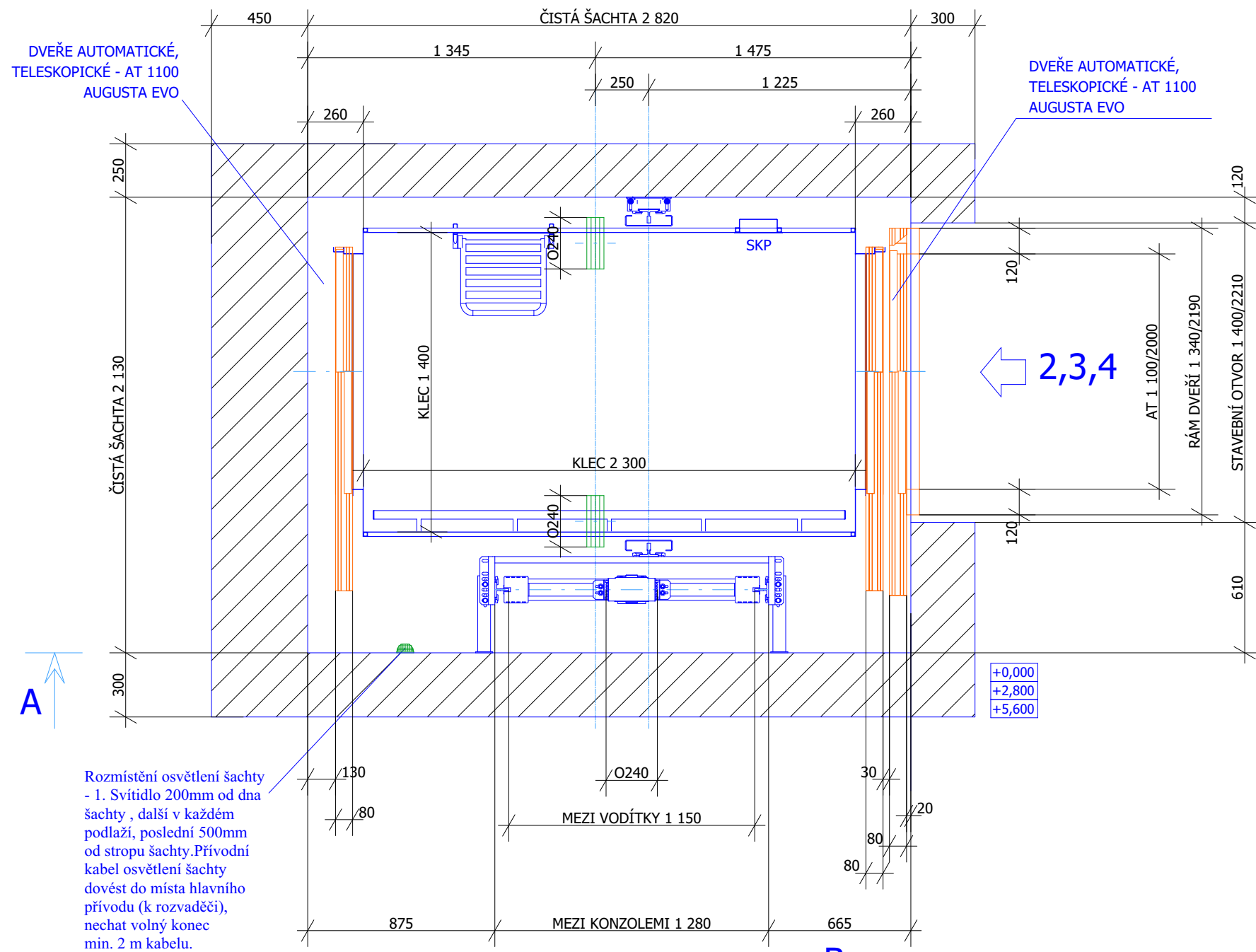
