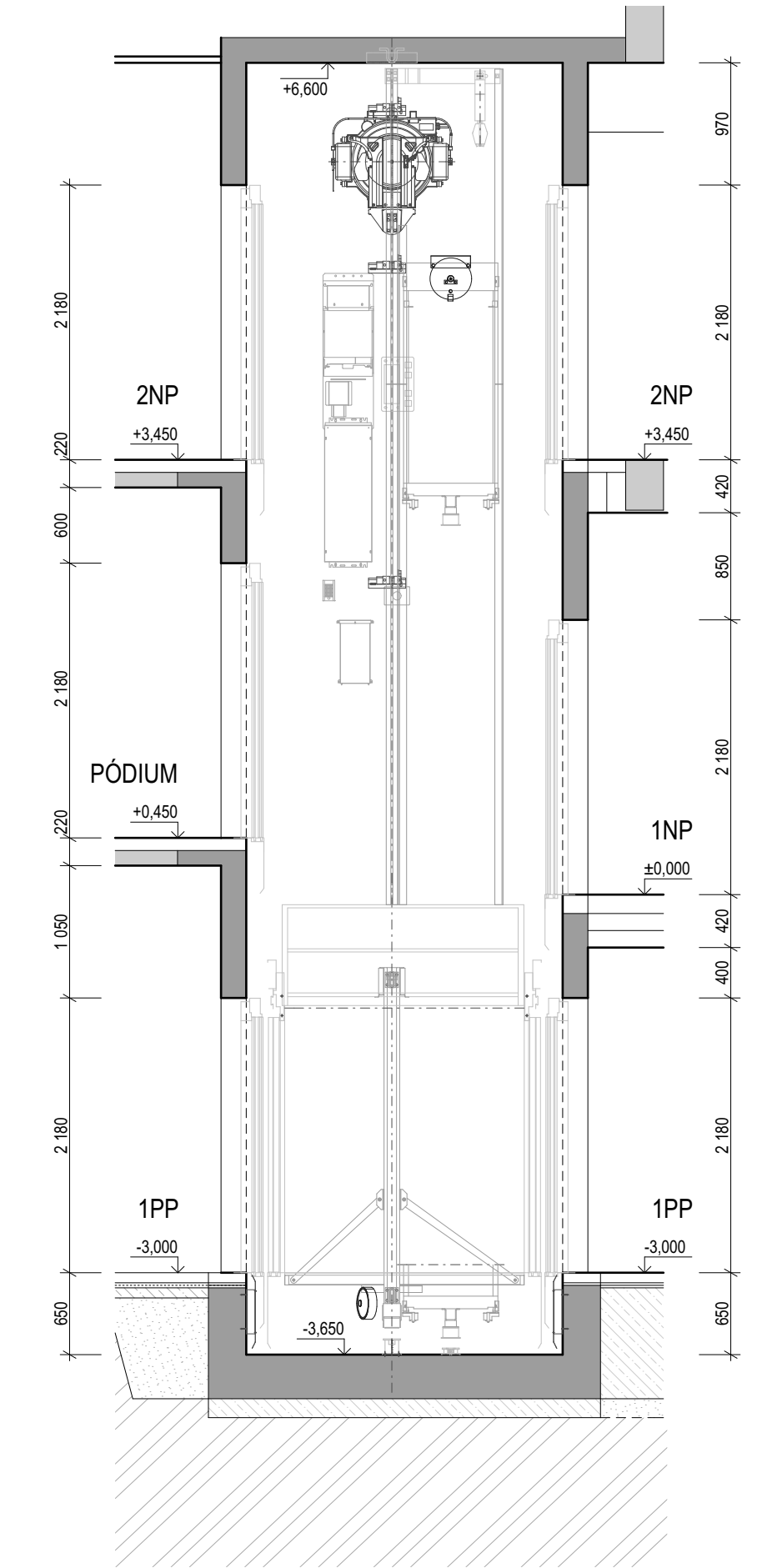
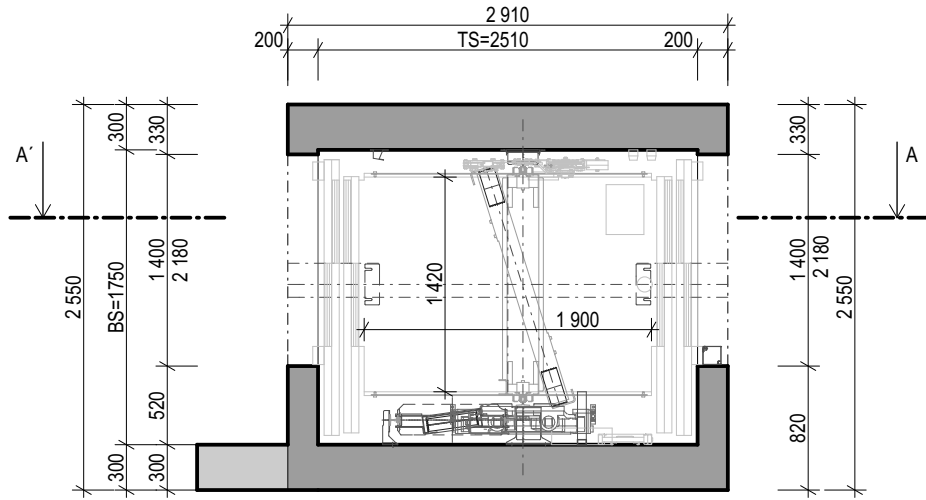


