


ČOV HRANEČNÍK

LEGENDA

XX ○ - Pohon technologie

XX ○ - Čidla MaR

 Kabelová trasa nerezový pochozí rošt

 Kabelová trasa plast

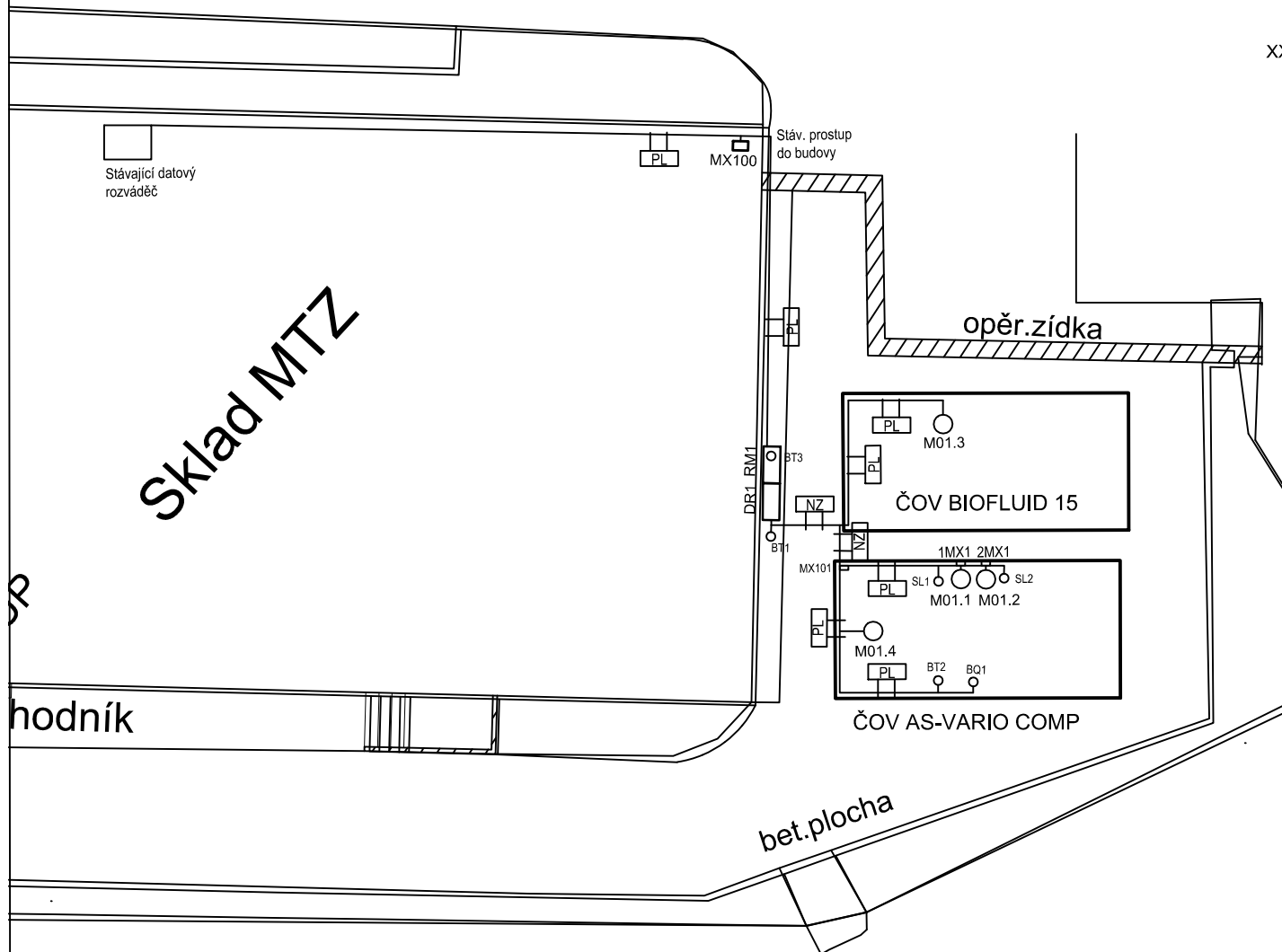
Napěťová soustava:
3NPE 50Hz 400/230V TN-C-S

Prostředí:
- venkovní - AA2,AA4,AB3,AB4 nebezpečné
- sklad MTZ - AB5,BC3 nebezpečné

Uložení el. vedení:
- kabely jsou vedeny
dle ČSN 33 2000-5-523 ed. 2
dle ČSN 33 2000-5-52

V nadzemní i podzemní části objektu bude
provedeno ochranné pospojování – dle
ČSN 33 2000-4-41 ed. 2. čl. 411.3.1.2 a
doplňující ochranné pospojování čl.
415.2.1

Použité vodiče podle 33 2000-5-54 ed. 3
čl. 543.2.2 a 543.2.3 –



1:150

= ČOV

QLine a.s.
Varenská 3101/49
702 00 Ostrava

projektant
04/2016
Čáp

kreslil
04/2016
Čáp

kontroloval
04/2016
Česlík

investor
**Dopravní podnik
Ostrava a.s.**

akce **Areál autobusy Hranečník –
rekonstrukce ČOV
PS 02 – Elektročást a MaR**

výkres
**Situační schéma funkčních
celků technologie**

zakázkové č.
15065

arch. číslo
**15013/
121**

stran	1
strana	1