

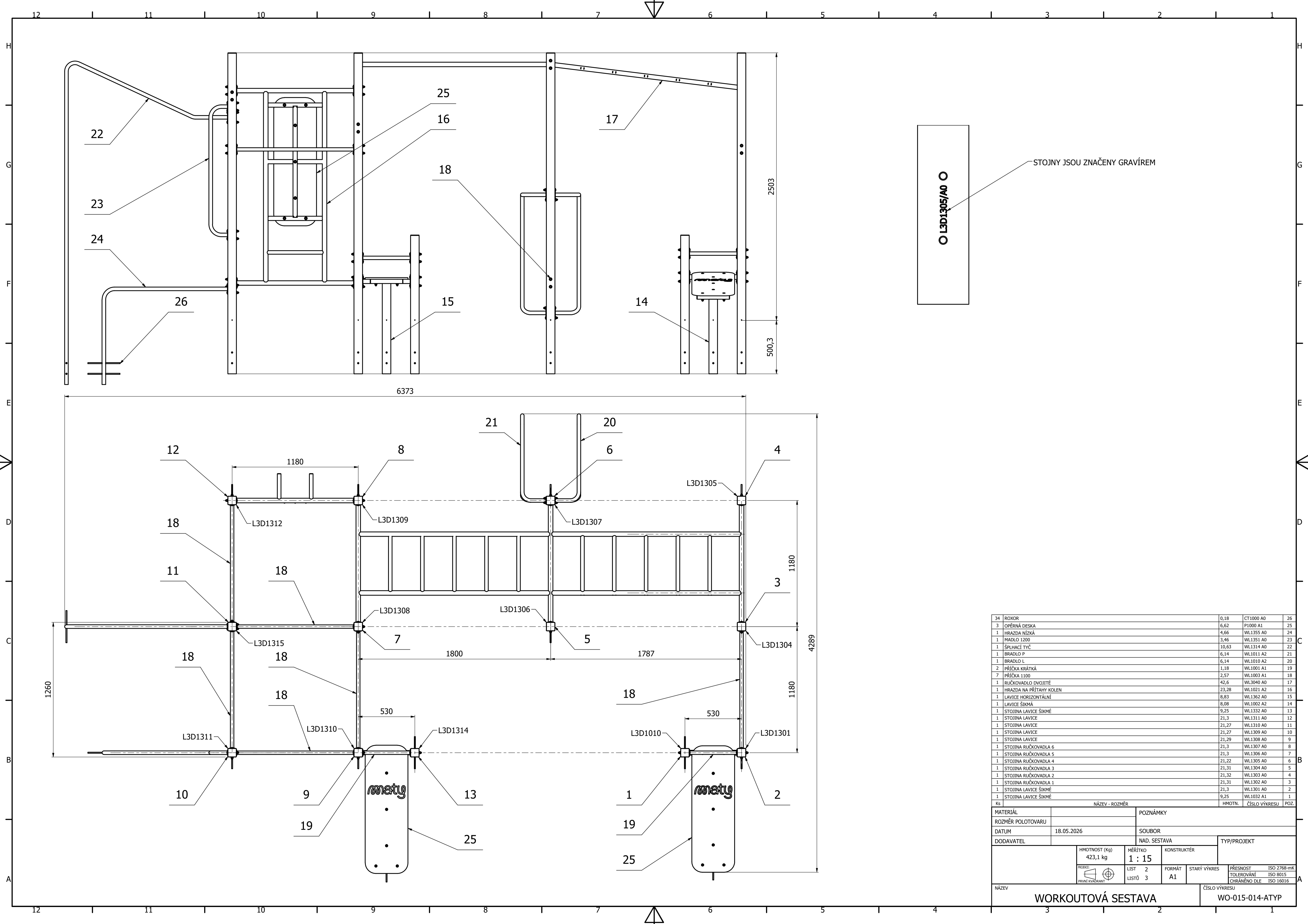
OZ
9370

OZ
7290

mety

mety

| | | | | | |
|--------------------|--|-------------|--|-----------------|--|
| MATERIÁL | | POZNÁMKY | | | |
| ROZMĚR POLOTOVARU | | SOUBOR | | | |
| DATUM | | 18.05.2026 | | NAD. SESTAVA | |
| DODAVATEL | | TYP/PROJEKT | | KONSTRUKTÉR | |
| HMOTNOST (kg) | | MĚŘÍTKO | | PŘESNOST | |
| 423,1 kg | | 1 : 25 | | ISO 2768-mK | |
| PROJEKCE | | LIST | | FORMÁT | |
| PRVNÍ KVADRANT | | 1 | | A2 | |
| | | LISTŮ | | STARÝ VÝKRES | |
| | | 3 | | CHRÁNĚNO DLE | |
| | | | | ISO 16016 | |
| NÁZEV | | | | ČÍSLO VÝKRESU | |
| WORKOUTOVÁ SESTAVA | | | | WO-015-014-ATYP | |

