

**LEGENDA STÁVAJÍCÍ:**

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

**LEGENDA NOVÁ:**

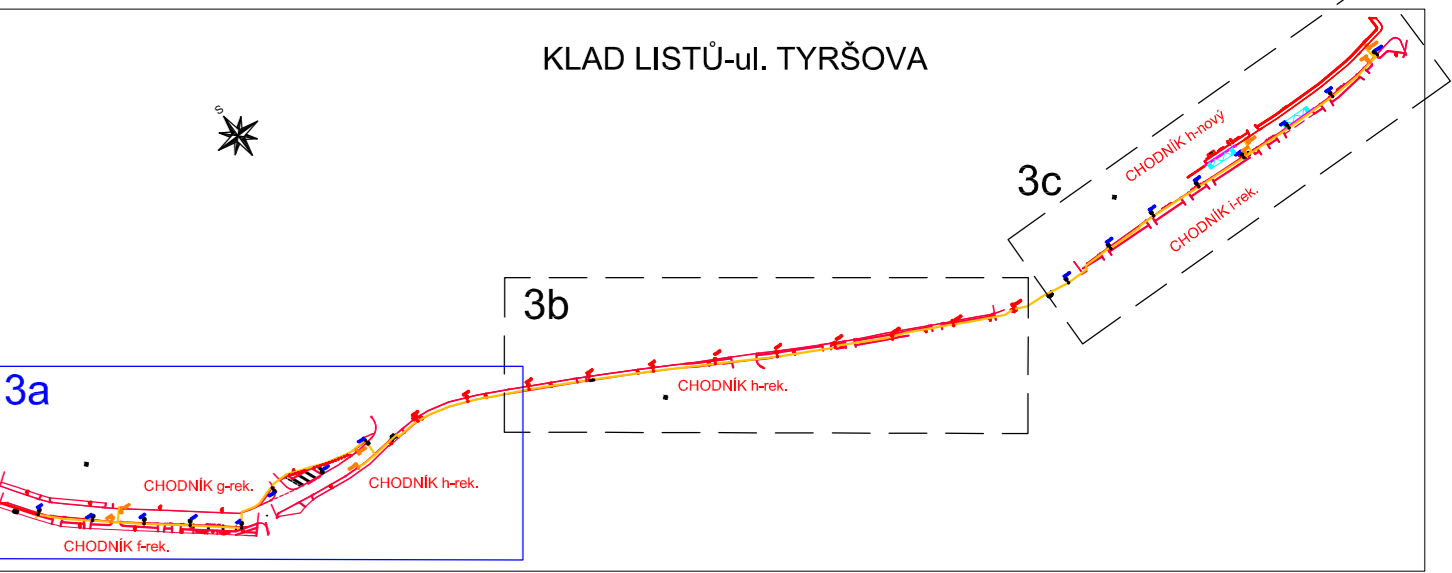
chodník-rekonstrukce (zámk. dlažba tl. 6cm)	chodník-nový (zámk. dlažba tl. 6cm)	chodník (žulová dlažba tl. 6cm)
vjezdy (zám. dl. tl. 8cm)	zeleň	beton. vegetační dlažba
kameny do betonu	nové obrubníky (sil.-8.15cm, ch.-8.8cm)	varovný pás š. 40cm
signifikační pás š. 80cm	nové chodníkové vpusti	nová dešťová kanalizace
nová dešťová kanalizace	nová dešťová kanál. - šachta plus./bet.	nový silniční obrubník
nový silniční obrubník		

**LEGENDA VEREJNÉ 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	rozváděč VO nový	osvětlení LED, baterie + FVE	podzemní kabelová trasa VO (společná trasa VO + data v celé trase ZxPE50/42mm)	podzemní kabelová trasa VO (společná trasa VO + data)	nový sloup železobetonový	fosilní stožárový držák (stávající)
---	---	--	--	---------------------------------------	-------------------	------------------	------------------------------	--	---	---------------------------	-------------------------------------

**LEGENDA OPRAVY:**

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



**R1**

POZOR!!! TRASY PODZEMNÍCH VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAČÁTKEM ZEMLIŇSKÝCH PRÁČÍ JE TŘEBA TYTO SÍTE VÝTÝT (PO DOMLUVĚ S JEJICH SPRÁVCI)!

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém BpV

STAVBA: <b>REKONSTRUKCE A VÝSTAVBA CHODNÍKŮ VE ŠKVORCI</b>	MÍSTO: Katastrální území ŠKVOREC	Vypracoval: Ing. Jana Vitková
INVESTOR: Městys ŠKVOREC, Masarykovo nám. 122, 250 83 Škvorec	VÝKRES: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	Hl. projektant: Ing. Jan Chyba
<b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ULICE TYRŠOVA</b>	společné povolení	Datum: 11/2022
	Měřítko: 1:200	Číslo výkresu: <b>C.3-3a</b>