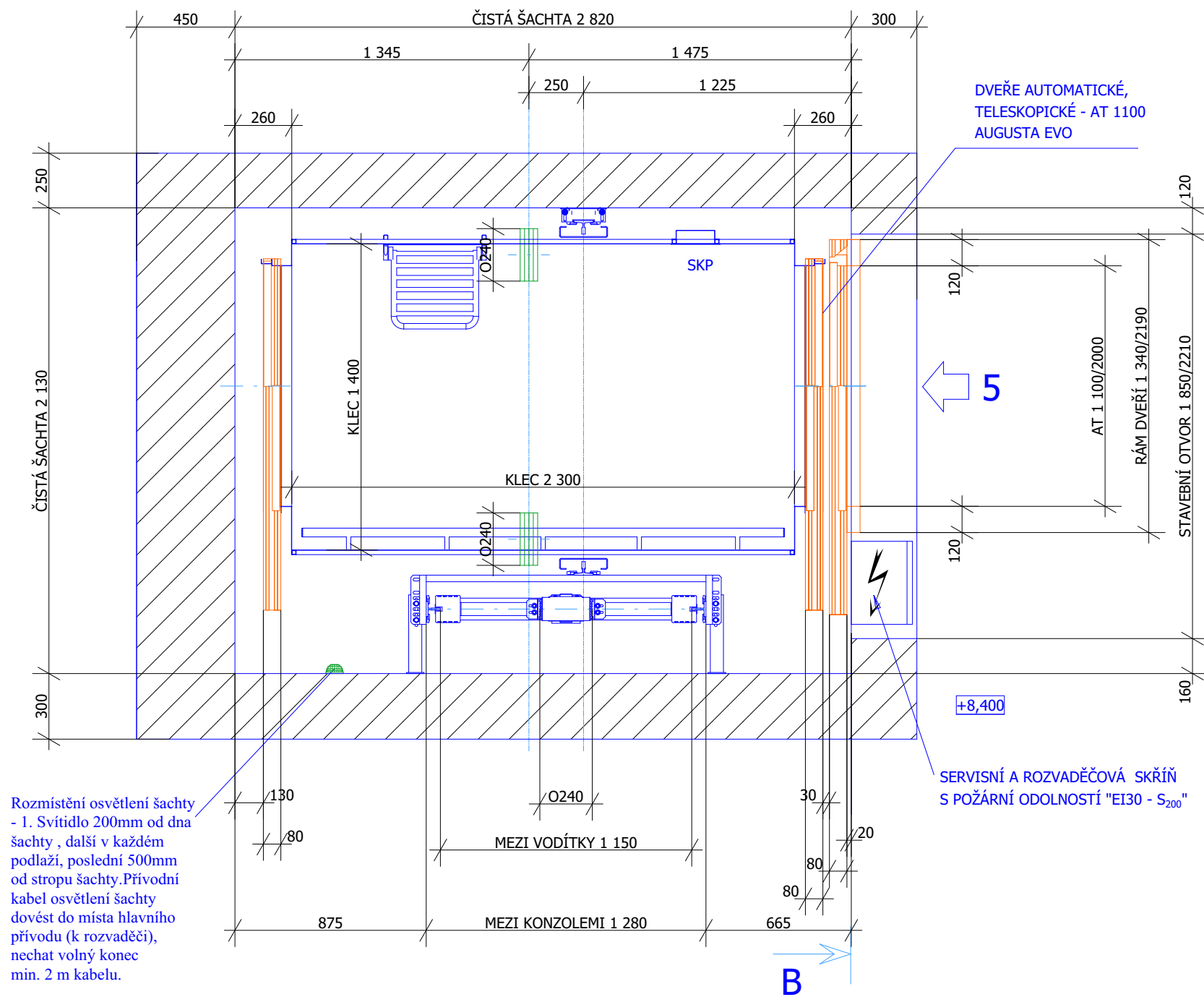


