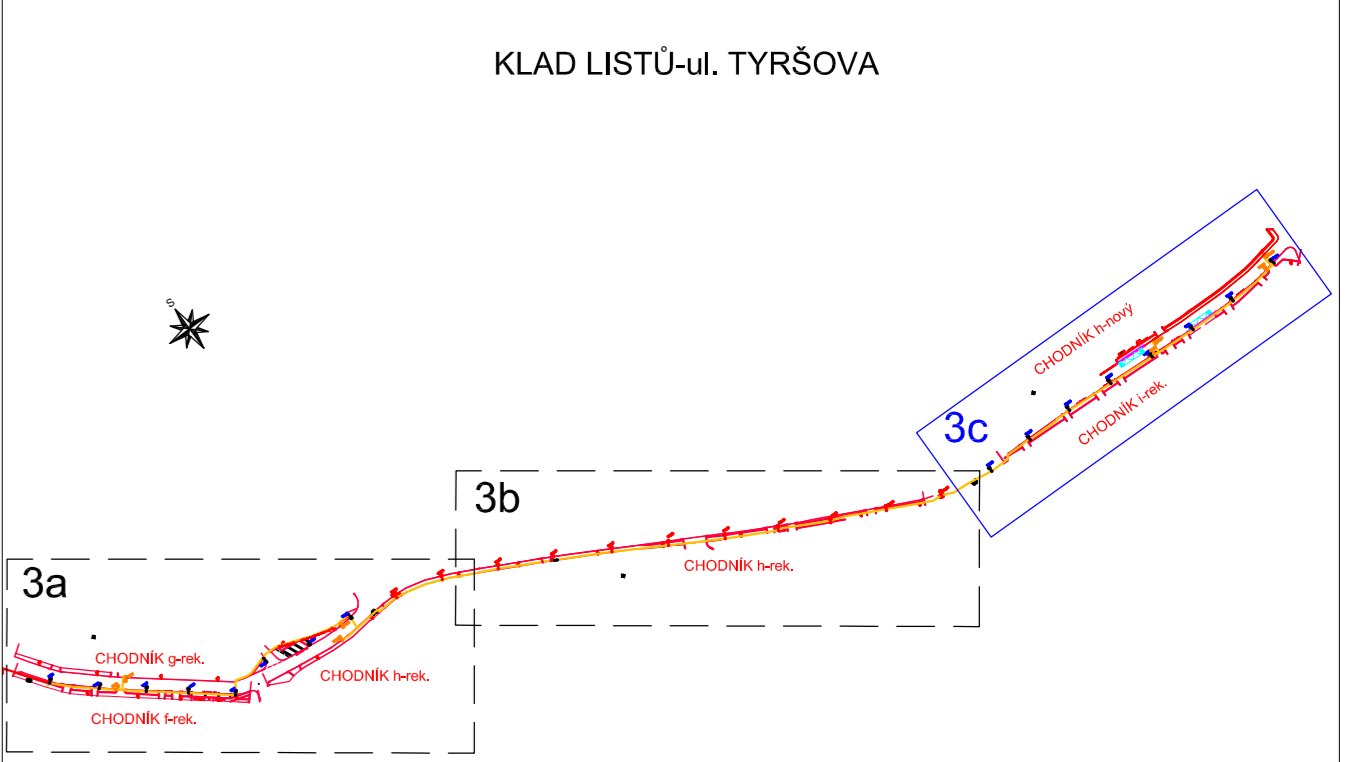


**LEGENDA NOVÁ:**

	chodník-rekonstrukce (zámk, dlažba tl. 6cm)
	chodník-nový (zámk, dlažba tl. 6cm)
	chodník (zúžená dlažba tl. 6cm)
	vjezd (zám. dl. tl. 8cm)
	zeleň
	beton, vegetační dlažba
	kameny do betonu
	nové obrubníky (sil.-8,15cm, ch.-5,8cm)
	varovný pás s. 40cm
	signální pás s. 80cm
	nové chodníkové vpusti
	nová dešťová kanalizace
	nové dešťové kanál. - šachta plas./bet.
	nový silniční obrubník
	nový chodníkový obrubník



**R1** POZOR! TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA TYTO SÍTĚ VYJÍT (PO DOHLÁVĚ S JEJICH SPRÁVCI)

**LEGENDA STÁVAJÍCÍ:**

	hranice katastru
	katastrální čísla
	hranice - ploty
	hranice komun./chodníku
	patá svahu
	budova
	dopravní značka/zrcadlo
	stávající lampa VO
	strom listnatý
	inžen. síť:
	plyn síť (Gasnet)
	vodovod (Vak Žďapy)
	kanalizace tlak. (Vak Žďapy)
	kabely (Cetin)
	kabely vn podz. (ČEZ)
	kabely podz. (ČEZ)
	kabely nadz. (ČEZ)
	vodov.-hydrant/šoupě

**LEGENDA VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**

	lampa VO nová - stožár 8m/bez výložníku
	lampa VO nová - stožár 8m/výložník 2,5m
	lampa VO nová - stožár 10m/výložník 2,5m
	lampa VO nová - stožár 10m/výložník 2m
	lampa VO nová - stožár 5m/výložník 3m
	lampa VO demontáž
	rozvaděč VO nový
	osvětlení LED, baterie + FVE
	podzemní kabelová trasa VO (společná trasa VO + data v celé trase 2xPE50/42mm)
	nadzemní kabelová trasa VO (společná trasa VO + data)
	nový sloup železobetonový fasádní stožárový držák (stávající)

**LEGENDA OPRAVY:**

	přelozka stáv. OR/VISO INTECONNECT -na nový stožár 8m/10m
	nová pozice OR/VISO INTECONNECT-na nový stožár

STAVBA: REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA CHODNÍKŮ VE ŠKVORCI

MÍSTO: Katastrální území ŠKVOREC

INVESTOR: Městys ŠKVOREC, Masarykovo nám. 122, 250 83 Škvorec

VÝKRES: C. SITUAČNÍ VÝKRESY

**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ULICE TYRŠOVA**

Číslo výkresu: C.3-3c

SOUBŘADNÝ SYSTÉM JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

AR TENDR
Vypracoval: Ing. Jana Vitková
Hl. projektant: Ing. Jan Chyba
Stupeň PD: společné povolení
Datum: 11/2022
Měřítko: 1:200
Číslo výkresu: C.3-3c