

seřiznutý úhelník ve sklonu
schoďiště - navazeno na schodnici

1680

1985

300

150

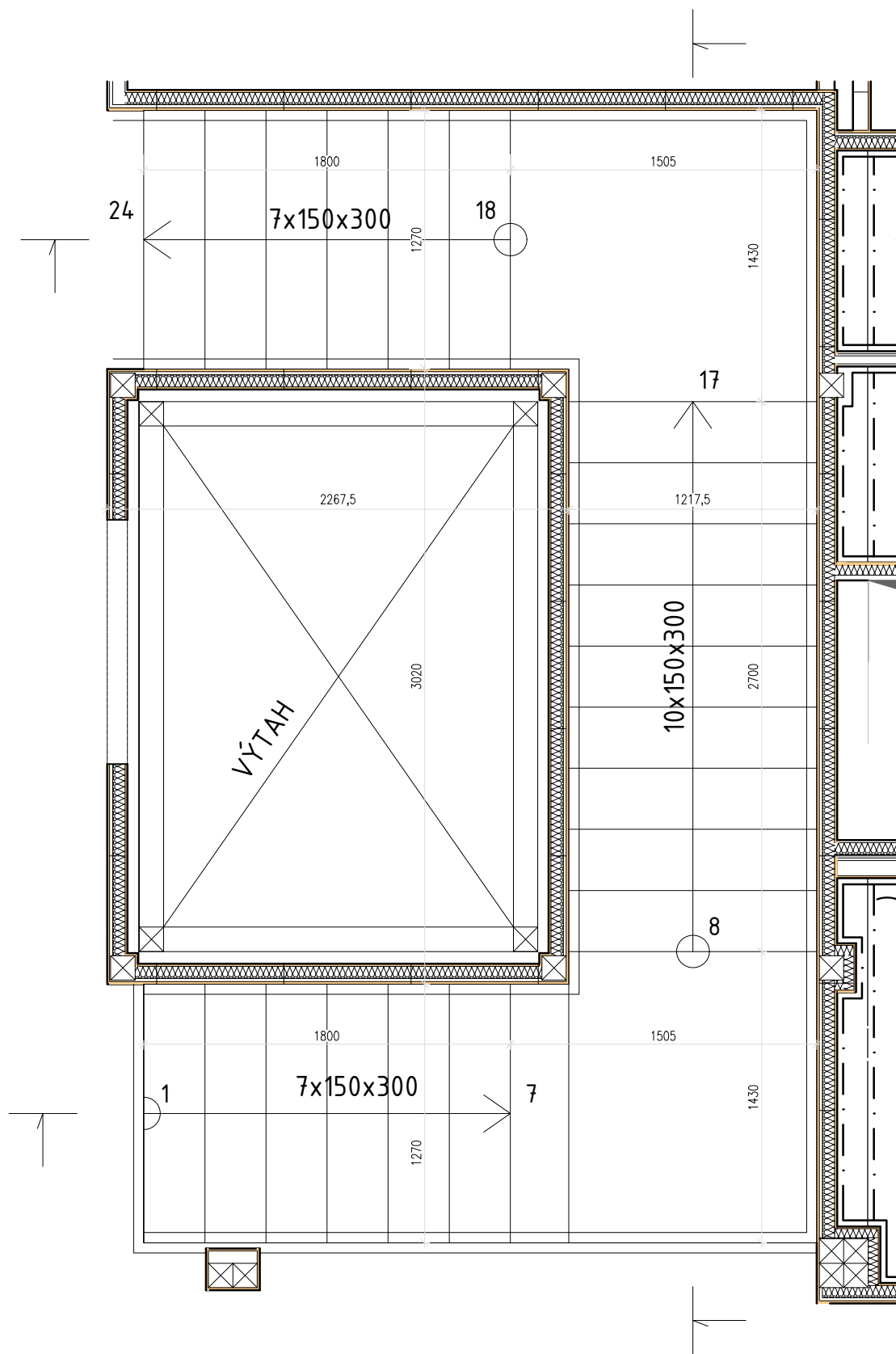
72

U140

Z04

P06

Z05



Technical drawing of a staircase showing dimensions and construction details. The drawing includes the following elements:

