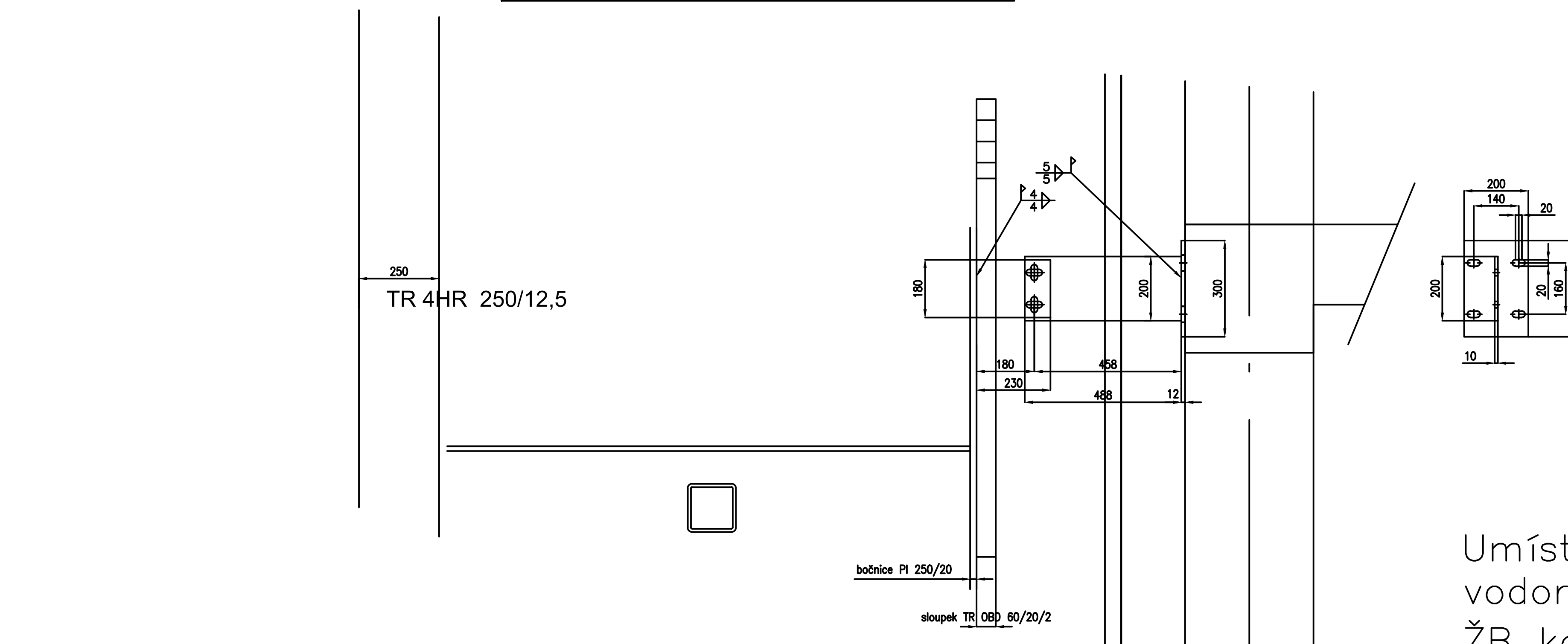
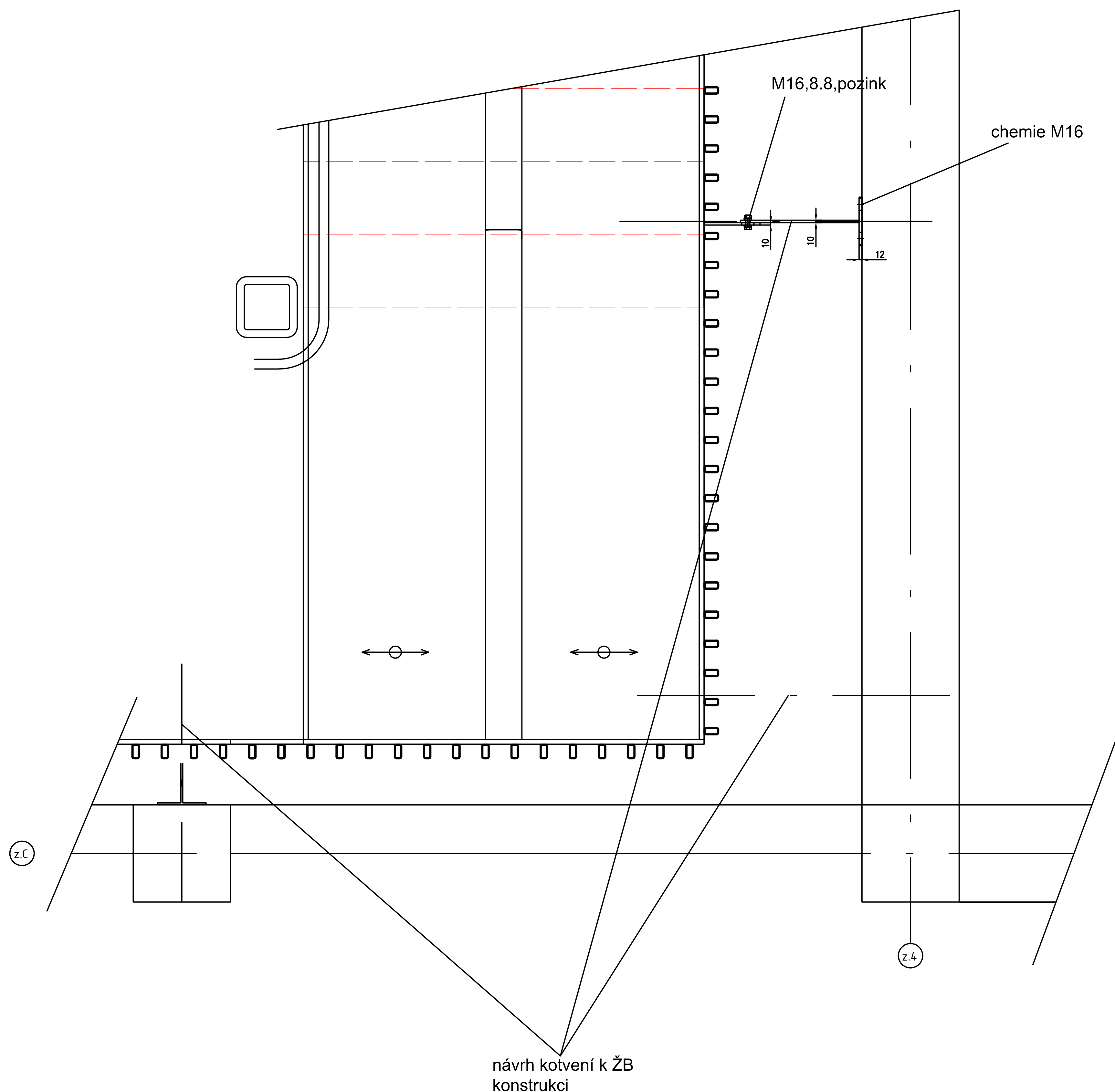


