



Zákres stáv. inženýrských sítí je pouze orientační!  
Před zahájením zemních prací je zhotovitel stavby  
povinen zajistit výtýčení všech stávajících  
podzemních inž. sítí/vední u jejich správců!  
Projektované optické trase bude upřesněna až po  
výtýčení všech podzemních inženýrských sítí!  
Při realizaci stavby musí být dodržena ČSN 73 6005!

**Legenda:**

- Optická trasa - projektovaná
- KK pro rozdělení trasy - Váko ZD B125
- KK pro připojení AP - Váko ZD B125
- Vodovod
- Kanalizace
- Plynovod VTL - vysokotlaký
- Plynovod NTL, STL - nízko/středotlaký
- Teplovod
- El. vedení NN - nadzemní
- El. vedení NN pro VO - podzemní
- El. vedení NN - podzemní
- El. vedení VN - podzemní
- Sdělovací metalické vedení - podzemní
- Sdělovací optické vedení - podzemní
- Kabelová televize - podzemní
- Kanál, kabelovod, kolektor, šachta
- Chránička (protlak, překop)

POVĚŘ. PROJ.:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:	SCHVÁLIL:	 Křepkova 6, 779 00 Olomouc	
Ing. Kos M.	Ing. Kos M.	Ing. Březík V.	Huňka M.		
STAVBA:				STUPEŇ:	DPS
<b>Město Třebíč - Revitalizace Karlova náměstí</b> <b>Metropolitní síť</b>				ZAK. Č.:	41200033
				DATUM:	04/2020
INVESTOR: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč				MĚŘITKO:	1 : 500 (formát 1xA3)
Koordinační situační výkres				VÝKRES Č.:	<b>C.3.2</b>