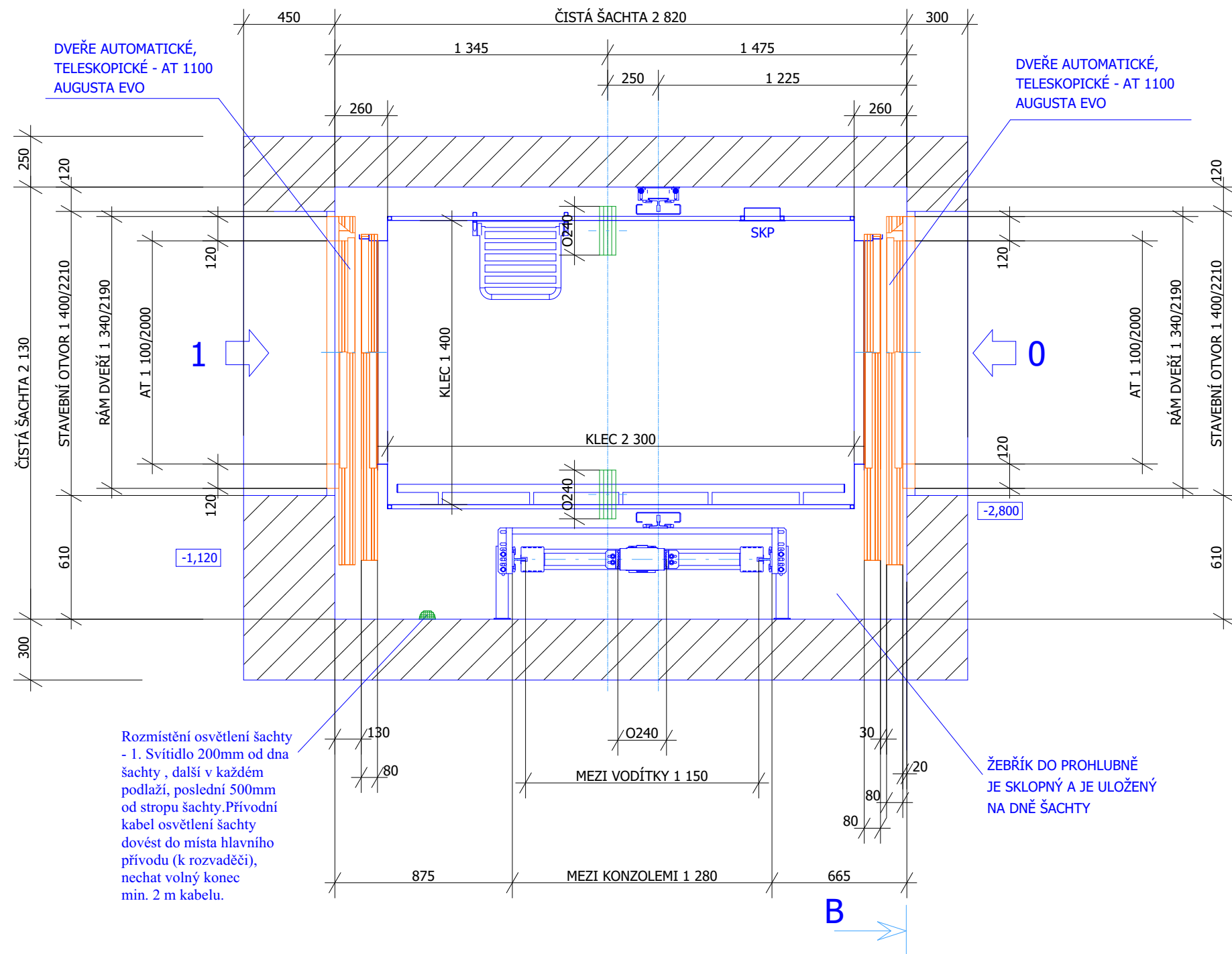
ŘEZ ŠACHTOU D-D



ŘEZ ŠACHTOU C-C



ŘEZ ŠACHTOU E-E



OBJEDNATEL ZAJISTÍ


- Šachtu a strojovnu výťahu po stavební stránce provést v souladu s EN 81.20. ed.2
- Stěny šachty a strojovny rovné.
 - Dovolené odchylky stěn od svislice po celé výšce šachty musí být v toleranci ± 10 mm od jmenovitého rozměru.
- Větrání šachty a strojovny - min. 1% z půdorysné plochy.
- Ve strojovně musí být teplota od -15°C do +40°C dle ČSN EN 81.20. ed.2
- Osvětlení strojovny, přístupu ke strojovně a nástupiště dle ČSN EN 81.20. ed.2
- Osvětlení šachty - 1. Svítidlo 200mm od dna šachty , další v každém podlaží, poslední 500mm od stropu šachty.
- Provést hlavní přívod el. proudu na místo uvedené v dispozičním výkrese.
- Do strojovny přivést telefonní linku pro dorozumivací zařízení výťahu.
- Hasící přístroj práškový nebo sněhový dle ČSN 2704300.
- Provedení stavebních, zednických prací při montáži a zhotovení pomocného lešení.
- Zajistit uzamykatelnou místnost pro uložení dodávky a osobních potřeb montérů po dobu montáže.

NOUZOVÝ ZDROJ ASTIP PS 10 kVa/3F/45M
ROZMĚRY: 800x1200x300 mm (VxŠxH)
VÝKON: 10 kW
VÝSTUPNÍ NAPĚTÍ: 3x400V/50Hz


DOPRAVNÍ ZDVIH	11 200 mm
HORNÍ STANICE	MIN. 3700 mm
PROHLUBEŇ	MIN. 1200 mm

TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ K FINÁLNÍMU PROVEDENÍ DÍLA !

Typ výťahu	TOV 1425	Dopravní zdvih	11200 mm
Nosnost	1425 kg / 19 osob	Řízení vnitřní	tláčtkové