Návrh



Umístění kotvy variabilní podle polohy
vodorovných resp. svislých nosných
ŽB konstrukcí a polohy podesty, resp.
bočního schod. ramene. Týká se
všech podest !!!!




KOUTOVÉ SVARY

$t_1 \geq t_2$

$a = 0,5 \times t_2$

POZNÁMKA: PŘÍPADNĚ NEJASNÉ SVARY BUDOU VYJASNĚNY NA DÍLNĚ PŘI VÝROBĚ !!

VEŠKERÉ VÝZTUHY VAŘIT:  TLOUŠŤKA DLE MATERIÁLU

VÁŘENÍ ZÁRODKU:
A
ČELNÍCH
DESEK:

TLOUŠŤKA
DLE
MATERIÁLU

U JEDNOTLIVÝCH POLOŽEK JE ZA JAKOSTÍ PRVKU UVEDEN POČET KUSŮ PRVKU V DANÉM DÍLCI

| | | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|
| VŠECHNY NEPOPSANÉ SVARY: | | U KOUTOVÝCH SVARŮ JE ROZMĚR | 4 |
|--------------------------|---|-----------------------------|---|

BEZ ČÍSLA SE JEDNÁ O SVAR VELIKOSTI 4

| | | |
|--|---------------|-------------------|
| PROVÁDĚNÍ OK DLE/EXECUTION ACCORDING TO | ČSN EN 1090-2 | MATERIAL/MATERIAL |
| UCHYLY KY TVARU A ROZMĚRU DLE/SHAPE AND DIMENSION ALLOWANCE ACCORDING TO | ČSN EN 1090-2 | S 235 |

