

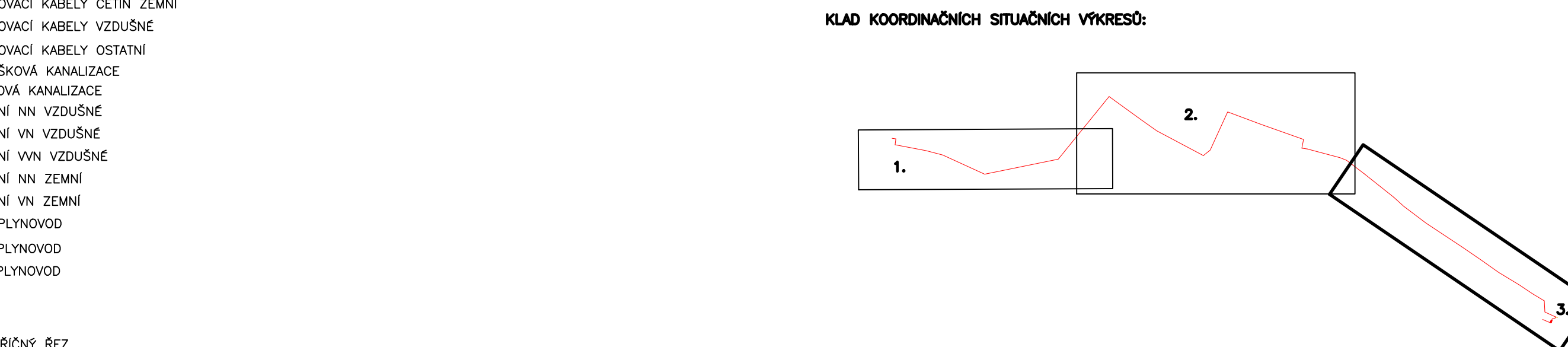
- ŽENÝ VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
VÝSTAVBA V PROSTORU NAVRHOVANÉHO PŘIVADĚČE

- POZEMKŮ – KN MAPA
KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ – KN MAPA
MEK URČENÝ K PLNĚNÍ FUKCE LESA V BLÍZKOSTI REKONSTRUOVANÉHO POTRUBÍ
NA POVRCHU ASFALTOVÉ KOMUNIKACE

ITĚ:

- OVACÍ KABELY CETIN ZEMNÍ
OVACÍ KABELY VZDUŠNÉ
OVACÍ KABELY OSTATNÍ
SKOVÁ KANALIZACE
OVÁ KANALIZACE
NÍ NN VZDUŠNÉ
NÍ VN VZDUŠNÉ
NÍ VN VZDUŠNÉ
NÍ NN ZEMNÍ
NÍ VN ZEMNÍ
PLYNOVOD
PLYNOVOD
PLYNOVOD
PLYNOVOD

ŘÍČNÝ ŘE7




NÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES. VLASTNÍCH PRACÍ MUSÍ STAVEBNÍK ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ PŘÍSLUŠNÝMI SPRÁVCI SÍTÍ A DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

VE VNĚJŠÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÉST RUČNÍ VÝKOP MIN. 1 m PŘED
SÍŤÍ, NEPOŽADUJE-LI SPRÁVCE PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ JINAK. DÁLE JE NUTNO DBÁT VŠECH
OPATŘENÍ PRO PRÁCE V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ROVÁDĚNÍ PRACÍ V BLÍZKOSTI JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU SOUČÁSTÍ
H SPRÁVCŮ (VIZ. PŘÍL. DOKLADOVÁ ČÁST)

RACOVÁNA JAKO SOUČÁST DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
PODKLAD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VODOHOSPODÁŘSKÝ SYSTÉM: BALT P.V.	
Kreslí ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>Luc</i>	Projektant: ING. M. COUFAL, Ph.D. <i>Luc</i>	Hlavní projektant: ING. B. COUFAL, Ph.D. <i>Luc</i>	Techn. kontrola ING. B. ANDERLOVÁ <i>Anderslová</i>
Kraj VYSOČINA	Oblast JHLAVLA	 VODOHOSPODÁŘSKÝ SYSTÉM BALT P.V. Nábřeží 90 150 00 Praha	
Stavatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO JIHLAVA	Soubor Formát Datum Suplén Znak Měřítka 1:500 C-3 krov_sit_dwg 18 x A4 BŘEZEN 2025 DPS 5469/002 č. výkresu		
POSÍLENÍ VODOVODNÍ SÍTĚ V JIHLAVĚ SV VĚTVĚ C. SITUÁČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES Č. 3			
Tento výkres a jeho přílohy jsou důležitými výstavními akčními součástími Vodohospodářské zprávy a tvořícího, a s			