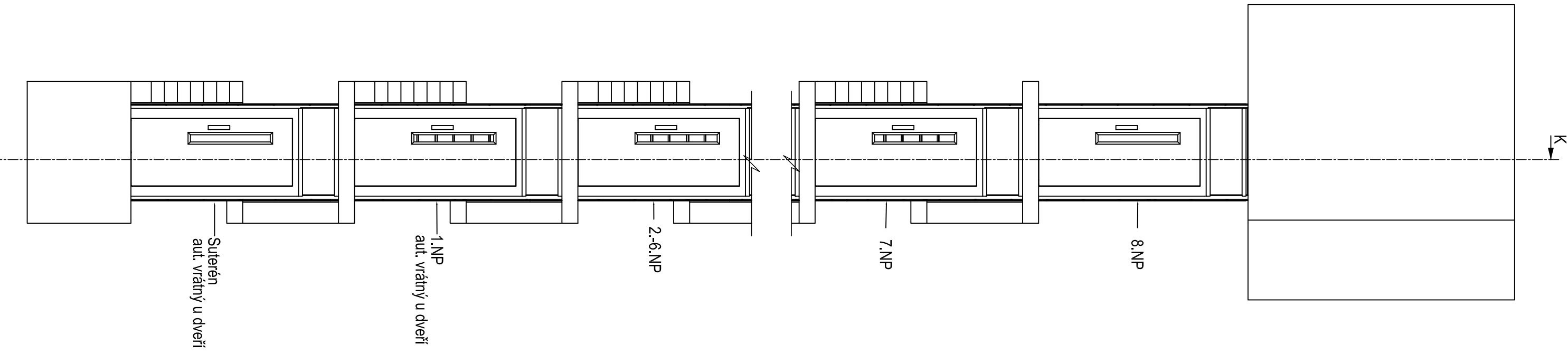
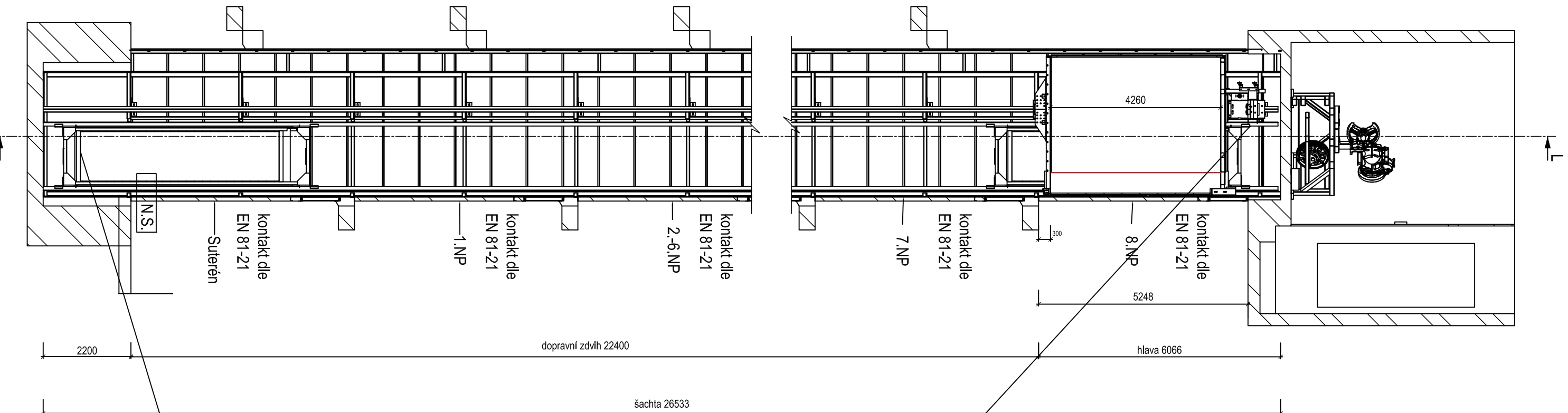


