová dlažba - obnova
	A Vjezd - asfalt
	P Parkoviště - betonová dlažba
	F Parkoviště - vegetační dlažba
CHODNÍKY, POCHOZÍ PLOCHY:	
	H Chodník - betonová dlažba
	N Chodník - betonová dlažba - obnova
	I Chodník - asfalt
	O Chodník - asfalt - obnova
OSTATNÍ PLOCHY:	
	H Zpevnění podél vozovky - betonová dlažba
	D Dělicí ostrůvek - beton
	G Kamenivo
	Vegetační plochy Travník intenzivní sety
OPATŘENÍ PRO NEVIDOMÉ:	
	E3H2 Varovný/signální pás
	E3H1 Hladká deska
	E3H2 Umělá vodící linie
ODVODNĚNÍ:	
	U1B B Vpust uliční - nová / stávající / rušená
	B Vpust horská - stávající
	Žab. 1 Odvodňovací žlab s mřížkou
	Žab. 2 Žlabová vpust
	Podélná drenáž DN160
	Betonová žlabovka š. 20 cm
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ:	
	Vodorovné dopravní značení - bílé
	Vodorovné dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - nové
	Svislé dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - rušené

POZNÁMKY:

- VŠEKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED VYTÝČENÍM OBJEKTŮ BUDE VYTÝČENA HRANICE STAVBY A OVĚŘENA PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ OD TĚCHTO HRANIC.
- PŘED ZAŘÍZENÍM PRACÍ BUDE ZAJIŠTĚNO ZAMĚŘENÍ VŠECH TRAS INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (POLOHOVÉ I VÝŠKOVÉ) V TERÉNU A POROVNÁNO S PŘEDPOKLÁDANOU POLOHOU V PROJEKTU. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ BUDE IHNED INFORMOVÁN GENERALNÍ PROJEKTANT!
- PŘED ZAŘÍZENÍM BORÁČÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT AREÁLOVÉ TRASY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. O ODPOJENÍ OD JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ POŽADAT PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE SÍTÍ A ZÁROVŇ VYPOVĚDĚT SMLOUVU O DODÁVCE.

PŘELOŽKA PAROVODU (VEOLIA) JE ŘEŠENA SAMOSTATNÝM PROJEKTEM. NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.
TRASA STÁVAJÍCÍ A NOVÉ TRASY PAROVODU JE ZDE VYOBRAZENA POUZE INFORMATIVNĚ

Dokumentace objektů a technických zařízení							
POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY							
SO 01	Parkovací dům	DPS					
INŽENÝRSKÉ OBJEKTY							
Příprava území	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ / HTU	DPS	D	SO101	HTU	000	
SO 101							
Přípojky inženýrských sítí							
IO 301	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	DPS	D	IO301	POK	000	
IO 302	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	DPS	D	IO302	PSK	000	
IO 303	PŘÍPOJKA VODOVODU	DPS	D	IO303	PRO	000	
IO 304	NEOBSAŽENO	DPS	D	IO304	PRN	000	
IO 305	PŘÍPOJKA INFORMAČNÍHO MĚSTSKÉHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU	DPS	D	IO305	PCE	000	
Ostatní inženýrské sítě							
IO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - CHODNÍK	DPS	D	IO401	VO	000	
Technické zařízení staveb							
SO 501	FOTOVOLTAIKA	DPS	D	SO501	FTV	000	
Komunikace, chodníky a zpevněné plochy							
SO 601	CHODNÍK A KOMUNIKACE	DPS	D	SO601	KOM	000	
Čtu, drobná architektura, sadové úpravy							
SO 801	SADOVÉ ÚPRAVY	DPS	D	SO801	SAD	000	

00	ETAPA 1
00	ETAPA 1
00	ETAPA 1 a 2
00	ETAPA 1
00	ETAPA 1
00	ETAPA 1
00	ETAPA 2
00	ETAPA 1
00	ETAPA 1 a 2
00	ETAPA 1 a 2

INVESTOR / CLIENT:

Město Kolín
Kolonizace 18. a 19. století
IC: 0025440, IČ: 020025440

ARCHITECT / ARCHITECT:

PROJEKT HALY

GENERALNÍ PROJEKTANT / CHIEF DESIGNER:

Projekt Haly s.r.o.
Příprava: 10. 11. 2024
e-mail: projekt@projekthaly.cz
www.projekthaly.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER:

Projekt Haly s.r.o.
Příprava: 10. 11. 2024
e-mail: projekt@projekthaly.cz
www.projekthaly.cz

HP / CHIEF ENGINEER:

Ing. Ondřej Němec

VYPRACOVAL / CREATED BY:

Kolektiv

ZODPOVÍDÁ / RESPONSIBLE:

Ing. Antonín Němec

AKCE / PROJECT:

PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ
k.ú. Kolín, p.č. 1619/2, 1619/7, 1619/16, 1619/30, 2895/2

STUPĚŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Díl:

C

ČÁST / PART:

SITUACNÍ VÝKRESY

NÁZEV PŘÍLOHY / INSET TITLE:

KOORDINAČNÍ SITUACE ČÁST ZÁPAD

198,40 m.n.m. = 0,000 = PODLAHA 1.NP

LYDÁNÉ / 1ST ISSUE:	10/2025	DATUM VYDÁNÍ / DATE:	10/2025	ZAKÁZKA / JOB NR.:	2024.0054	PARA / SET:	
FORMÁT / SIZE:	12 X A4	MĚŘÍTKO / SCALE:	1:250				
VLUPNUTÍ / STATE:	ČL	OBJEKT / OBJECT:	SIT	ČÁST / PART:	KOO	000	03a
DPS	C						00