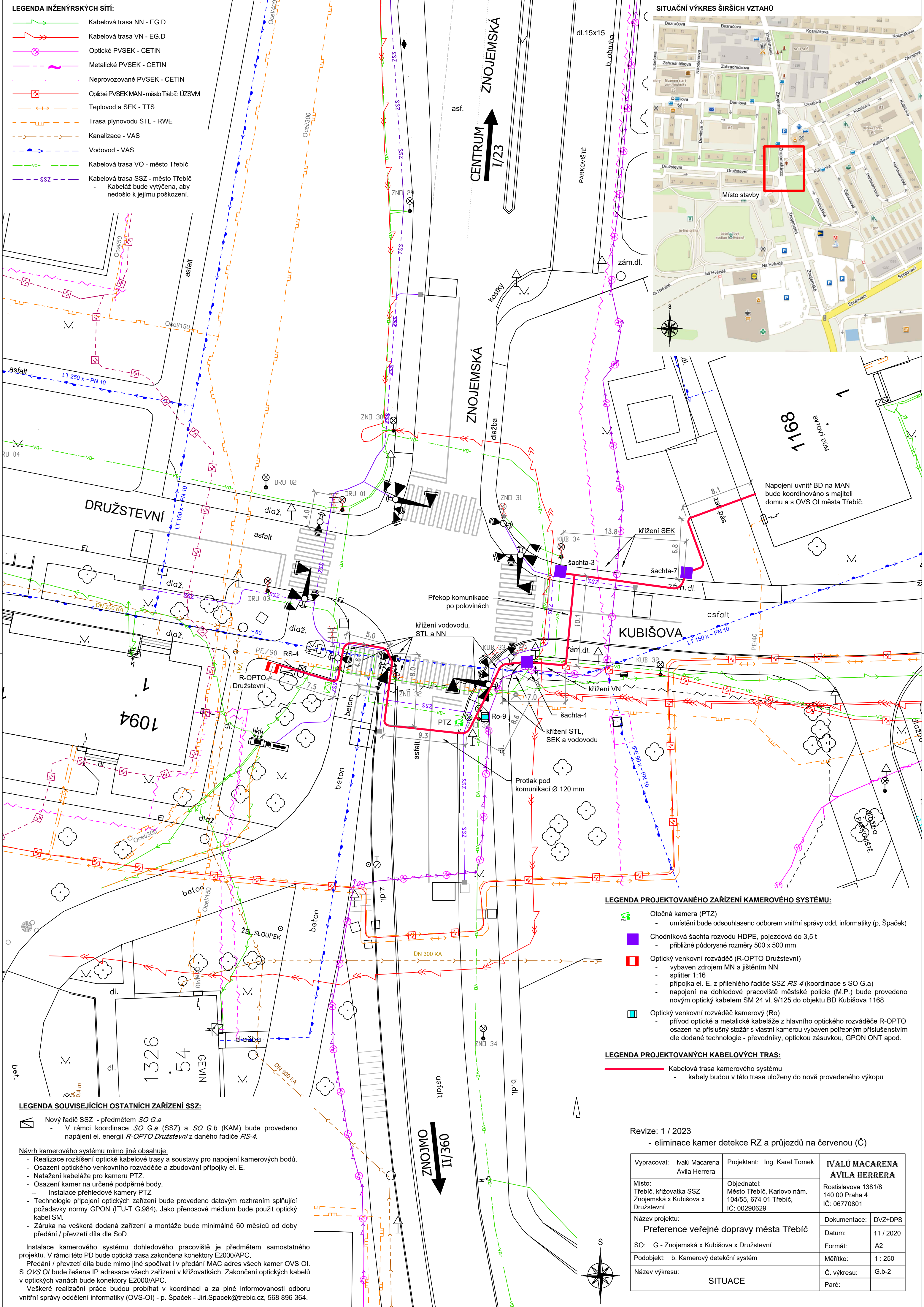