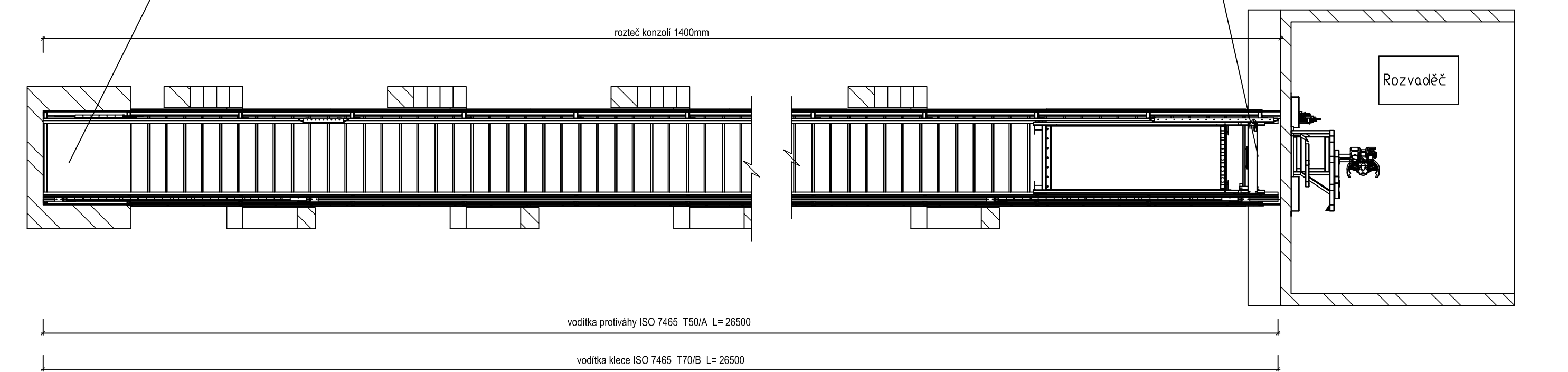
POHLED



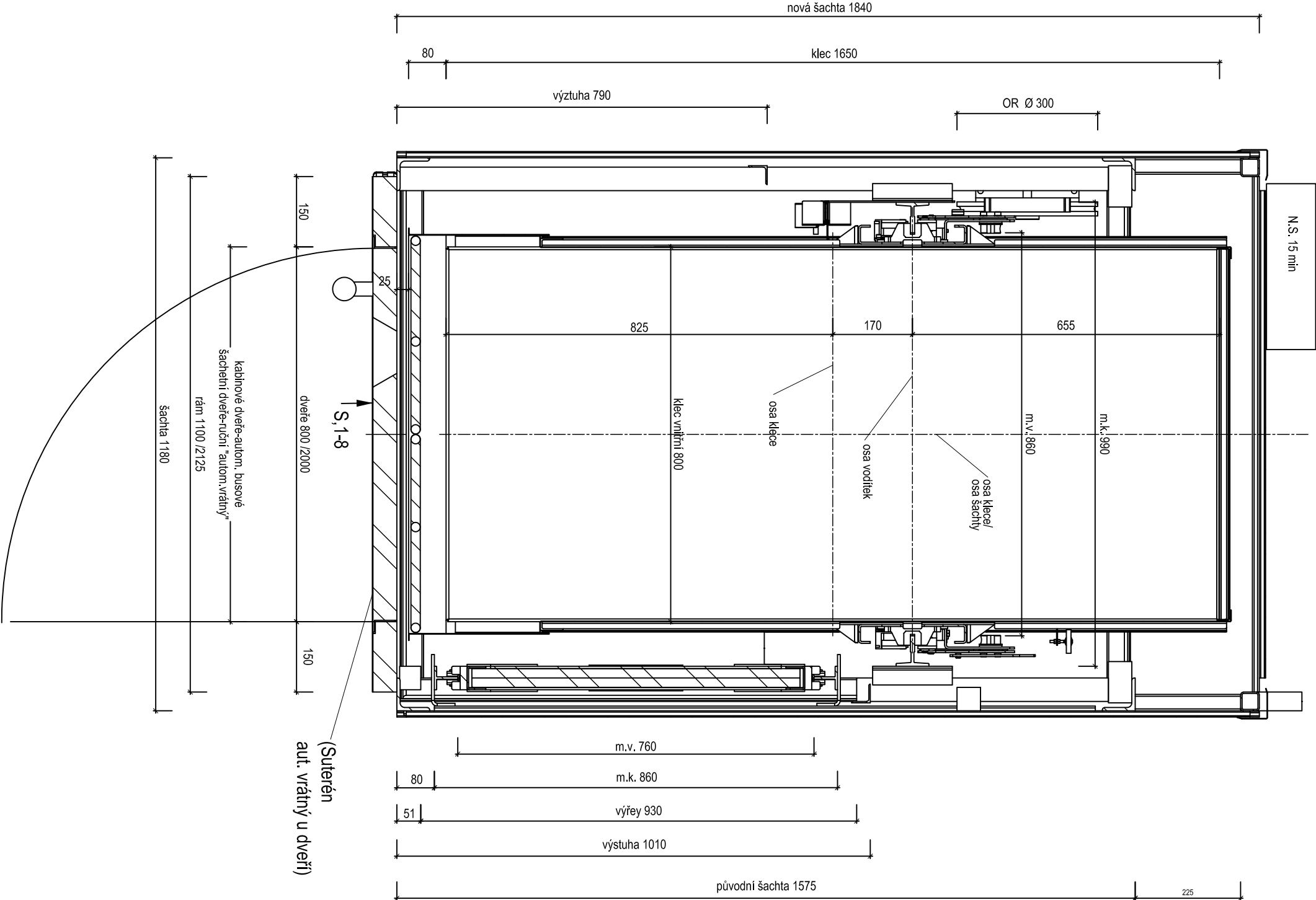
ŘEZ ŠACHTOU VÝTAHU K-K'



