

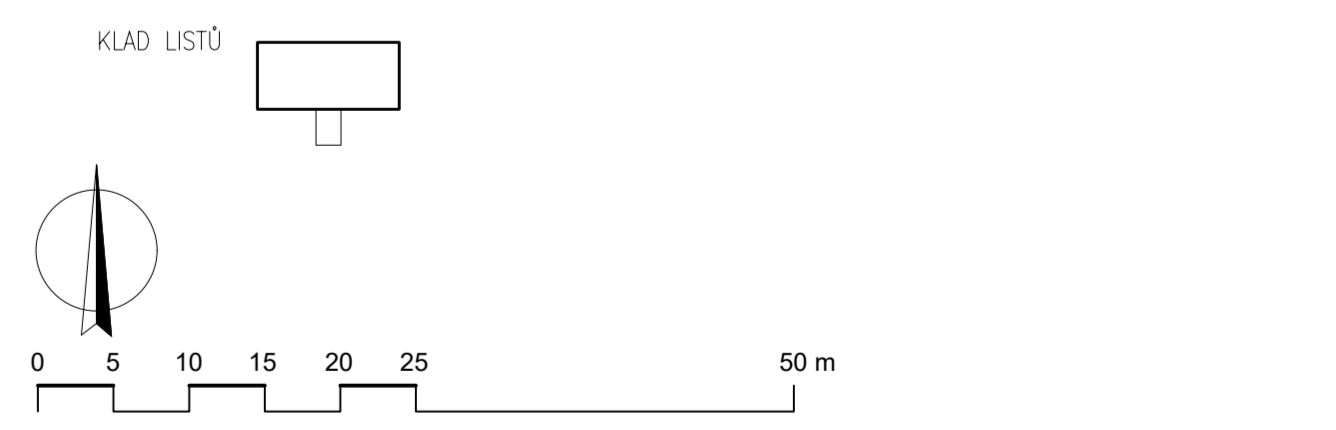
- LEGENDA**
- NÁVRH**
- VOZOVKA-ZVÍČNÝ KRYT
 - KOMUNIKACE-VÝHLED
 - ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA-VÝHLED
 - CHODNÍK-VÝHLED
 - ZELEN
 - PLOCHA PRO KONTEJNERY-BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ-ZVÍČNÝ KRYT
 - VJEZD NA POZEMEK-ZVÍČNÝ KRYT
 - ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA - NÁJEZD 1:15 V DÉLCE 1,5m
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- ROZHLÉDOVÝ TROJÚHELNÍK KŘÍŽOVATKY, SJEZDU
- BETONOVÝ OBRUBNÍK 100x250x100mm
- POLODĚROVANÁ (220°) DRENÁŽ PLÁNE KOMUNIKACE
- DRENÁŽ PRO SNIŽENÍ HLADINY PODZEMNÍ VODY
- VSAKOVACÍ PŘÍKOP
- ULIČNÍ VPUSTI VČ. POTRUBÍ
- HORSKÁ VPUSTI VČ. POTRUBÍ
- STĚBROVÁ TROUBA, ZLABOVÁ TVARNICE
- ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP
- OZLADI, ODTOK
- VĚRČNÉ OSVĚTLENÍ, STOŽAR
- STL PLYNOVOD
- SOUŘADIVACÍ VĚDĚNÍ-OPTICKÝ ROZVOD
- DĚŠŤOVÉ KANALIZACE
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PŘÍPRAVKA KANALIZACE
- PŘÍPRAVKA VODOVODU
- HYDRANT
- VĚDĚNÍ NN
- VĚDĚNÍ VN
- TS 0,4-22kV
- PILÍŘ PRO HUP A PŘÍPOJOVOU SKŘIN NN
- NADZEMNÍ ROZVADĚC PRO OPTIKU
- STANOVISČE TRIDĚNĚNÍ ODPADU
- STROMOŘADÍ
- KÁČENÝ STROM
- NÁHRADNÍ VÝSADBA

- SOUVISEJÍCÍ STAVBA**
- REKONSTRUKCE UL. NAVRŠNÍ
- STÁVAJÍCÍ**
- VODOVOD
 - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
 - VĚTŠÍK KANALIZACE
 - STL PLYNOVOD
 - CETIN, CETIN NEPROVOZOVANÝ
 - VĚRČNÉ OSVĚTLENÍ
 - VĚDĚNÍ VN, NN
 - 454
 - VÝŠKOPIS
 - SVAHOVÁNÍ
 - HRANA ZPEVNĚNÍ
 - POLOHOPIS
 - VJEZD
 - SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Ochrana stávajících dřevin:
 Vymezení ochranného pásma (kofenové zóny): Před zahájením prací je nutné kofenovou zónu oplořit. Plot nebo pletivá zábrana by měla být instalována tak, aby zabránila pojezdu techniky, skládování materiálu a výkopům v blízkosti stromů.
 Ochrana kmene a koruny: Kmeny stromů je třeba vypořádkovat a obalit (např. prkny), aby se zabránilo mechanickému poškození stávkovými stroji. Udržované větve v koruně by měly být setrně vyváženy nahoru. Setrné výkopy: Pokud je nezbytné kopat v kofenové zóně, musí se tak dít šetrnými technologiemi, jako je ruční výkop nebo použití podtlakového bagru (suspenzníkový rýč). V kofenové zóně by se neměly přerušovat kofeny o průměru větším než 30 mm.

UPOZORNĚNÍ: Všechny inženýrské sítě je nutné před zahájením výkopových prací nechat vytyčit příslušnými správci, kteří odpovídají za přesné určení jejich polohy.
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT-PV
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 ÚDAJE Z MAPY KN – PRÁVNÍ STAV KE DNI 9.12.2025



FIALA PROJEKTY s.r.o.
 Projektová a inženýrská činnost
 Letkova 162, 143 00 Praha 4, tel: 222 819 838, mob: 724 343 546, 602 360 713, http://www.fialaprojekty.cz, e-mail: projekty@fialaprojekty.cz

Investor:	SAFICHEM INVEST a.s., Vídeňská 104, 25250 Vestec			
ODMŮ:	Kamenice	Olves	Přehajovice	Křivč
Vypracoval:	Ing. Martin Kuba	Projektant:	Ing. Ivan Fiala	HL projektant:
			Ing. Ivan Fiala	Skupin:
			Ing. Ivan Fiala	Formát:
				Číslo zakázky:
				Měřítko:
				Číslo přílohy:

POZEMKY KAMENICE-ŠTÍŘÍN/PROJEKT VSAKOVÁNÍ, SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, V.O., KOMUNIKACE

KOORDINAČNÍ SITUACE

C3