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| PŘÍPRAVA SVAR.PLOCHÉDGE PREPARATION ACCORDING TO | | CSN EN ISO 9992-1 |
| PŘÍDAVNÝ MAT.PRO/WELDING CONSUMABLES | ZKOUŠENÍ A KONTROLA SVARU/EXAMINATION OF WELDS | ŠROUBY/BOLTS-STEEL 8.8, pozink. |

| | | |
|------------------|---------------------------------------|-------------------|
| ČSN EN ISO 14344 | DOKUMENTY MATERIÁLUMATERIAL DOCUMENTS | UTAHOVACÍ MOMENTY |
| 135 MAG | MINIMÁLNE 2.2 ČSN EN 10 204 | |

| | | | | | |
|-------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| CHRANENÝ PLYN/INERT GAS | EN 439-M21 | TRIEDA KOTLOVÝCH OCHRANÝCH PLYNŮ | PROJEKTOVANÝ PRÁKOVÝ PRŮMĚR | TRIEDA OCELI DLE DIN 9801 | |
| PŘÍDAVNÝ DRÁTWIRE | OK 12.51 | STUPEŇ JAKOSTI ČSN EN ISO 5817 | 5,8 | 12,5 | Kroučicí momenty pro n |
| | | | M 16 | 193 | 271 |

| | | | | | | |
|----------------------|------------------------|--|------|------|------|---|
| TAVIDOWELDING FLUX | EN760 SA AB 1 67 AC H5 | SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE/STEEL STRUCTURE GROUP | M 24 | 652 | 917 | pouze u třech spojů - označeny v dokumentu |
| příchvatný drát/wire | EN 760 R2 | | M 30 | 1290 | 1822 | |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|-------|--|
| 111 | ELEKTRODA/COVERED ELECTRODE | EB 123 | EXC 2 | pozor: ,symetika 2 základní v bava de investora |
|-----|-----------------------------|--------|-------|--|

| ČÍSLO REVIZE | DATUM REVIZE | POPIS REVIZE |
|-----------------|--------------|--------------|
|-----------------|--------------|--------------|

00 9.3.2022 PRVNÍ VYDÁNÍ

LEGENDA

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|-----------------|------|
| Λ | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | M | | B _{py} | ±0,0 |
|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|---|-----------------|------|

| | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|--|-----|------|-----|--|------|
| | 10 | 20 | 30 | | 2,0 | 4,0m | 8,0 | | 40,7 |
|--|----|----|----|--|-----|------|-----|--|------|

[Redacted]

| | |
|------------|-----------------------------------|
| AUTORIZACE | Ing. JIŘÍ Žizka 0500180, obor SaD |
|------------|-----------------------------------|

ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEKT

| | | | |
|--|-------------------|-----------------------|------------|
| U PROSTREDNIHO MLÝNA 128, 393 01 PELHRIMOV, TEL: 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ | | | |
| hlavní architekt | hlavní projektant | zodpovědný projektant | vypracoval |

| | | | | |
|---------|--------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| PROJEKT | Žák – Buchtá | Ing. Vladimír Žák | Ing. Jiří Žizka | Ing. Marian Hořejší |
| | | | | |

| | | | |
|-----------|--|--------|-------|
| INVESTOR: | Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, IČO: 002 90 629 | FORMÁT | 12*A4 |
|-----------|--|--------|-------|

| | | | |
|---------------|---|-------|---------|
| MÍSTO STAVBY: | part.c. 2695, 2692, 1303, 150/1, 2436, 150/3, k.u. Třebíč obec Třebíč, kraj Vysočina | DATUM | 03/2022 |
|---------------|---|-------|---------|

| | | | |
|-------------------|---|-------------|--------|
| CHARAKTER STAVBY: | ocelová konstrukce stěn + vestavba | STUPEN DOK. | DPS |
| DOKUMENTACE: | D.01.02b stavebně konstrukční řešení-ocelové konstrukce | Č. ZAKÁZKY | 954/18 |

| | | |
|--|-------------|--------|
| | C. ARCHIVNI | 954/CZ |
| | | |

| | |
|---|---------------|
| Vozání: Schodisko 28 - 24/2 A-2 C - západ Detaily - část 3 | D.01.02b - 68 |
|---|---------------|

TOTO DÍLO JE DUSEVNÍ VLASTNOSTÍ SPOLUPRÁTORŮ FRONT AS PRŮJEKT CZ s.r.o. PĚLHÁŘOV, U NÁKLADNÍ S DÍLEH RŮZNOHODNÝ SPOLUPRÁTORŮ AS PRŮJEKT CZ s.r.o. JE PŘEDMĚTEM PRÁVA AUTORSKÉHO A JE CHRÁNĚNO JAKO CELEK AUTORSKÝM ZÁKONEM 6.121/2000 Sb. V PLATNÉM ZNĚNÍ.