ŘEZ ŠACHTOU VÝTAHU L-L'



PŮDORYS ŠACHTY



|                    |                       |                 |                |
|--------------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| Typ výtlahu        | TOV 450               | Dopravní zaříh  | 22,4           |
| Nosnost            | 450 kg                | Rízení mříží    | tlakové        |
| Dopravní rychlost  | 1 m/s                 | Rízení mříží    | přítokové      |
| Výtlakový stroj    | Spor SH 110B          | Počet stáncí    | 9              |
| Elektronika        | 3,6 kW                | Počet stáncí    | 9              |
| Brzdový magnet     | elektrický            | NOSNÝ ORGAN     | Ø [mm]         |
| Korový magnet      | elektrický            | Nosný bno       | Ø [mm]         |
| Výtlakový rozvaděč | ECM 06                | Hydr. píst      | 28 000         |
| Elektronika        | 3 PEN AC 400 V / TN-C | Hydr. válec     | 4              |
| Napájení           | normální              | Vodítko klesá   | ISO 7465 T70/B |
| Prostředí          | normální              | Hmotnost kabiny | 450 kg         |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ZODF. PROJEKTANT :  | Ing. Radko Vondra   | <div><div></div><div><b>pridos</b></div><div>Na Pásoce 648, Hradec Králové 11<br/>tel./fax: 495339037, 003-32 07 245<br/>e-mail: pridos@pridos.cz</div></div> |
| VYPRACOVAL :  | Ing. Radko Vondra   |   |
| INVESTOR :  | Univerzita Hradec Králové, Roklanského 62, Hradec Králové |   |
| MÍSTO :   | K.U. Nový Hradec Králové                                  |   |
| ODDÍL :   | SO.04 - D.1.1, Architektonicko stavební řešení            |   |
| AKCE : UHK - REKONSTRUKCE IMOBILNÍCH BYTŮ B1,B3,C1 a C3<br>A PŘÍSTUPŮ PRO IMOBILNÍ PALACHOVÝCH KOLEJÍ |   | DATUM : 03.2024   |
|   |   | STUPEŇ : DPS  |
| VÝTAH - PŮDORYS, ŘEZ, POHLED  |   | MĚŘÍTKO : 1:100   |
|   |   | 14  |