VÝTAHOVÁ ŠACHTA, M 1:50

ŘEZ ŠACHTOU A-A'

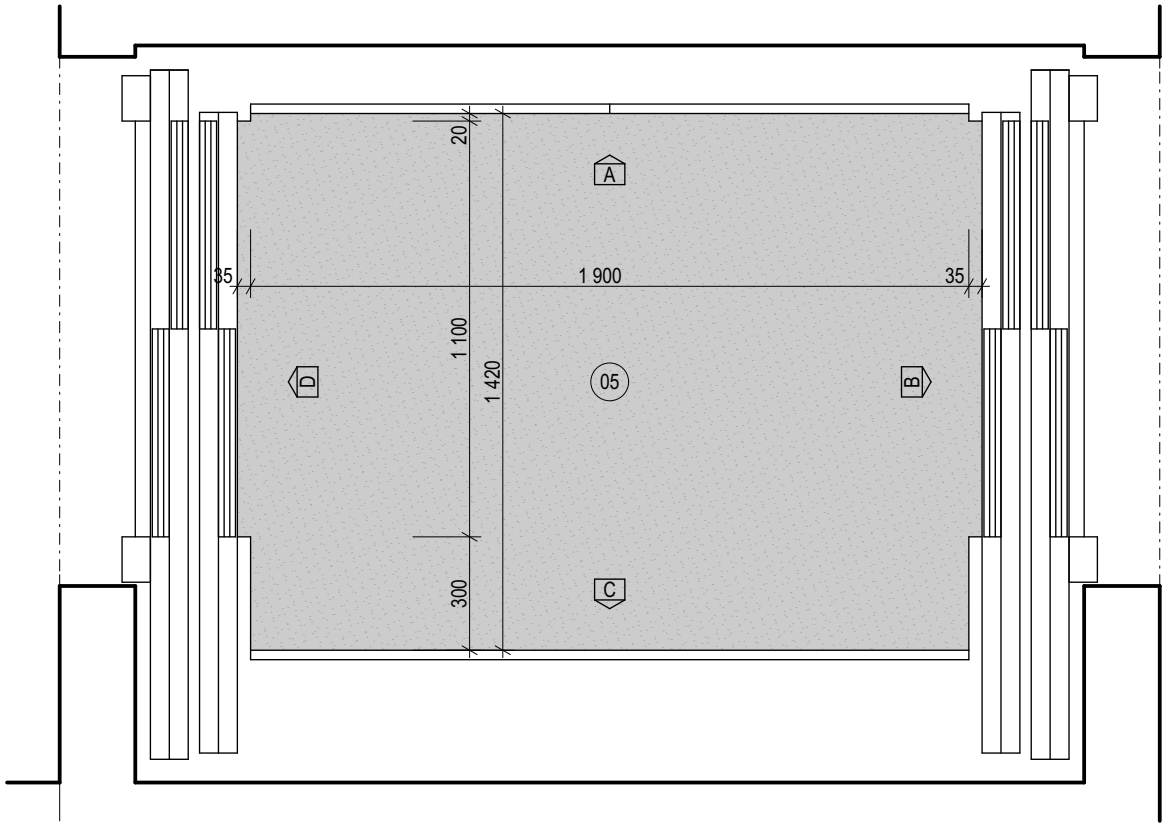


PŮDORYS ŠACHTY

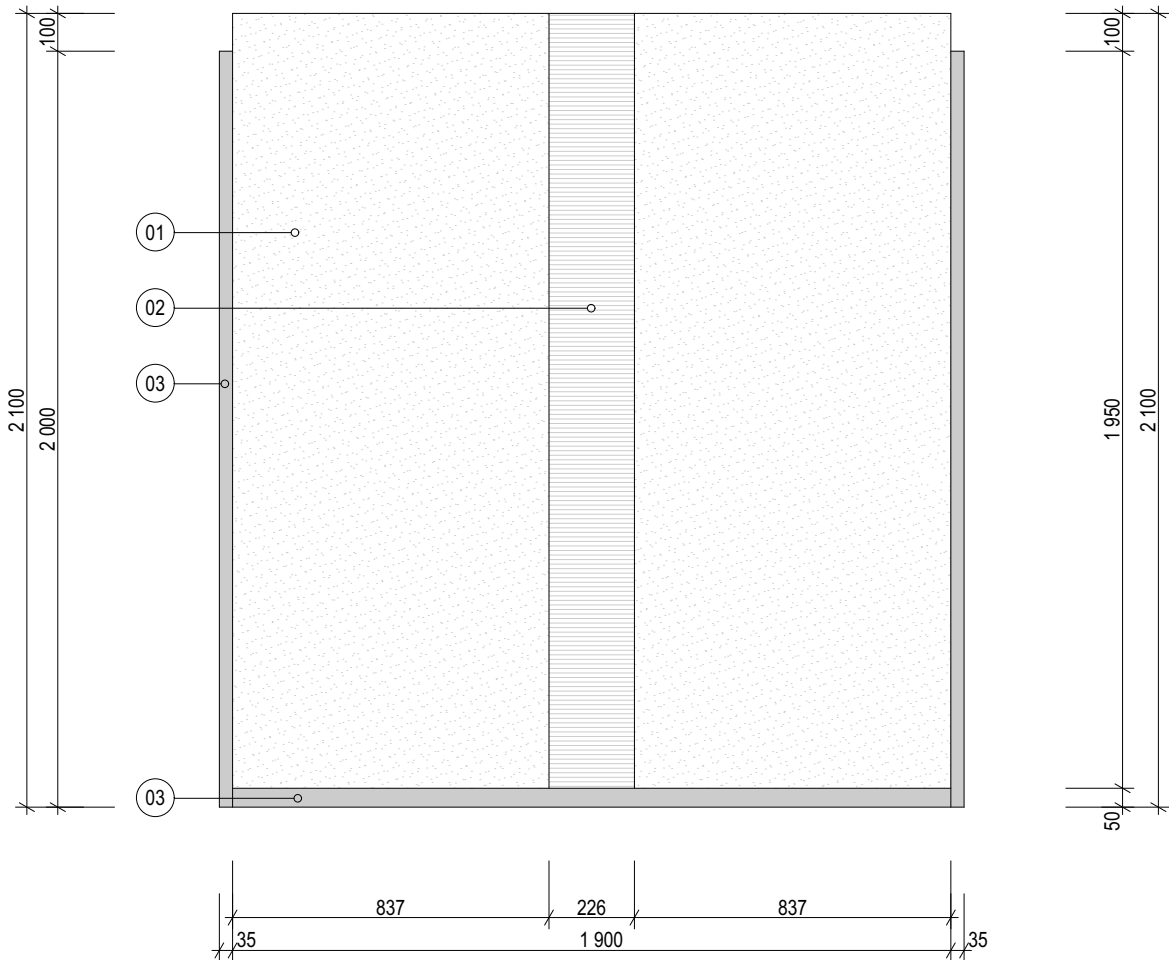


VÝTAHOVÁ KABINA, M 1:20

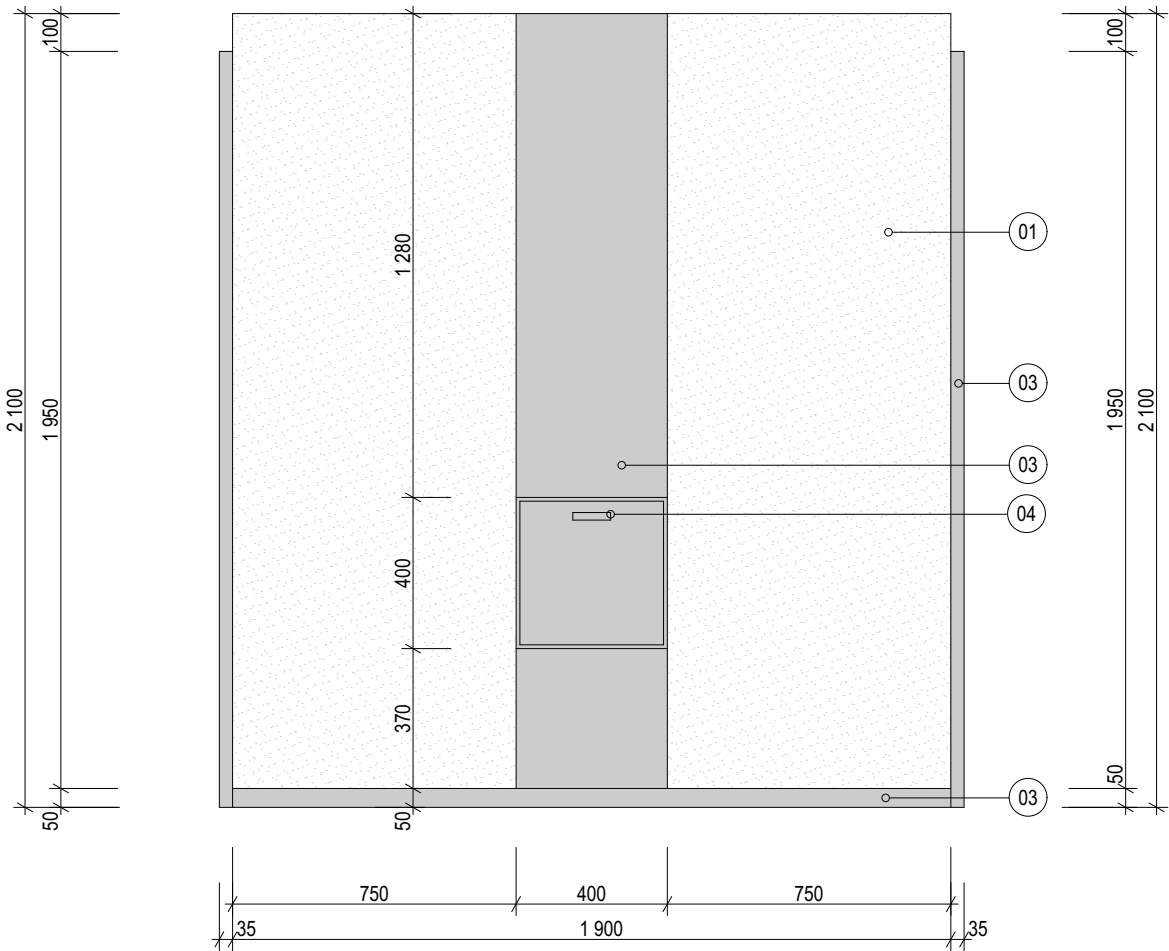
PŮDORYS KABINY



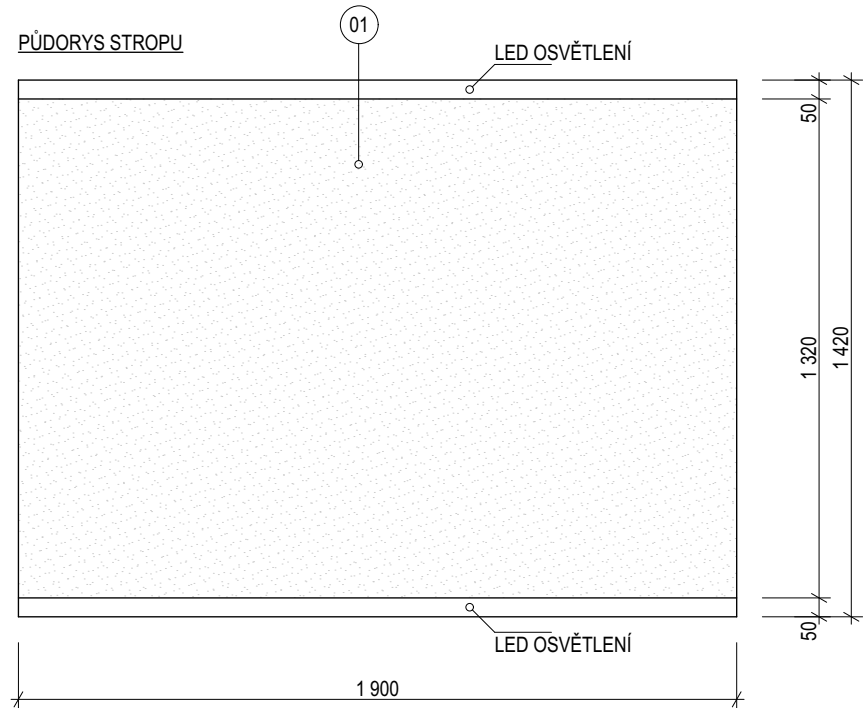
POHLED A



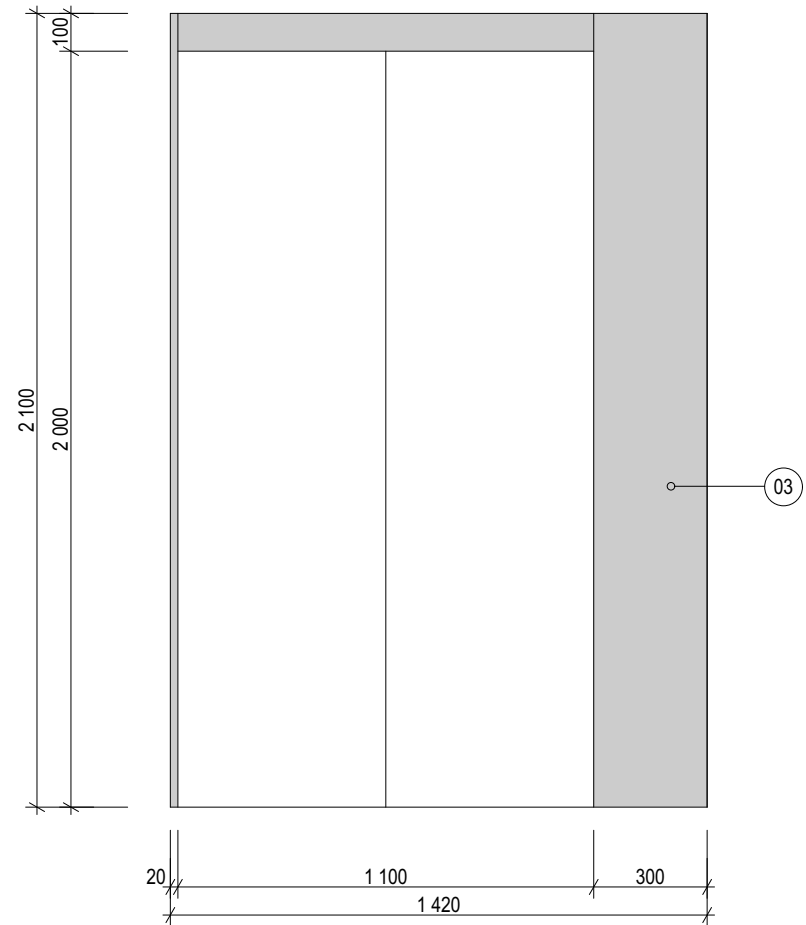
POHLED C



