



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STAVAJÍCÍ	OBŘÍS BUDOVY
JEDNOTNÁ KANALIZACE - ENERGIE AG KOLÍN	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
STAVAJÍCÍ VODOVOD - ENERGIE AG KOLÍN	PŘESAHUJÍCÍ (VYKONZOLOVANÉ)
PAROVOD - VEOLIA KOLÍN a.s.	OCHRANNÉ PÁSMO
PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - ČEZ DISTRIBUTACE	VÍEZD, VSTUP DO OBJEKTU
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - AVE KOLÍN	STROMY STAVAJÍCÍ - POKECHANÉ
NEZAMĚŘENÝ PŘEBĚH METALIZOVANÉHO KABELU - CETIN	STROMY A POROSTY DŘEVIN ST/
NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ - CETIN	STROMY NOVÉ, STROMY NOVÉ V
NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN	STROMY NOVÉ V KMETŮVCI
PODZEMNÍ SÍTĚ SLABOPROUD	VÝŠKA STAVAJÍCÍHO TERÉNU
ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD	VÝŠKA STAVAJÍCÍHO TERÉNU
OPTICKÉ PODZEMNÍ VEDENÍ SŽ-ČD	TRVALÝ ZÁBOR STAVBY
INFORMAČNÍ PŘENOSOVÉ SPOJOVACÍ VEDENÍ SŽ-ČD	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY - DLOU
PŘEKLADANÝ NEBO RUŠENÝ SÍŤ - OBECNĚ	DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY - KRÁTK
VODOVOD A KANALIZACE - SŽ-ČD	
PODZEMNÍ VEDENÍ VN SŽ-ČD	
PODZEMNÍ VEDENÍ VN BV SŽ-ČD - NOVĚ VLOŽENO DO BETONOVÉHO ŽLABU	
NAVÝHOVÁNÍ PŘÍPOJKY A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
DĚŠŤOVÁ KANALIZACE	ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
ZALOŽOVANÁ KANALIZACE	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	ELEKTRICKÉ VEDENÍ SLABOPROUD
HOROVOD (PRÁKOVÝ ROZVOD)	NOVÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDENÍ VN -
TERMOVOD (SEKUNDÁRNÍ ROZVOD)	JE ŘEŠENO V PD PRO PARKOVACÍ DŮM
PŘEKLADANÁ TRASA VODOVODU - V RÁMCI PŘELOŽKY PAROVODU	PŘEKLADANÁ TRASA PODZEMNÍHO VEDE



ETAPA 1

198.40 = 0.000 = PODLAHA 1.NP

INVESTOR/CLIENT:	Město Kolín Královské náměstí 18, 280 12 Kolín IČ: 00232846, DIČ: CZ00232846
ARCHITECT/ARCHITECT:	kolín
GENERAL/PROJEKTANT/OFFICE/DESIGNER:	Projekt Italy s.r.o. Předměstí 10, 170 80 Praha IČ: 01772298, e-mail: petr@projektitaly.cz, www.projektitaly.cz
HEAD/CHIEF ENGINEER:	Ing. Ondřej Němec
DESIGNER/CREATED BY:	Petr Studený, DiS.
COORDINATOR/RESPONSIBLE:	Petr Studený, DiS.
DATE:	01/09/2025
FORMAT/SCALE:	8 X A4
PROJECT OBJECT:	ČÁST PŘÍPOJKY
PROJECT CODE:	PSK
REVISION:	02