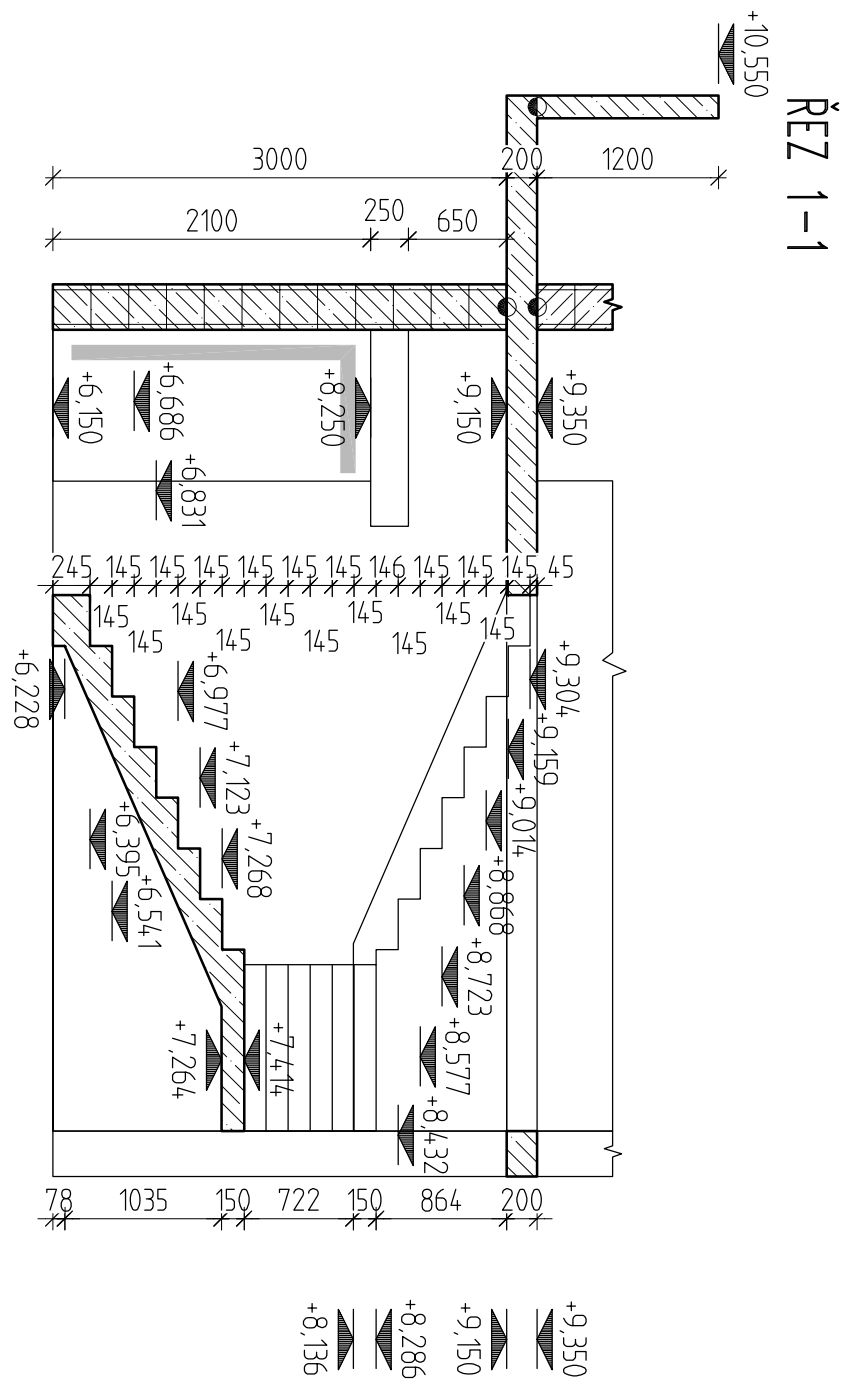
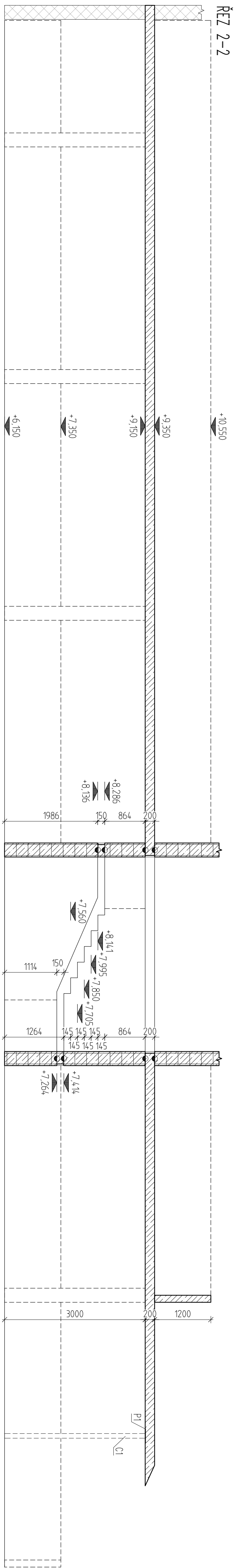
