



**LEGENDA:**

Hranice parcel dle KN

Hranice budov

Zaměření

Stávající dřevina - jehličnatý/šířokrápný strom, keř

**STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

Vodovodní řád, hydrant - Čevak

Vodovodní přípojka, soupeř - Čevak

Kanalizační stoka, šachta - Čevak

Kanalizační přípojka - Čevak

Plynovodní řád středotlaký - EON

Plynovodní přípojka - EON

Hlavní uzávěr plynu - EON

Kabel distribuční soustavy NN - EON

Přípojky skříní - EON

Kabel veřejného osvětlení, svítidlo - Technické služby Třeboň

Telefonní kabel metalický - Cetin

Telefonní kabel optický - T-Mobile

**JE PŘEDMĚTEM PD - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**

Vodovodní přípojka ke kašně SO 302

Kanalizační přípojka ke kašně SO 303

Přípojka NN ke kašně SO 402

Kabel veřejného osvětlení SO 401

Lampa stožárová

Lampa nízká

Kabel T-Mobile rušený

Přeložka kabelu SEK SO 403

Zemní svítidlo osvětlení kašny

**JE PŘEDMĚTEM PD - KAŠNA SO 701**

kašna - hrana

kašna - leštěný kámen (žula) - celkem 46m²

Vodní hladina kašny

**JE PŘEDMĚTEM PD MOBILIÁŘ A HP**

lavička - 17ks

odpadkový koš - 9 ks

HP1 houpačka

HP2 odpadkový koš

HP3 rodeodeska

**NENÍ PŘEDMĚTEM PD**

Hrana komunikace - obrubník

Osa komunikace

Terénní úprava

Vozovka - asfaltový beton

Parkovací plochy - vsakovací dlažba betonová tl. 80 mm

Parkovací stání pro ZTP - betonová dlažba standardní zámková tl. 80 mm

Chodník - kamenné odseky

Chodník - mlat

Chodník pojízdný - betonová dlažba standardní zámková tl. 80 mm

Dlažba barevná a hmatově kontrastní - varovný a signální pás

Podélná drenáž

Přeložka vodovodu - původní trasa ke zrušení

Přeložka vodovodu - nová trasa

**Legenda nových zařízení VO:**

LED sloupkové svítidlo	1000 lm, 3 000 K, 13 W	VO1-VO12
LED svítidlo	5900 lm, 3000K, 35W, stožár 7m	VO13-VO20
LED svítidlo	12320 lm, 5000K, 84W, stožár 6m	VO21-VO22
Vnější osvětlení fontány	2150lm, 3000K, 23W, zemní svítidlo	

Kabelové vedení VO - CYKY 4X16

**POZNÁMKA:**

- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDOU VYTÝČENY STÁV. PODZEMNÍ SÍTĚ DLE VYJÁDRĚNÍ JEJICH SPRÁVCŮ
- STOŽÁRY BUDOU UZEMNĚNÝ NA ZEMNÍCI DRÁT FeZn 10 mm, ULOŽENY VE DNĚ VÝKOPU PRO KABELY V MIN. VZDÁLENOSTI 10 cm OD KABELŮ
- VÝKOPY BUDOU PROVÁDĚNÝ PŘEVÁŽNĚ RUČNĚ NEBO LEHKOU MECHANIZACÍ

**PROUDOVÁ SOUSTAVA:** 3PEN stř. 50 Hz, 400/230V  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:** SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ NADPROUDOVÝCH JISTICÍCH PRVKŮ TN-C

Souřadnice nových stožárů VO

Y	X	
734791.06	1165612.93	VO1
734757.51	1165611.37	VO2
734780.86	1165594.80	VO3
734749.42	1165602.15	VO4
734756.08	1165585.49	VO5
734768.75	1165586.33	VO6
734766.95	1165569.55	VO7
734777.82	1165576.97	VO8
734790.30	1165585.00	VO9
734800.59	1165603.25	VO10
734807.68	1165571.33	VO11
734776.63	1165564.71	VO12
734833.91	1165545.19	VO13
734829.42	1165577.78	VO14
734824.08	1165611.77	VO15
734850.11	1165630.16	VO16
734821.24	1165628.80	VO17
734789.34	1165627.30	VO18
734753.39	1165626.92	VO19
734735.24	1165620.28	VO20
734744.81	1165626.40	VO21
734751.77	1165635.20	VO22
734776.68	1165605.09	zem.svítidlo
734775.28	1165609.63	zem.svítidlo
734770.41	1165609.70	zem.svítidlo
734768.94	1165605.13	zem.svítidlo
734772.81	1165602.31	zem.svítidlo

VYTÝČOVACÍ SYSTÉM - POLOHOPIS - S-JTSK  
- VÝŠKOPIS - BALT PO VYROVNÁNÍ

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D. MBA  
Převrátlická 330, 390 01, Táb. ČKA 03 311

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D. MBA  
Převrátlická 330, 390 01, Táb. ČKA 03 311

Vedoucí projektu: Ing. Robert Jufna, Převrátlická 330, 390 01, Táb. ČKA 03 311  
IČ 880 67 483, ČKAIT 0012735

Vypracoval: Vojtěch Vacek  
Ješetice 26, 257 69

Objednatel: Město Třeboň  
Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň, IČO 00247618

Akce: **Revitalizace prostranství Na Rybníčku v Třeboni**

Obsah: Elektro objekty - situace

KÚ: Třeboň

1098/1, 2468/1, 2467/1, 1514, 1515, 1513

Stupeň:	DPS	Paré:
Datum:	červenec 2021	
Ozn. část:	D1.4	
Měřítko:	1:250	Č. přílohy: 1

**CENTRUM SLUŽBY STARÉ MĚSTO**

WWW.CENTRUMSLUZBYSTARÉMESTO.CZ

DESIGN M.A.A.T.