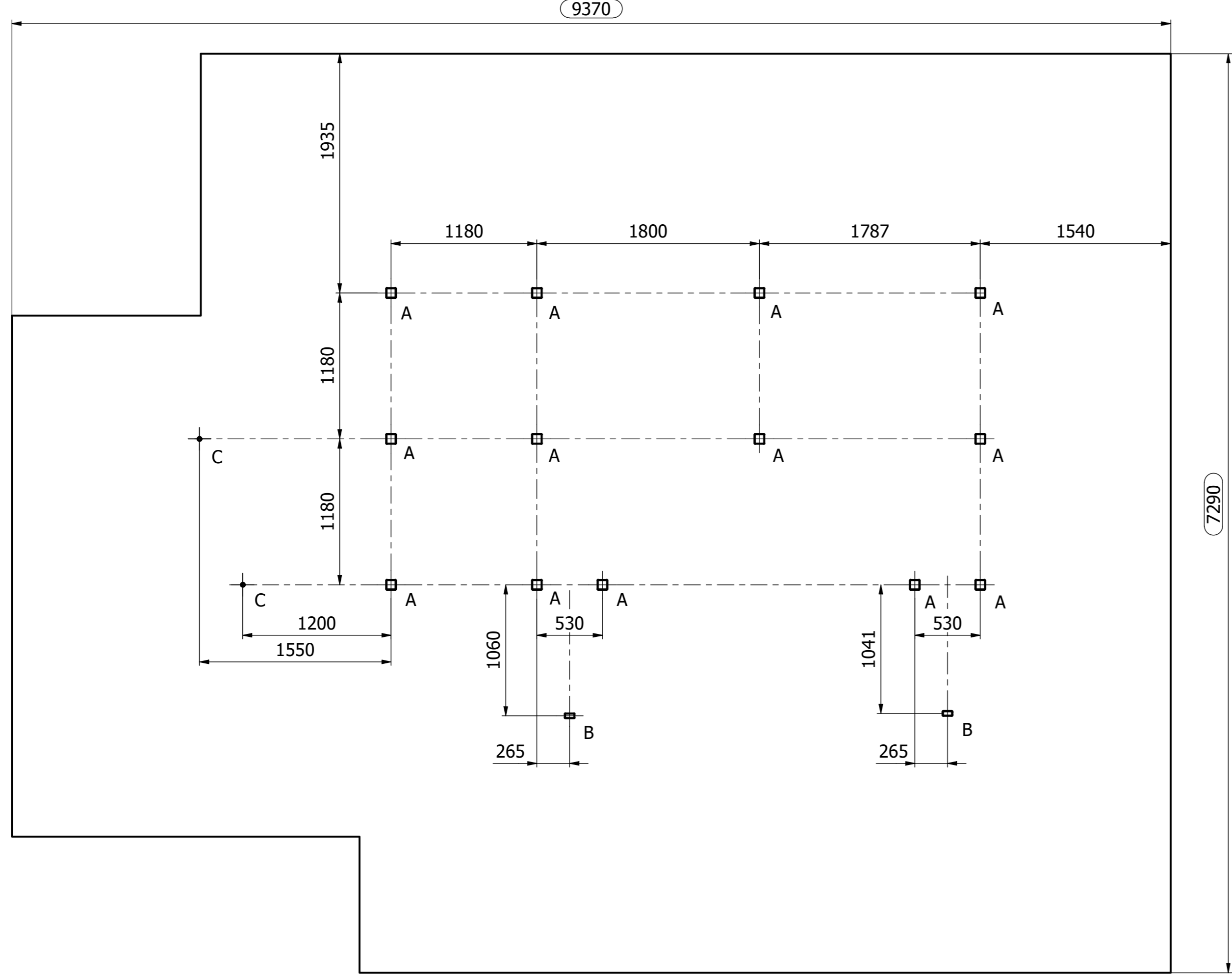


O L3D1305/A0 O

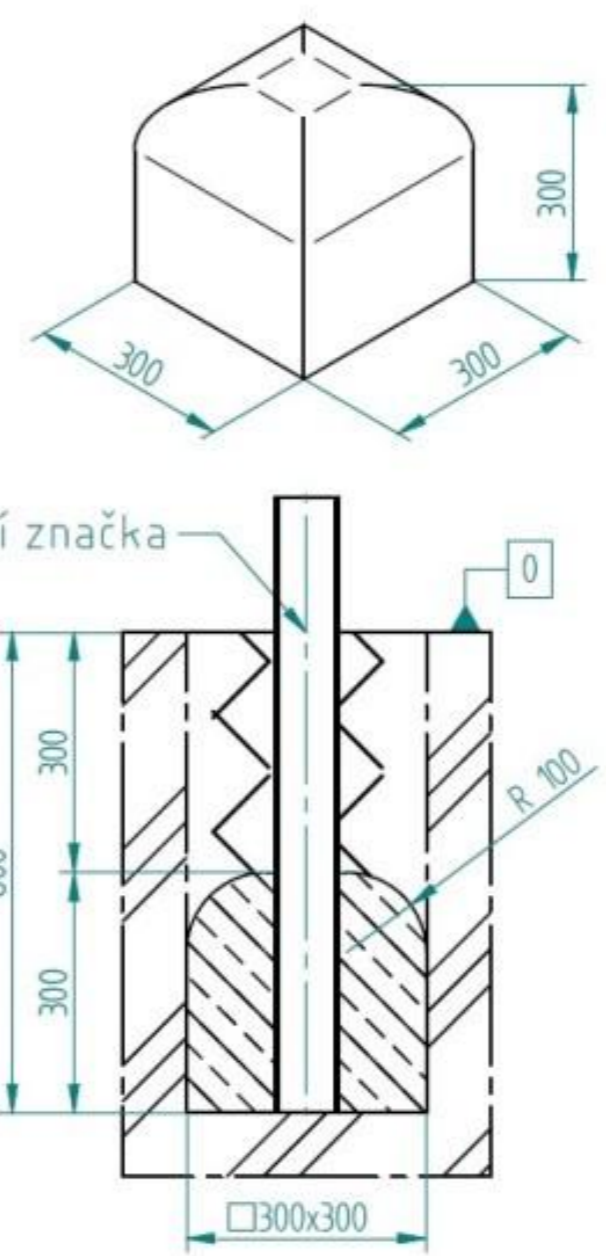
STOJNY JSOU ZNAČENY GRAVÍREM

| 34 | ROXOR | 0,18 | CT1000 A0 | 26 |
|----|-------------------------|-------|-----------|----|
| 3 | OPĚRNÁ DESKA | 6,62 | P1000 A1 | 25 |
| 1 | HRAZDA NÍZKÁ | 4,66 | WL1355 A0 | 24 |
| 1 | MADLO 1200 | 3,46 | WL1351 A0 | 23 |
| 1 | ŠPLHACÍ TYČ | 10,63 | WL1314 A0 | 22 |
| 1 | BRADLO P | 6,14 | WL1011 A2 | 21 |
| 1 | BRADLO L | 6,14 | WL1010 A2 | 20 |
| 2 | PŘÍČKA KRÁTKÁ | 1,18 | WL1001 A1 | 19 |
| 7 | PŘÍČKA 1100 | 2,57 | WL1003 A1 | 18 |
| 1 | RUČKOVADLO DVOJITÉ | 42,6 | WL3040 A0 | 17 |
| 1 | HRAZDA NA PŘÍTAHY KOLEN | 23,28 | WL1021 A2 | 16 |
| 1 | LAVICE HORIZONTÁLNÍ | 8,83 | WL1362 A0 | 15 |
