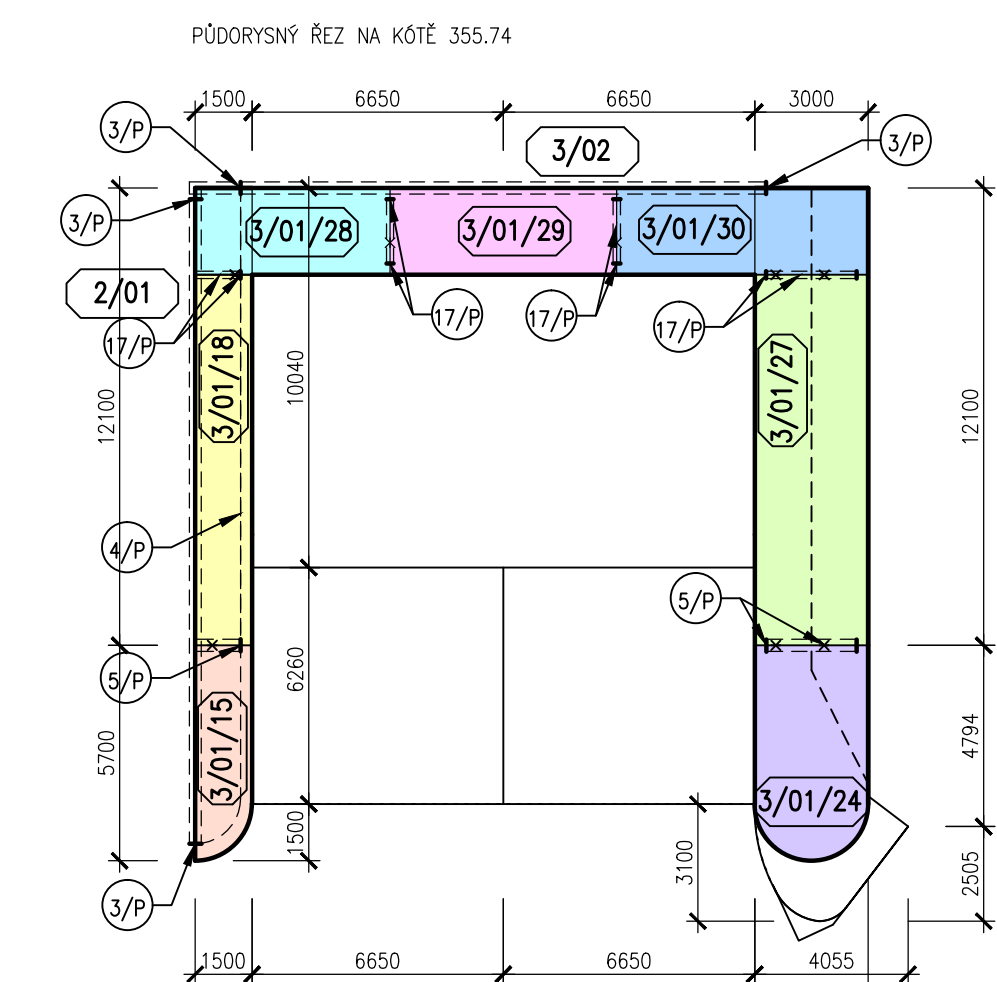


**M 1:50**



**M 1:200**  
ပရိုပရတေးမြေပုံ၊ မြို့၊ မ၊ မနီဇံ ၃၁၀.၆၀



**M 1:50**



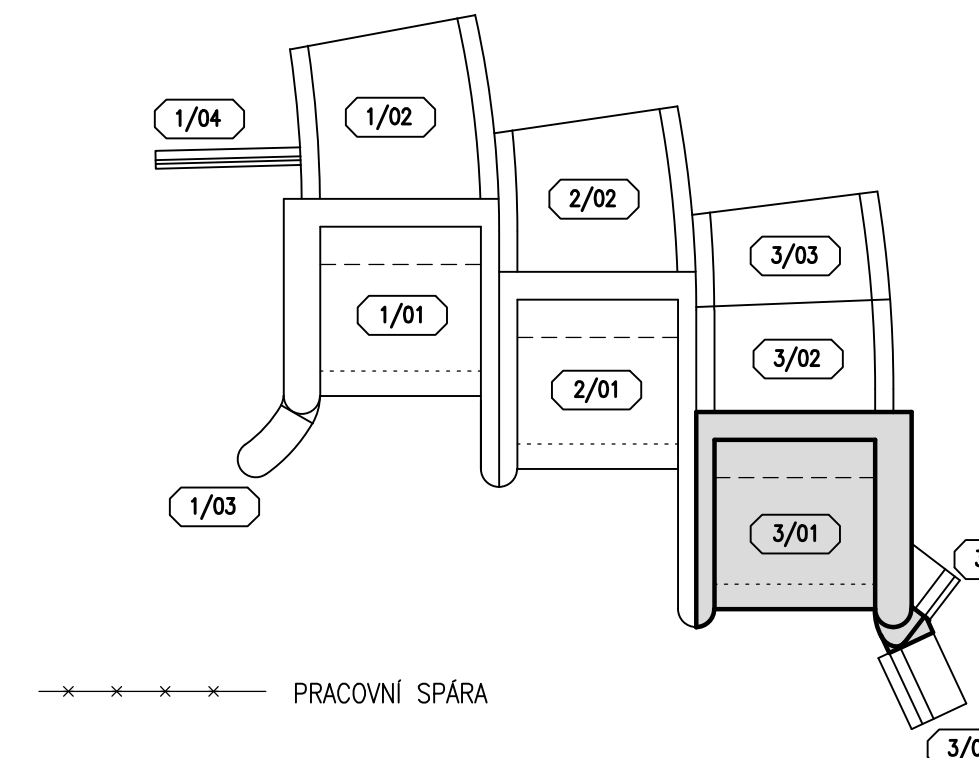
|   | X      | Y     |
|---|--------|-------|
| A | 0,5    | 0,021 |
|   | 1,0    | 0,081 |
| B | 1,635  | 0,215 |
|   | 2      | 0,317 |
| C | 2,335  | 0,430 |
|   | 2,5    | 0,485 |
|   | 3,0    | 0,688 |
|   | 3,5    | 0,920 |
|   | 4,0    | 1,182 |
|   | 4,5    | 1,473 |
|   | 5,0    | 1,793 |
|   | 5,5    | 2,142 |
| D | 5,607  | 2,221 |
| E | 7,758  | 3,809 |
| F | 10,104 | 4,591 |
| G | -0,5   | 0,025 |
| H | -0,67  | 0,046 |
|   | -0,8   | 0,123 |
| I | -1,35  | 0,250 |
|   | -1,445 | 0,294 |
|   | -1,5   | 0,323 |
|   | -1,75  | 0,490 |
|   | -2,0   | 0,785 |
| J | -2,075 | 0,901 |

