



MĚSTSKÝ ÚŘAD NOVÝ BOR

Energetický sloupek - ES

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

Kabelová skříň - KS

- přejištění kabelů
- 4 okruhy

Příprava kabelových tras

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

Páska FeZn 30x4mm

- cca 25m
- příloží do výkopu

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

Vnější vlivy :
- NEBEZPEČNĚ (AB8)
- vnější prostory : prostředí venkovi
- dle PNE 22 0000-2 - prostředí venkovi

Prostorové uspořádání sítí za respektování ČSN 736005.

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

Ochrana

Před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed 2
samostatným odpojením od zdroje

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

Upozornění : El. symboly přístrojů a rozvaděčů jsou bez měřítka !!
Nedílnou součástí výkresové části je textová část !!

Legenda

- Přívod kabelová skříň KS
- kabel AYKY 3Bx240+120mm²
- - - Přívod energetický sloupek ES
- kabel CYKY 4Bx25mm²

LEGENDA:

- POD- LNIH DRENH
- PODZEMNÍ ROZVOD NN
- VODOVODNÝ ÚAD
- KANALIZAČNÍ STOKA
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PLYNOVODNÝ ÚAD
- VEŘEJNÝ OSVĚTLENÍ
- KABEL SPOJ

Ukončení dle místních podmínek
viz technická zpráva

Muzeum

p.105

723050

970250



P-313110 Náměstí Nový Bor Ing. Ota Pour

8

NEŘÍZENÝ VÝTIK

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

KU Nový Bor

Ing. Ota Pour
Ochrana sítí, 473 01 Ochrana
tel (+420) 607 817 502
e-mail: Ota.Pour@novybor.cz
SKYPE: ota.pour

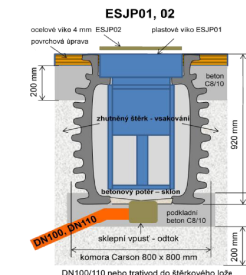
Autorský projekt
v oboru technologická zařízení staveb
autorský projekt č. 1500779



Energetický sloupek	1:200	DPS
Ing. Arch. Boris Ryd	P-313110	8-03
Ing. Ota Pour	2.12.2013	
zpracovatel		

VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. TĚLENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PŘEMĚRNÉHO SOHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.

Příklad energetického sloupku



Zdroj : SIFEL, spol. s r.o., IČ: 447 87 330, vedlejší u Městského soudu v Praze pod spisuovou značkou: C 4725,
sídlí firma: nad Elektrárnou 1526/65, 106 00 Praha 18, Slatiny
EISIP_P8_130012-6