| 1 | LAVICE ŠIKMÁ | 8,08 | WL1002 A2 | 14 |
| 1 | STOJINA LAVICE ŠIKMÉ | 9,25 | WL1332 A0 | 13 |
| 1 | STOJINA LAVICE | 21,3 | WL1311 A0 | 12 |
| 1 | STOJINA LAVICE | 21,27 | WL1310 A0 | 11 |
| 1 | STOJINA LAVICE | 21,27 | WL1309 A0 | 10 |
| 1 | STOJINA LAVICE | 21,29 | WL1308 A0 | 9 |
| 1 | STOJINA RUČKOVADLA 6 | 21,3 | WL1307 A0 | 8 |
| 1 | STOJINA RUČKOVADLA 5 | 21,3 | WL1306 A0 | 7 |
| 1 | STOJINA RUČKOVADLA 4 | 21,22 | WL1305 A0 | 6 |
| 1 | STOJINA RUČKOVADLA 3 | 21,31 | WL1304 A0 | 5 |
| 1 | STOJINA RUČKOVADLA 2 | 21,32 | WL1303 A0 | 4 |
| 1 | STOJINA RUČKOVADLA 1 | 21,31 | WL1302 A0 | 3 |
| 1 | STOJINA LAVICE ŠIKMÉ | 21,3 | WL1301 A0 | 2 |
| 1 | STOJINA LAVICE ŠIKMÉ | 9,25 | WL1032 A1 | 1 |