- Dimensions:**
 - Overall width: 1060
 - Stair width: 2360
 - Step width: 300
 - Step height: 150
 - Handrail height: 265
 - Handrail base height: 295
 - Handrail depth: 27
- Labels:**
 - Z04: Points to the handrail.
 - P06: Points to the handrail post.
 - U140: Points to the handrail base.
- Text:**
 - seřiznutý úhelník ve sklonu schodiště – navazeno na schodnici (Adjustable angle bracket in the slope of the staircase – continues from the staircase)
 - Kotvení schodnice dle stavebně konstrukčního řešení (Anchoring of the staircase according to the construction solution)

Technical drawing of a staircase, showing side and top views with dimensions and labels.

Side View (Left):

- Overall width: 1605
- Overall height: 1290
- Labels: P16, Z04, Z05, 300, 150, 21°

Top View (Right):

- Overall length: 3000
- Labels: P16, U140

Text:

rošřední rameno

seřazný úhelník ve sklonu
schodiště – navrženo na schodnici

seřizovaný úhelník ve sklonu
schodiště – navrženo na schodnici

Technical drawing of a staircase nosing (L50/50/4) showing side and top views with dimensions.

Side View Dimensions:

- Overall height: 300
- Top flange height: 50
- Vertical riser height: 200
- Bottom flange height: 50
- Bottom flange width: 150
- Top flange width: 60
- Vertical riser width: 27

Top View Dimensions:

- Overall width: 1218
- Overall height: 300
- Top flange height: 50
- Vertical riser height: 200
- Bottom flange height: 50
- Bottom flange width: 50
- Top flange width: 50
- Central opening width: 1118

Text Labels:

- seřiznutý úhelník ve sklonu schodiště – navazeno na schodnici
- L50/50/4

| | |
|--|---------------------------------|
| | ŽELEZOBETON |
| | PROSTÝ BETON |
| | ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU |
| | ZDIVO Z BETONOVÝCH TVAROVEK |
| | PODKLADNÍ PROFIL/XPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE –MINERÁLNÍ VLNA |
| | TEPELNÁ IZOLACE –XPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE –EPS |
| | TEPELNÁ IZOLACE –PIR |
| | OMÍTKA |
| | GEOTEXTILIE/SEPERACE |
| | NOPOVÁ FOLIE |
| | DESKOVÉ MATERIÁLY |
| | OCELOVÉ KONSTRUKCE |
| | DESKY SDK |
| | DŘEVĚNÉ PRVKY |
| | KAČÍREK FR. / ŠTĚRKODŘ |
| | ZEMINA PŮVODNÍ |
| | HYDROIZOL./PAROTĚS. VRSTVA |

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO PODROBNĚ ZAMĚŘIT KONSTRUKCE NA STAVBĚ A POTÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ.
- DILATACI PRVKŮ ŘEŠIT V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI.

| | | | |
|--------|-------|---------|-------|
| Revize | Popis | Kreslil | Datum |
|--------|-------|---------|-------|

 **Kaňka + Partners s.r.o.**
IČO: 28200845
Adresa: Radlická 3301/68, 150 00 Praha 5
Datová schránka: rmc7yud
info@kankapartners.com
www.kankapartners.com

| |
|--------------|
| Názov stavby |
|--------------|

Místo stavby
Adresa: Ul. V třešňovce, 190 00 Praha 9
Katastrální území: Hrdlořezy [731765]
Obec: Praha [554782]

| | | | |
|-------|-----------|--------|-----|
| Datum | 11 - 2024 | Stupeň | DPS |
|-------|-----------|--------|-----|

| | |
|------|---------------------------------|
| Část | Architektonicko-stavební řešení |
|------|---------------------------------|

| | | |
|------------------|---------------|--------|
| Označení výkresu | Číslo výkresu | Revize |
| D 1.1 | 403 | — |

| | | |
|-----------|---------|---------------------------|
| Kód časti | Profese | © Kaňka + Partners s.r.o. |
|-----------|---------|---------------------------|