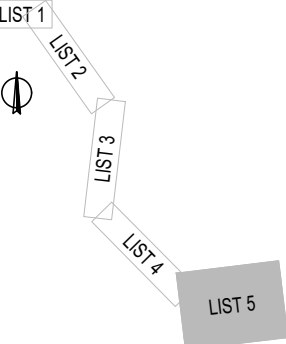


LEGENDA:

Přesnost zákresu odpovídá přesnosti dodaných podkladů!

- gravitační kanalizace - návrh
- výtlačné potrubí OD63 - návrh
- přípojka NN - návrh
- vodovod - stávající
- plynovod - středotlak - stáv.
- sdělovací kabel - stávající
- vedení NN - stávající
- splašková kanalizace - stáv.
- dešťová kanalizace - stáv.
- výtlačné potrubí - stávající

KLAD LISTŮ



POZNÁMKA:
PŘEDMĚTEM REVIZE JE NAHRAZENÍ POTRUBÍ PVC DN250 POTRUBÍM PVC DN400 NA STOCE "A" V ÚSEKU MEZI ŠACHTAMI Š1 A Š2 A NA STOCE "B" V ÚSEKU MEZI ŠACHTAMI Š1 A Š28 Z DŮVODU VYTVOŘENÍ HAVARIJNÍHO AKUMULAČNÍHO PROSTORU PŘED NÁTOKEM NA ČS1.
REVIZE č. 1 - 29.10.2024 - VYPRACOVAL ING. PLÁŠEK

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
		Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: R. Hřivňácký		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: R. Hřivňácký		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
ROBLÍN A KUCHARÍK vodovod a kanalizace		Datum:	září 2011
		Stupeň:	DSP/DPS
Investor: Obec Roblín		Formát:	6 A4
		Zak.číslo:	VIS 2/11-023
Situace - LIST 5		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:500	C.5.