|          |         |
|----------|---------|
| R        | 4,0 m   |
| $\alpha$ | 36,00°  |
| t        | 1,300 m |
| o        | 2,514 m |
| z        | 0,206 m |

|       |  |
|-------|--|
| 2/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESKA PRAHU PROVÍZORNÍHO HRAZENÍ  |
| 2/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESKA VEDENÍ PROVÍZORNÍHO HRAZENÍ   |
| 3/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESTIČKA BOČNÍ PROVÍZORNÍHO HRAZENÍ   |
| 4/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESKA PRAHU SEGMENTU  |
| 5/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESKA BOČNÍHO ŠITÍU SEGMENTU  |
| 6/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESKA PŮHONU SEGMENTU   |
| 7/7/  | PRÁMNÍ KOTVENÍ DESKA LOŽISKA ARMATURY  |
| 8/7/  | TYPOVÁNÁ UZEŇKOVACÍ DESTIČKA – VÝVOJ ZEMĚNÍ, POZN.6)   |
| 25/9/ | OCELOVÝ POKLOP 900 x 900 mm S RÁMEM, POZN.5)   |
| 26/9/ | ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4  |
| 27/9/ | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ KOMPENZAČNÍHO PROSTORU CHRÁNIČEK PROTI POŠKODENÍ SEDÁKEM MÍSTYU                   |
| 28/9/ | STUPADLA (OSADIT DODATEČNĚ DLE POKYNU PROVOZU)   |
| 30/9/ | POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHRÁVNÍ 5.200 mm   |
| 31/9/ | POKLOP S RÁMEM KANÁLKU VYHRÁVNÍ 5.400 mm   |
| 32/9/ | OCELOVÝ POKLOP S RÁMEM A PODELNÝM NOSNÍKEM   |
| 3/9/  | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO DILATAČNÍCH SPÁR š. 320 mm  |
| 4/9/  | VNITŘNÍ KOMBINOVANÝ TĚSNICI PÁS v.150 mm   |
| 5/9/  | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 320 mm  |
| 6/9/  | TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN160   |
| 7/9/  | TRUBKA ELEKTROINSTALAČNÍ OHEBNÁ HDPE DN110   |
| 7/9/  | VNITŘNÍ TĚSNICI PÁS DO PACOVNÍCH SPÁR š. 190 mm  |
| 18/9/ | PVC POTRUBÍ DN50 PRO ODVODNĚNÍ ELEKTŘIKÁŘSKÝCH ŠACHET VČETNĚ OKAPOVÉHO NOSU KOLEM VÝSTUPNÍ POTRUBÍ |
| 18/9/ | TRAPEZOVÁ LÁŠTA PRO VYTVOŘENÍ OKAPNÉHO TRAPU   |

**POZNÁMKY:**[illegible]

## SCHÉMA BLOKŮ



## KVB - KONSTRUKČNÍ VODOSTAVEBNÍ BETON

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

AQUATIS

Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 311 206

|  |   |           |
|--|---|-----------|
|  | Hlavní zřetelný projekt<br>NG JIRI ŠVANCARA | Ved<br>NG |
|--|---|-----------|

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Kontrolował              | Zakł.          |
| <b>ING. JAN SEHNAL</b>   | <b>1712</b>    |
| Stwierd. dozwol. dozwol. | Młody. dozwol. |

01 00 46 blok. 3-1

## ČEČENÍ V DŘED ÚČINKY VELK

SO 01 - VÝSTROJNÝ OBJEKT

---

Číslo přílohy

|        |    |
|--------|----|
| 1: 200 | 01 |
|--------|----|

POYCOÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK



|  |   |
|--|---|
|  | 2 |
|--|---|