










[illegible]

	vedení pro osvětlení
	vedení pro zásuvky
	vedení 3řádová
	vedení pro ovládání
	svazky vedení
	- školní rozhlas – učebny
	- školní rozhlas – kabinet, kancelář
	vedení pro čas.signál
	anténní rozvod
	strukturovaná kabeláž

<b>A</b>		zářivkové svítidlo 2x35W Thorn typ JUPITER 2 2x35W HFD DMB + čidlo SMART II
<b>B</b>		zářivkové svítidlo asymetrické 1x80W Thorn typ JUPITER 2 1x80W HF RAS
<b>C</b>		zářivkové svítidlo 2x35W Thorn typ JUPITER 2 2x35W HF DMB
<b>D</b>		zářivkové svítidlo 3x14W Thorn typ OMEGA2 3x14W T16 HF DSB L000
<b>F</b>		svítidlo zářivkové 2x35W Thorn typ COLLEGE 2x35W T16 HF PC CL
<b>G</b>		svítidlo zářivkové 1x35W Thorn typ COLLEGE 1x35W T16 HF PC CL
<b>H</b>		svítidlo s asymetrickým reflektorem 1x58W Thorn COLLEGE 1x58W T26 HF PC CL RAS
<b>I</b>		svítidlo zářivkové se třemi rameny 6x36W Thorn GINO – 3 stínítko typ GINO P255UP3 6x36W TC-F HF
<b>J</b>		svítidlo zářivkové 1x35W Thorn typ AQUAF2 1x35W T16 HF L000
<b>K</b>		stávající zářivkové svítidlo 1x60W

- vypínač 1P 10A 250V Mosaic 1(2)mod typ 77001 (77011)
- vypínač 1P 20A 250V Mosaic 1mod typ 77060
- střídačový vypínač 1P 10A 250V Mosaic 1(2)mod typ 77001 (77011)
- křížový přepínač 1P 10A 250V Mosaic 2mod typ 77021
- tlačítkový ovladač 6A 250V Mosaic 1(2)mod typ 77030 (77040)
- spínač pro ovládání rolet max. 500W Mosaic 2mod typ 77026
- vypínač 3P 16A 400V ABB Future linear typ 1011-0-0816CZ
- automatický spínač 3vod 500VA 3-10m 180° 3-1000lx Mosaic typ 48916+48971
- zásuvka 2P+T 10/16A 250V Mosaic typ 77140
- zásuvka na povrchu 2P+T 10/16A 250V Mosaic typ 77140
- Zásuvka 2P+T 10/16A 250V s přepěťovou ochranou Mosaic typ S74111
- zásuvka 4x2P+T 10/16A 250V Mosaic do DLP typ 77304
- zásuvka 3x2P+T 10/16A 250V Mosaic typ 77165
- zásuvka 2x2P+T 10/16A 250V Mosaic typ 77164
- zásuvka 3P+N+PE 16A 400V Walter na omítku (1,PP) typ 116 nebo pod omítku (1,NP) typ 416
- zásuvka RJ 45 C6 UTP Mosaic 1mod typ 76561
- zásuvka RJ 45 C5+UTP Mosaic 1mod kombinovaná typ 76536
- zásuvka RJ 45 C5+ UTP Mosaic 1mod typ 76551
- přístupový bod Wi-Fi Mosaic 4mod typ 77914
- anténní zásuvka TV-RD Mosaic 2mod typ 78788 koncová
- anténní zásuvka TV-RD Mosaic 2mod typ 78787 průběžná
- zásuvka pro HD15 Mosaic 2mod typ 78757
- audio o video zásuvka 3 RCA Mosaic 1mod typ 78754 + kabelový vývod 2mod typ 77550
- Jack 3,5mm zásuvka Mosaic 1mod typ 78764
- reproduktorový vývod Mosaic 1mod typ 78750

- |   |  |
|---|--|
|  | reproduktor ... stávjající   |
|  | reproduktor do podhledu 100V 1,5, 3, 6W typ CS225                                |
|  | hodiny jednotného času ... stávjající  |
|  | digitální jedno/dvoustranné hodiny jednotného času na závěsu velikost čísel 10cm |
|  | digitální hodiny mateční a spínací typ DSHMS                                     |
|  | rozváděč strukturované kabeláže... nový  |
|  | rozváděč strukturované kabeláže... stávjající                                    |
|  | rozhlásová ústředna ... stávjající   |
|  | el. zásobníkový ohříváč vody ... stávjající                                      |
|  | žaluzie s el. pohonem důlkové ovládné  |
|  | vnitřní klimatizační jednotka  |

Vnější vlivy jsou ve všech vnitřních prostorách ... AB5, BA2, CA1,  
prostory jsou ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 - NORMÁLNÍ  
Vnější vlivy prostorů se sprchou jsou dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2

Při kladení vedení je nutno dodržet ČSN 33 2130 ed.3 a ČSN 34 1050

Napěťová soustava: 3 x 230 / 400 V 50 Hz

za rozvaděči RMS6 a RMS7 zvýšeno PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

---

Ved. střešního Ing. Tomášek	Zodp. projektant Ing. Tomášek	Vypracoval Ing. Tomášek	Josef TOMÁŠEK ČSČ 478 53 461 Dolní 53/9 501 01 Zdr. nad Sádkou 11
MÍSTO STAVBY: 25. psávkového nř. 124, Nové Město na Morávě, kř. Nové Město, parcela pč. 165/1 a 165/2		FORMÁT	A4
INVESTOR: Město Nové Město na Morávě, telefonní nř. 103, 592 31 Nové Město na Morávě		CELKOVÁ	9/2014
Oprava elektroinstalace 1.ŽS Nové Město na Morávě – III. etapa		STAVBA	PS
<b>Elektroinstalace</b>		Č. ZÁKAZY	14/2014
Situáční schéma rozvodu – 1. a 2.NP		MĚŘITKO	Č. VÝK. : 604
		1:50	