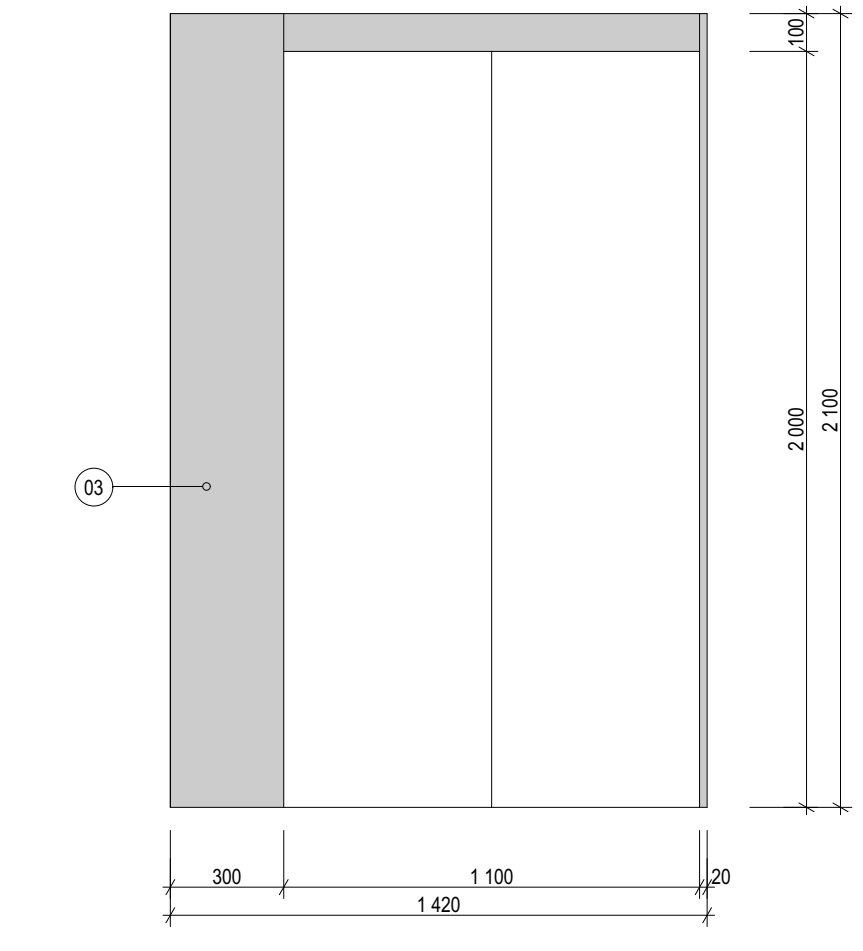
PŮDORYS STROPU



POHLED B



POHLED D



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 01 KOMPAKTNÍ DESKA HPL, ANTRACITOVÉ ŠEDÁ
- 02 OVLÁDACÍ PANEL, BROUŠENÁ NEREZ
- 03 BROUŠENÁ NEREZ, OBKLAD A SOKL SLÍCOVÁN SE SKLENĚNÝM OBKLADEM
- 04 VÝKLOPNÉ SEDÁTKO, BROUŠENÁ NEREZ
- 05 GUMA, ČERNÁ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VÝTAHU