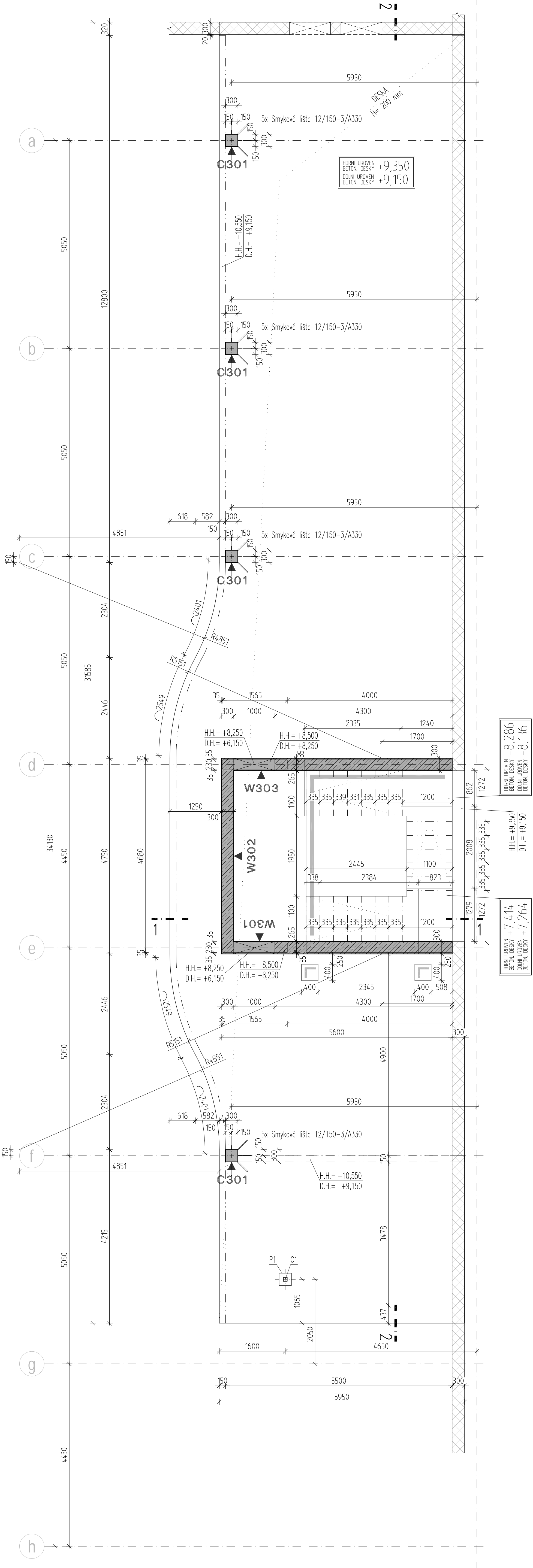


