

	-	optické vedení SEK (CETIN)
	-	metalické vedení SEK (CETIN)
	-	nadzemní vedení SEK (CETIN)
	-	neprovázané vedení SEK (CETIN)
	-	kabelové vedení NN (CETIN)
	-	sdělovací vedení (Satt)
	-	tepl vod (Novoměstská teplárenská)
	-	kabelové vedení NN (E.ON)
	-	kabelové vedení VN (E.ON)
	-	zrušené kabelové vedení VN (E.ON)
	-	plynovod STL (GasNet)
	-	vodovod (VAS)
	-	kanalizace (VAS)
	-	kanalizace (VAS)
	-	sdělovací vedení (PODA)
	-	veřejné osvětlení (město MNMNM, správe JS MNMNM)

- plynovod STL (GasNet)
- vodovod (VAS)
- kanalizace (VAS)
- kabelové vedení NN (E.ON)
- veřejné osvětlení (NMNM)

480

1000

40

150

150

75

40

100

75

100

50

Ašfaltový beton ACO 8 (40 mm)

Ašfaltový recyklát (R-mat 40 mm)

Štěrkoďr fr. 0-63 mm (ŠD 150 mm)

Štěrkoďr fr. 0-63 mm (ŠD 150 mm)

Zhutněná zemina (hutněno po vstřívě 25 cm)

Varovná fólie

Písek


Chránička Ø 110 mm - rezerva

Zhutněná zemina

Původní zemina

Zemnicí pásěk FeZn 30x44 mm

Chráničky HDPE s vytýčovacími vodiči CY z 6 mm<sup>2</sup>

Vypracoval: Ing. Josef Klíma		Projektant: Ing. Karel Tomek			
Místo stavby: Nové Město na Moravě ul. Masarykova, Sošková a Kříčkova		Investor: Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103 592 31, NMNM; ic: 00294900		T. Bati 1041, 674 01 Třebíč ic: 25522043; Dič: CZ25522043	
Název stavby: <b>II/360, II/354 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ          - okružní křižovatka, část město Nové Město n. M.</b>		Dokumentace: PDPS		Číslo PD: EK-TP-4	
Objekt: 402 DATOVÁ SÍŤ MĚSTA		Datum: 1/2020		Formát: 420x945	
Název výkresu:  <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		Měřítko: 1 : 250		Č. výkresu: 402.4	

- Nový sloupkový optický rozvodůd do venkovního prostředí, IP54
- Přibližné rozměry: 1200 x 390 x 350 mm
- Schválené provedení IET oddělením města MNMNI


- Projektovaná trasa datového rozvodu města s ochranným pásmem 1,0 m
- Projektovaný rozvodůd bude prováděn v koordinaci se zemními pracemi na výstavbě veřejného osvětlení (VO).
- V trase budou uloženy červené optickoakustické kabely s potiskem HeijkalNet.
- Počet a typ optickoakustických kabelů je schematicky znázorněn v samostatné příloze této "SCHEMA OPTICKÉHO ROZVODU".


- Projektovaný kamerový bod
- Vlastní kamera není předmětem dodávky této stavby.
- V rámci této akce se pro plánovanou kameru připraví ve stožaru VO v prostoru elektro-výzbroje napájení 230 V/AC zakončené izolovanou svorkovnicí a optickoakustický dle "SCHEMA OPTICKÉHO ROZVODU".

400

800

250

150

50

40

75

75

75

63

Původní povrch

Dřené kamenivo fr. 4-8 mm (DK 40 mm)

Štěrkodrt fr. 0-63 mm (ŠD 150 mm)

Zhutněná zemina (ZZ 50 mm)

Varovná fólie

Písek

Zhutněná zemina (ZZ min. 150 mm)

Původní zemina

Chráničky HDPE s vytýčovacím vodícím CY 6 mm<sup>2</sup>

Chránička kopoflex Ø 75 mm pro VO (SO 401)

Zemnicí pásek FeZn 30x4 mm (SO 401)

Do RVO bude vsaženo jištění nového silového rozvodu pro napájení optických rozváděčů a nově plánovaných kamerových bodů.