Bezpečnostní předpis:	EN81-20
Třída výtahu:	Osobní
Podlaží:	1PP, 1NP, PÓDIUM, 2NP
Počet stanic/nástupišť:	4/6
Počet osob:	15
Nosnost:	1150kg
Zdvih:	6450mm
Rychlost:	1m/s
Kabina (šířka x hloubka):	1420x1900mm, dveře 1100x2000mm
Šachta (šířka x hloubka):	1750x2510mm
Prohlubeň/dojezd šachty:	650/950mm
Hlavní napájení:	3x400Vac -15%/+10%
Frekvence	50Hz ±1Hz
Jištění v budově:	3x20A
Jištění samotného osvětlení:	-
Jmenovitý proud, In:	19A
Max. záběrový proud, Ia:	23A
Hlavní pojistky v rozvaděči:	3x16A
Pojistky osvětlení šachty a klece:	10A + 6A
Tepelné ztráty ve strojovně:	0,6 kW
Výstupní výkon motoru při plném zatížení, P:	6,7kW
Otáčky motoru při plné rychlosti:	90,9rpm
Max. počet startu/hod, s/h:	180/ED40%

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz <b>DRNH/</b>
vypracoval:	Ing. arch. Martin Šilhan	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.3.1 VÝTAHY	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:	VÝTAH V2	datum: 10.2017
		formát: 6 x A4
		měřítko: 1: 50
		číslo výkresu: D.3.1.03