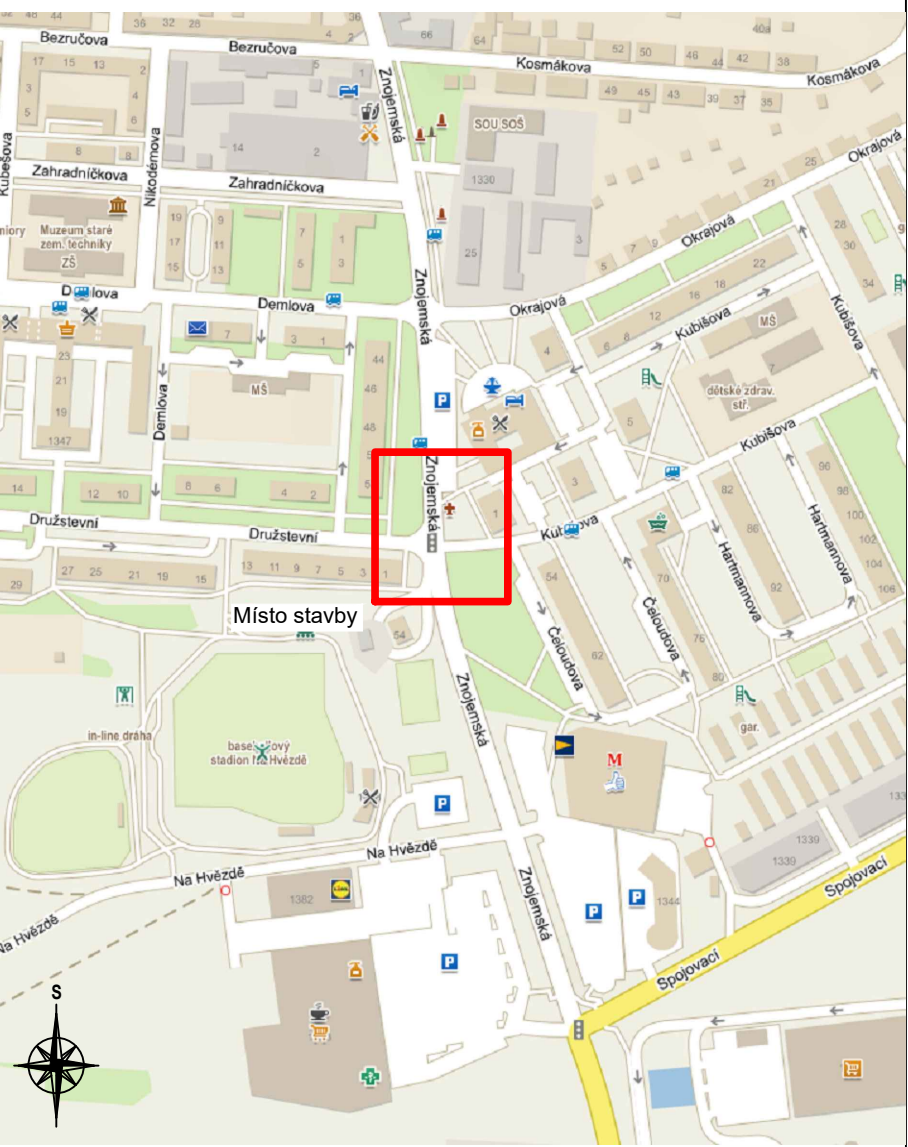


