

QUALITY GROUP

Projekty | Realizace | Projektový management

[info@qualitygroup.cz](mailto:info@qualitygroup.cz) | [www.qualitygroup.cz](http://www.qualitygroup.cz/)

STAVTE CHYTŘE

STAVBA

CENTRUM TECHNICKÉHO A INOVATIVNÍHO

VZDĚLÁVÁNÍ V KYJOVĚ

MÍSTO STAVBY

Nádražní 471/48 Kyjov

69701

K.Ú.: Kyjov [678431]

OKRES: Hodonín KRAJ: Jihomoravský

MĚŘÍTKO

1:100

PARÉ

DATUM

04.01.2024

ODBORNÁ ČÁST

D.104.01 Architektonicko-stavební řešení

D.104 - HALA AUTOSERVISU

OBJEKT

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA

P-22-039-000

Č. SMLOUVY INVESTORA

ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI

Ing. Dan Lukašík tel.: 737 542 673

e-mail: [dan.lukasik@qualitygroup.cz](mailto:dan.lukasik@qualitygroup.cz)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jiří Šoltés, [jiri.soltes@qualitygroup.cz,](mailto:jiri.soltes@qualitygroup.cz) tel.: 736 105 226

NÁZEV DOKUMENTU

VÝKRES DÍLENSKÉ TECHNOLOGIE

STAVEBNÍK - INVESTOR

Jihomoravský kraj

Žerotínovo náměstí 449/3 Brno 601 82

IČO: 708 88 337

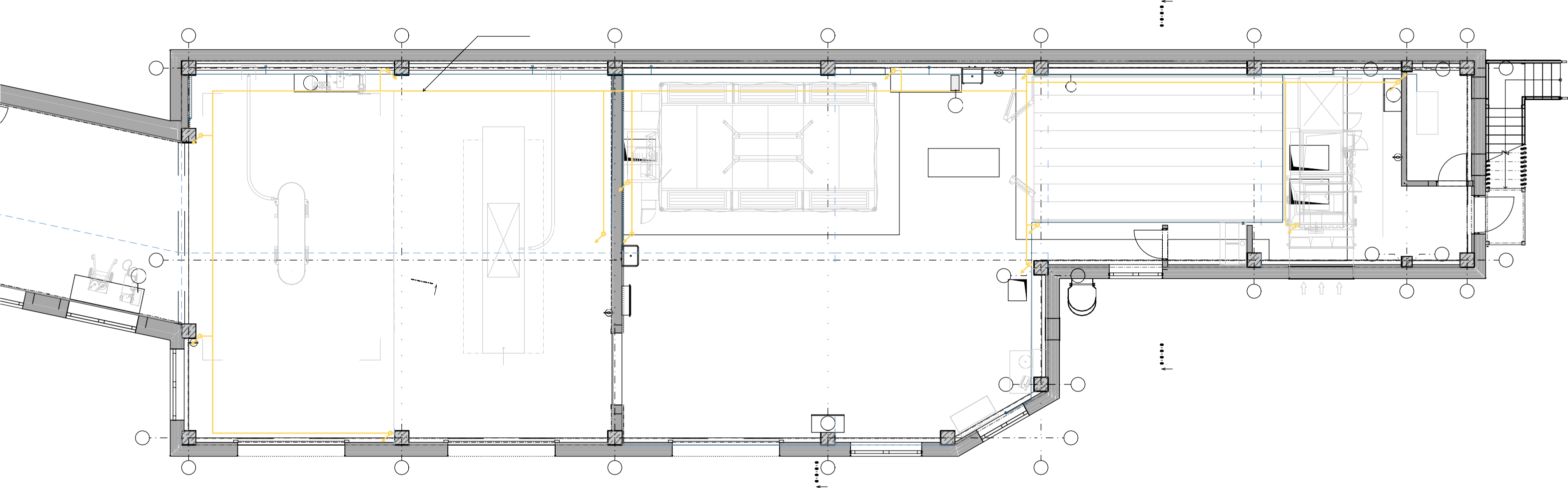
AUTORIZACE



REVIZE

Index Datum Změna

Jméno



**X08 - Rozvod**

H

G

F

E

D

C

B

A

1

2

2

1

GermanySerien-Nr.B18454

**X09.04**

NA11

**X09.07**

**X09.01**

**X07**

NH02

1.15

**X09.08**

**X05**

**X06**

**X02**

**X09.11**

**X01**

**X09.02**

**X09.06**

**X09.12**

1.13

**X09.05**

1.14

**X10.2**

4

4

3

**X09.03**

5

3

5

**X04**

C

B

A

**X03**

**X09.09**

6

6

**X10.1**

**X09.10**

NA11

7

7

H

G

F

E

D

---

Karosářské místo 7,5 x 5 m

160

180

200

---

Rovnací stolice

Nástěnný hydrant

Přípravné místo

B

Lakovací kabina

C

C

12.5Kw

NA11

14 × 191 × 250

5

1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU  stavba stupeň část výkres profese název dokumentu revize | | | | | | |
| CTIV | DPS | D.104.01 | 65.02 | ASŘ | Výkres díl. technologie | 00 |