Dopravní rychlost	1,0 m/s	Řízení vnější	jednoduché
Výťahový stroj	Počet stanic	6
Elektromotor	... kW	Počet nástupišť	6
Brzdový magnet	elektrický		
Koncový spínač	elektrický	NOSNÝ ORGÁN	Ø 8 (mm) délka (mm) ... kusů
Výťahový rozvaděč	COMMING, VVVF s pro řízením	Nosné lano	
Elektroinstalace	v kabelech	Hydr. píst	-
Napětí		Hydr. válec	-
Prostředí	normální		
		Hmotnost kabiny	dle provedení kg
		Hmotnost technologie	xx
		Hmotnost CELKOVÁ	xx

	KRESIL	Havránek Richard	ZÁKAZNÍK	ing. Jiří Kadleček	ČÍSLO ZÁKÁZKY
	PŘETVŮŠEL	Mužla Jiří			
	SKVÁŘIL	Beránek Vladimír	UMÍSTĚNÍ:	Domov pro seniory, Slovenská 984, Kolín	
	DATUM	28. 05. 2025			
POZNÁMKA					
MĚŘÍTKO	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU		_DUDATA\NABIDKY\2025	
N	TOV 1425 průchozí	023N25-2 - DISPOZICE		1/4	

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	 AZ PROJECT spol. s r.o. Plynárenská 830, 280 02 Kolín IV IČO: 272 10 341 • DIČ: CZ 272 1034 Tel: 321 728 755
Ing. KADLEČEK JIŘÍ	Ing. KADLEČEK JIŘÍ	ALEŠ MORAVEC	
KRAJ STŘEDOČESKÝ MĚÚ KOLÍN STAVEBNÍK: MĚSTO KOLÍN, KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 12 KOLÍN I AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA OBJEKTU SLOVENSKÁ 984 V KOLÍNĚ II SLOVENSKÁ 984, KOLÍN II, 280 02, K.Ú. KOLÍN, st. parc. č. 6255, poz. parc. č. 2515/16			DATUM 08/2025 Č.ZAK. CT24 - 33 FORMÁT 6xA4
OBSAH VÝTAH - PŮDORYS			MĚŘÍTKO 1:25 Č.VÝKRESU CT2433 - RS01