| MATERIÁL | | POZNÁMKY | |
|-------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------------------|
| ROZMĚR POLOTOVARU | | | |
| DATUM | 18.05.2026 | SOUBOR | |
| DODAVATEL | | NAD. SESTAVA | TYP/PROJEKT |
| | HMOTNOST (kg) 423,1 kg | MĚŘITKO 1 : 15 | KONSTRUKTÉR |
| | REKVEL PRVNÍ KVALIFIKANT | LIST 2 | FORMÁT A1 |
| | | LISTŮ 3 | STARÝ VÝKRES |
| NÁZEV | WORKOUTOVÁ SESTAVA | | ČÍSLO VÝKRESU WO-015-014-ATYP |



- A** □ 80x80x3
- B** □ 80x40x3
- C** ∅ 33,7x3



- 
Kačirek (zrnitost 2-8 mm)
 Kačirek (zrnitost 2-8 mm)
 Gravel (grain size 2-8 mm)
 Kies (Körnung 2-8 mm)
 Kavics (szemcseméret 2-8 mm)
 Żwir (wielkośc ziarna 2-8 mm)
 Pietris (mărimea bobului 2-8 mm)
- 
Beton C20/25
 Beton C20/25
 Concrete C20/25
 Beton C20/25
 Beton C20/25
 Beton C20/25
- 
Nасыпанá zemina
 Nасыпанá pôda
 Added soil
 Lockerer Boden
 Laza talaj
 Lužna gleba
 Adăugat solul
- 
Původní zemina
 Původná zemina
 Original soil
 Ursprüngliche Boden
 Az eredeti talaj
 Pierwotna gleba
 Solul original
- 
Kotvení
 Kotva
 Anchoring
 Verankerung
 Lehorgonyzás
 Kotwienie
 Ancorare
- 
Plast a guma
 Plast a gumă
 Plastic and rubber
 Kunststoff und Gummi
 Müanyag és gumi
 Plastik i guma
 Plastic și cauciuc

| | | | | | |
|--------------------|--|-----------------|--|--------------|--|
| MATERIÁL | | POZNÁMKY | | | |
| ROZMĚR POLOTOVARU | | SOUBOR | | | |
| DATUM | | 18.05.2026 | | NAD. SESTAVA | |
| DODAVATEL | | KONSTRUKTÉR | | TYP/PROJEKT | |
| HMOTNOST (Kg) | | MĚŘÍTKO | | FORMÁT | |
| 423,1 kg | | 1 : 30 | | A2 | |
| PROJEKCE | | LIST | | STARÝ VÝKRES | |
| PRVNÍ KVADRANT | | 3 | | PŘESNOST | |
| | | LISTŮ | | TOLEROVÁNÍ | |
| | | 3 | | ISO 2768-mK | |
| NÁZEV | | ČÍSLO VÝKRESU | | CHRÁNĚNO DLE | |
| WORKOUTOVÁ SESTAVA | | WO-015-014-ATYP | | ISO 8015 | |
| | | | | ISO 16016 | |