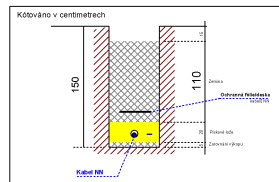


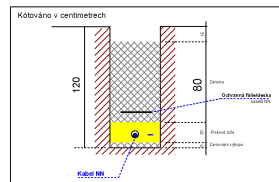


1 : 400

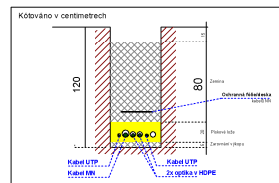
detail 1



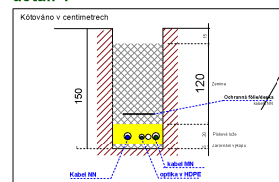
detail 2



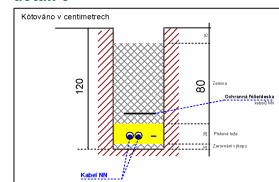
detail 3



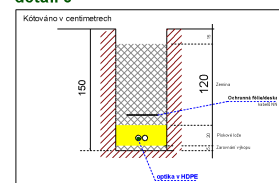
detail 4



detail 5



detail 6



Městský úřad Nový Bor

- 1x TCEKPFLE 20P (muzeum) ukončit 4.NP
- 1x optický kabel + tr.HDPE (muzeum) ukončit u podatelny
- 1x UTP (úřední deska) ukončit 4.NP
- 1x UTP (parkovací automat) ukončit 4.NP
- 1x optický kabel + tr.HDPE (škola) ukončit u podatelny

Úřední deska

- 1x UTP + tr.HDPE

Bod napojení úřední desky

- přívod a jističní nap.bodu kabelem CYKY 3Cx2,5mm2
- ukončit v úřední desce
- vč. ochr.pospoj. FeZn 8mm

Energetický sloupek - ES

- 1x záslavka 400V/63A (2x32A)
- 2x záslavka 230V/16A
- přívod CYKY 4Bx25mm2

Kabelová skříň - KS

- přejističní kabelu
- 4 okruhy

Příprava kabelových tras

- pro obložení
- 2x trubka korugovaná pr.110mm d=2m

Páska FeZn 30x4mm

- oza 20m
- přítlak do výkopu

Příprava kabelových tras

- rezerva - přílož
- 1x trubka korugovaná pr.110mm

Základní škola Nový Bor

- 1x optický kabel + tr.HDPE

Bod napojení PA

- přívod a jističní nap.bodu kabelem CYKY 3Cx2,5mm2
- ukončit v krabici IP65 v zemi
- zaměřit

Parkovací automat

- 1x UTP + tr.HDPE

Muzeum Nový Bor

- 1x TCEKPFLE 20P
- 1x optický kabel + tr.HDPE



00

NEŘÍZENÝ VÝTIŠK

Dimenzování a jističní za respektování ČSN 33 2000-523 ed 2.

Vnější výkvy:
- vnější prostory : NEBEZPEČNÉ (AB8)
- die PNE 22 0000-2 - prostředí venkovní

Prostorové uspořádání sítě za respektování ČSN 736005.

SOUSTAVA
3PEN400/230VAC 50Hz / TN-C

Ochrana
Před úrazem elektrickým proudem die ČSN 33 2000-4-41 ed 2
samočinným odpojením od zdroje.

Veškeré činnosti provádět v koordinaci se správcem sítě.
Před zahájením výkopových prací provést vytyčení všech sítí
Úpravy DS zajistí ČEZ Distribuce, a.s.
Činnosti provádět v souladu se stanoviskem správce sítě.

Upozornění: EI symboly přístroje a rozvaděče jsou bez měřítka !!
Nedílnou součástí vykresově části je textová část !!

Legenda symbolů

Veřejné osvětlení k demontáži

A1 až A9
Veřejné osvětlení nové
- CYKY 4Bx10mm2
- svítidlo výkopové, sbořil 5,5m
- ochr.pospoj. FeZn 30x4mm

Parkovací automat

B1 až B4
Veřejné osvětlení nové
- CYKY 4Bx10mm2
- svítidlo výkopové, sbořil 5,5m
- ochr.pospoj. FeZn 30x4mm

B4
Veřejné osvětlení nové
- napojení osvětlení stromu
- v B4 napojení a jističní stromu
- trubka korugovaná

Legenda

— Přívod kabelová skříň KS
- kabel AYKY 3Bx240+120mm2

- - - - - Přívod energetický sloupek ES
- kabel CYKY 4Bx25mm2

Legenda

— Optický kabel v trubce HDPE
- přechody komunikací v chrániče

— Telefonní kabel
- TCEKPFLE 20P

— Datový kabel UTP
- připojení úřední desky
- připojení PA ukončit v krabici IP65

LEGENDA:

— POD LUK DŘEVNÍ
— PODZEMNÍ ROZVODNÝ KANAL
— KANALIZAČNÍ STŘECHA
— NÁDZOROVÝ VEDENÝ KANAL
— VEŠKÉ OSVĚTLENÍ
— KABEL SPOJENÍ

ČÍSLO ZMĚNY	ZMĚNY	POPIS / OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Dílčí etapa řešení prostoru náměstí v Novém Boru

ELEKTROINSTALACE

F.1.4 g) Elektroinstalace silnoproudá

Město Nový Bor
Náměstí Míru 1
Nový Bor, 473 01
KÚ Nový Bor

Ing. Ota Pour
Chotkovice 39, 473 01 Chotkovice
tel. +420 607 517 502
e-mail: Ota.Pour@seznam.cz
Autizovaný inženýr
v oboru elektroinstalační zařízení staveb
evidovaný u ČKAIT pod č. 0000775

Uložení kabelů a kabelových tras

Ing. Arch. Boris Rydík	P-313110	DPS
Ing. Ota Pour	5_12_2013	E-04
VEDÁCKÁ PRÁVA VYKAZOVANÁ. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÍHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.		