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Kabelová trasa NN - EG.D
- Kabelová trasa VN - EG.D
- Optické PVSEK - CETIN
- Metalické PVSEK - CETIN
- Neprovozované PVSEK - CETIN
- Optické PVSEK MAN - město Třebíč, ÚZSVM
- Teplotod a SEK - TTS
- Trasa plynovodu STL - RWE
- Kanalizace - VAS
- Vodovod - VAS
- Kabelová trasa VO - město Třebíč
- Kabelová trasa SSZ - město Třebíč
- Kabeláž bude vytýčena, aby nedošlo k jejímu poškození.

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



LEGENDA PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU:

- Otočná kamera (PTZ)
 - umístění bude odsouhlaseno odborem vnitřní správy odd. informatiky (p. Špaček)
- Chodníková šachta rozvodu HDPE, jezdová do 3,5 t
 - přibližné půdorysné rozměry 500 x 500 mm
- Optický venkovní rozváděč (R-OPTO Družstevní)
 - vybaven zdrojem MN a jistěním NN
 - splitter 1:16
 - přípojka el. E. z přilehlého řadiče SSZ RS-4 (koordinace s SO G.a)
 - nápojení na dohledové pracoviště městské policie (M.P.) bude provedeno novým optickým kabelem SM 24 vl. 9/125 do objektu BD Kubišova 1168
- Optický venkovní rozváděč kamerový (Ro)
 - přívod optické a metalické kabeláže z hlavního optického rozváděče R-OPTO
 - osazen na příslušný stožár s vlastní kamerou vybaven potřebným příslušenstvím dle dodané technologie - převodníky, optickou zásuvkou, GPON ONT apod.

LEGENDA PROJEKTOVANÝCH KABELOVÝCH TRAS:

- Kabelová trasa kamerového systému
- kabely budou v této trase uloženy do nově provedeného výkopu

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍ SSZ:

- Nový řadič SSZ - předmětem SO G.a
 - V rámci koordinace SO G.a (SSZ) a SO G.b (KAM) bude provedeno napájení el. energií R-OPTO Družstevní z daného řadiče RS-4.

Návrh kamerového systému mimo jiné obsahuje:

- Realizace rozšíření optické kabelové trasy a soustav pro napojení kamerových bodů.
- Osazení optického venkovního rozváděče a zbudování přípojky el. E.
- Natažení kabeláže pro kameru PTZ.
- Osazení kamer na určené podpěrné body.
- Instalace přehledové kamery PTZ
- Technologie připojení optických zařízení bude provedeno datovým rozhraním splňující požadavky normy GPON (ITU-T G.984). Jako přenosové médium bude použit optický kabel SM.
- Záruka na veškerá dodaná zařízení a montáže bude minimálně 60 měsíců od doby předání / převzetí díla dle SoD.

Instalace kamerového systému dohledového pracoviště je předmětem samostatného projektu. V rámci této PD bude optická trasa zakončena konektory E2000/APC. Předání / převzetí díla bude mimo jiné spočívat i v předání MAC adres všech kamer OVS OI. S OVS OI bude řešena IP adresace všech zařízení v křižovatkách. Zakončení optických kabelů v optických vanách bude konektory E2000/APC. Veškeré realizační práce budou probíhat v koordinaci a za plné informovanosti odboru vnitřní správy oddělení informatiky (OVS-OI) - p. Špaček - Jiri.Spacek@trebic.cz, 568 896 364.

Revize: 1 / 2023

- eliminace kamer detekce RZ a průjezdů na červenou (Č)

Vypracoval: Ivalú Macarena Ávila Herrera	Projektant: Ing. Karel Tomek	IVALÚ MACARENA ÁVILA HERRERA	
Místo: Třebíč, křižovatka SSZ Znojemska x Kubišova x Družstevní	Objednatel: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČ: 00290629	Rostislavova 1381/8 140 00 Praha 4 IČ: 06770801	
Název projektu: Preference veřejné dopravy města Třebíč		Dokumentace:	DVZ+DPS
SO: G - Znojemska x Kubišova x Družstevní		Datum:	11 / 2020
Podobjekt: b. Kamerový detekční systém		Formát:	A2
Název výkresu: SITUACE		Měřítko:	1 : 250
		Č. výkresu:	G.b-2
		Paré:	