ŽB STROPNÍ DESKA NAD 3.NP



|   |              |
|---|--------------|
| POLÍŽKA                                     | CELKEM<br>KS |
| Smyková lišta proti polížením 12/150-3/A350 | 20           |
|   |              |
|   |              |

## VÝKAZ PRVKŮ – ORIENTAČNÍ

STROPNÍ DESKY Z POHLEDOVÉHO BETONU VIZ D1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA ASŘ

## VÝKAZ PRVKŮ – ORIENTAČNÍ

| Čís. profil             | HMŮRNOST<br>kg/m | DEKLA<br>m | POČET<br>ks | HMŮRNOST<br>kg |
|-------------------------|------------------|------------|-------------|----------------|
| C1                      | želez. 100/100/8 | 20,76      | 3,000       | 62,3           |
|                         |                  |            |             |                |
|                         |                  |            |             |                |
| + 8% NA SHRNUTÍ A ZPŮLE |                  |            |             | 5,0            |
| HMŮRNOST CELKEM         |                  |            |             | 67,3           |

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH OK PRVKŮ – 2 x ZÁKLADNÍ + 2 x VRCHNÍ NÁTĚR

OCELOVÉ KONSTRUKCE: OCEL S235

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

## VÝKAZ PRVKŮ – ORIENTAČNÍ

| Čís. profil          | Hmotnost<br>kg/bm | Počet<br>ks | Hmotnost<br>kg |
|----------------------|-------------------|-------------|----------------|
| P1                   | 7,1               | 1           | 7,1            |
| + 8% na smrt a spole |                   |             |                |
| Hmotnost celkem      |                   |             | 7,7            |

POVRCHOVÁ ÚPRAVA VŠECH OK PRVKŮ – 2 x ZÁKLADNÍ + 2 x VRCHNÍ NÁTĚR

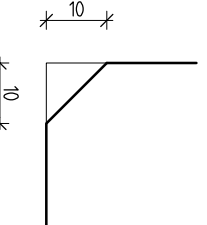
OCELOVÉ KONSTRUKCE: OCEL S235

VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

PROVEDENÍ KONSTRUKCE A PŘEKLADŮ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ


VIZ D1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA AŠŘ A D1.1.5 SKLADBY KCI

### VÝKONNÉ HRANY PRVKŮ SRAŽT LÍŠTOU



MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BETON C30/37- $\chi$ C1-C1 0,20 -  $d_{max}$  16-S3

**SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU**

 ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE V ŘEZU

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PATRA I

SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE

STRANA POZDEJŠÍ BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

EBNÍ DOKUMENTACÍ A PROFESEM

- PROSTUPY DO Ø150mm LZE PROVÁDĚT PO KONZULTACI POZICE DODATEČNĚ VÝVREM

- PROSTUPY DO Ø150mm LZE PROVÁDĚT PO KONZULTACI POZICE DODATEČNĚ VÝRTEM

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PO BETONÁŽI ŘÁDNĚ OŠETŘOVÁNA KROPEMIM Z DŮVODU OMEZENÍ POČÁTEČNÍCH OBJEMOVÝCH ZMĚN A TÍM I TRHLIN

+0,000 = 254,200 m n.m.

Talio projektova dokumentacija je majetkom firme INPROS F.M.S.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

[illegible]

|        |   |              |
|--------|---|--------------|
| Služba | REKONSTRUKCE SPORTOVNIHO CENTRA<br>OSTRAVA-DUBINA |              |
|        | Datum   | Lisopad 2022 |
|        | Stranost  | DPS          |

|        |  |  |
|--------|--|--|
| Oprávk | Č. zářky                               |  |
|        | Číslo D 1.2 Stavbně konstrukční řešení |  |

| NAZEV                          | INTERVAL | VÝKRES | Č. REVIZIE |
|--------------------------------|----------|--------|------------|
| VÝKRES TVARU ŽB DESKY NAD 3.NP | 1:50     | 15     |            |