



- _____ vedení pro osvětlení
 - _____ vedení pro zásuvky
 - _____ vedení šlagoza
 - _____ vedení pro ovládní
 - _____ svazky vedení
 - _____ skafin rozhlas + útebný
 - _____ skafin rozhlas + kabinet, kancelář
 - _____ vedení pro čas,signál
 - _____ odtěnění rozvod
 - _____ strukturovaná kabeláž
- _____ zřizkové svítidlo 2x35W Thorn typ JUPITER 2 2x35W HfD FMB + židlo SMART II
- _____ zřizkové svítidlo asymetrické 1x80W Thorn typ JUPITER 2 1x80W Hf RAS
- _____ zřizkové svítidlo 2x35W Thorn typ JUPITER 2 2x35W Hf DMB
- _____ zřizkové svítidlo 3x14W Thorn typ OMEGA2 3x14W T16 Hf DSB L000
- _____ svítidlo zřizkové 2x35W Thorn typ COLLEGE 2x35W T16 Hf PC CL
- _____ svítidlo zřizkové 1x35W Thorn typ COLLEGE 1x35W T16 Hf PC CL
- _____ svítidlo s asymetrickým reflektorem 1x58W Thorn COLLEGE 1x58W T26 Hf PC CL RAS
- _____ svítidlo závěsné se třemi rameny 6x36W Thorn GNO - 3 stínítka typ GNO P255/301 6x36W TC-H FMB
- _____ zřizkové svítidlo 1x35W Thorn typ AQUAF2 1x35W T16 Hf L000
- _____ stěnovací zřizkové svítidlo 1x60W

-  vlnopřít. 1P 10A 250V Mosaic 1(2)2mod typ 77001 (77011)
-  vlnopřít. 1P 20A 250V Mosaic 1mod typ 77000
-  střídavý vlnopřít. 1P 10A 250V Mosaic 1(2)2mod typ 77001 (77011)
-  třízvl. vlnopřít. 1P 10A 250V Mosaic 2mod typ 77001
-  tlačítkový ovladač 6A 250V Mosaic 1(2)2mod typ 77030 77030A
-  spínací pro ovládnutí relé max. 500W Mosaic 2mod typ 77026
-  vlnopřít. 3P 16A 400V ABF fiktivní úroveň 1011-0-0816C2
-  automatický spínač 3v od 500VA 3-fázím 10k-3-1000x Mosaic typ 48916+48971
-  zásuvka 2P+1T 10/16A 250V Mosaic typ 77140
-  zásuvka na povrchu 2P+1T 10/16A 250V Mosaic typ 77140
-  zásuvka 2P+1T 10/16A 250V s přepětovou ochranou Mosaic typ 57411
-  zásuvka 4x2P+T 10/16A 250V Mosaic do DLP typ 77304
-  zásuvka 3x2P+T 10/16A 250V Mosaic typ 77185
-  zásuvka 2x2P+1T 10/16A 250V Mosaic typ 77164
-  zásuvka 2P+4xPE 16A 500V šlepar na omítku (1,1P) typ 116 nebo pod omítku (1,1NP) typ 416
-  zásuvka RJ 45 6S UTP Mosaic 1mod typ 76561
-  zásuvka RJ 45 6S+UTP Mosaic 1mod kombinovaný typ 76536
-  zásuvka RJ 45 6S+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
-  A video zásuvka pro RCA Mosaic 1mod typ 78754 + kabelový vývod 2mod typ 77550
-  B jack 3,5mm zásuvka Mosaic 1mod typ 78754
-  C reproduktorový vývod Mosaic 1mod typ 78750
-  reproduktor ... stavějící
-  reproduktor do podhledu 100W 1,5, 3, 6W typ CS225
-  A notový jednotná čára ... stavějící
-  digitální jedno/dvostranná notová jednotná čára na zářívku velikost čísel 10cm
-  digitální notový materiál a spínací typ D5HMS
-  rozváděč strukturálních kabelů ... nový
-  rozváděč strukturálních kabelů ... stavějící
-  rozváděč ... stavějící
-  el. zásobník ohřevu vody ... stavějící
-  žaluzie s el. pohonem ovládané
-  venkovní klimatizační jednotka

POZNÁMKA: uvedené typy přístroje jsou uvedeny jako doporučené pro srovnání technických parametrů

Vnější výky jsou ve všech vnitřních prostorech ... AB5, BA2, CA1,
prostory jsou ve smyslu ČSN 33 2000-5-51 ed.3 – NORMÁLNÍ
Vnější výky prostorů se sprchou jsou dle ČSN 33 2000-7-701 ed.2
Při klávení vedení je nutno dodržet ČSN 33 2130 ed.3 a ČSN 34 105

Ochrana před nebezpečným dotykem : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE v sítí TN-C-S
za rozvaděče RMSB a RMS9 zvýšená PROUDOVÝM CHRÁNĚČEM

Ing. Marek Štěpánek	Ing. Zdeněk Procházka	Vypracoval	Josef TOMASEK
Ing. Tomášek	Ing. Tomášek	Ing. Tomášek	478 13 488 13 12 9 9 591 01 200 559 129 9
MÍSTO STAVBY: 25. městské náb. OL Nové Město na Moravě, ul. N. Město na Moravě, parcela p.č. 183/1 v k.ú. 183/1		POSOUZENÍ	1964
TRAKTÁT: Místo Nové Město na Moravě, traktátové listy 183/1 251 Nové Město na Moravě		POSOUZENÍ	9/2014
Oprava elektroinstalace 1.25 Nové Město na Moravě – III. etapa		PS	
Elektroinstalace		C. DWIGBY	14/2014
Situační schéma rozvodu – půda		MSTROJ	C. DWIGBY
		1:50	606