

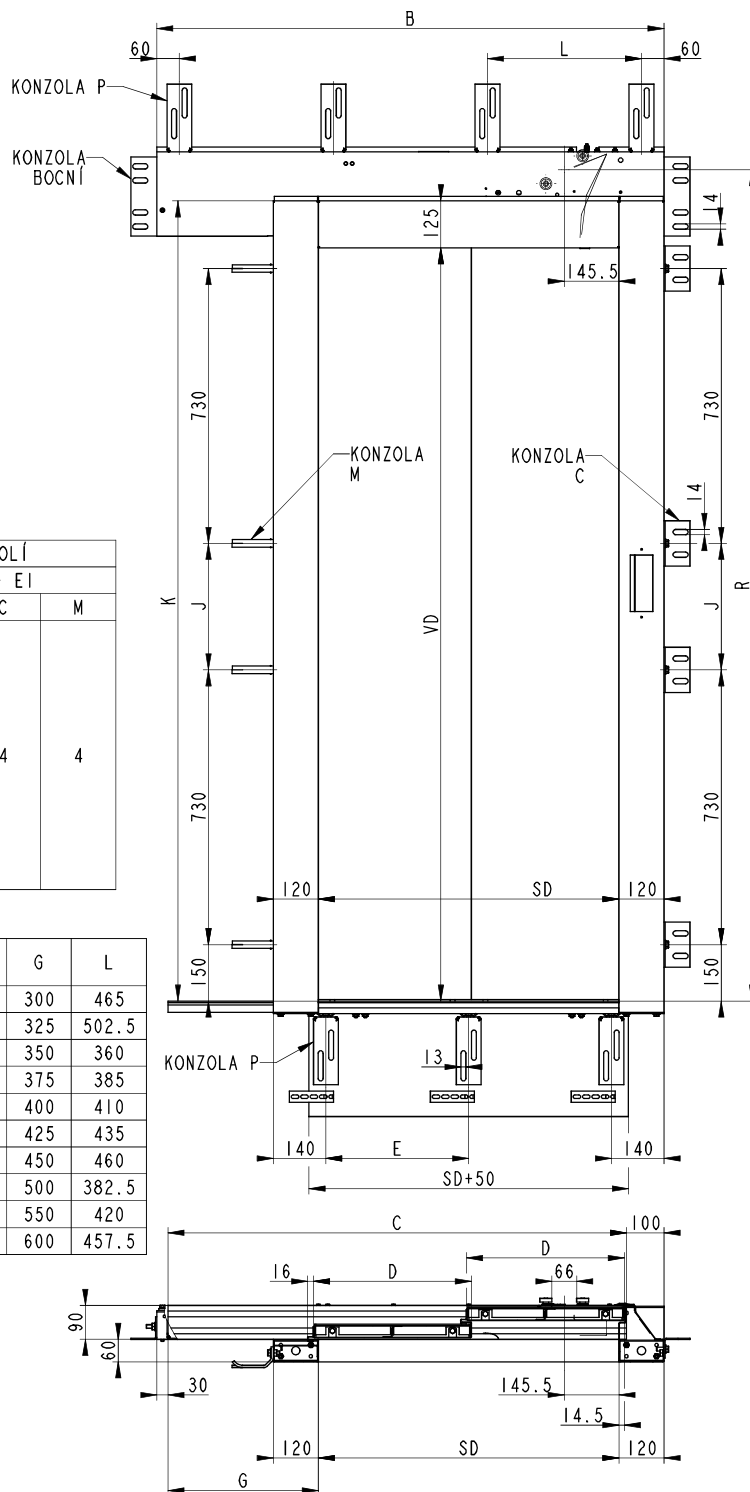
# VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

## VDTŠ-2K EI30

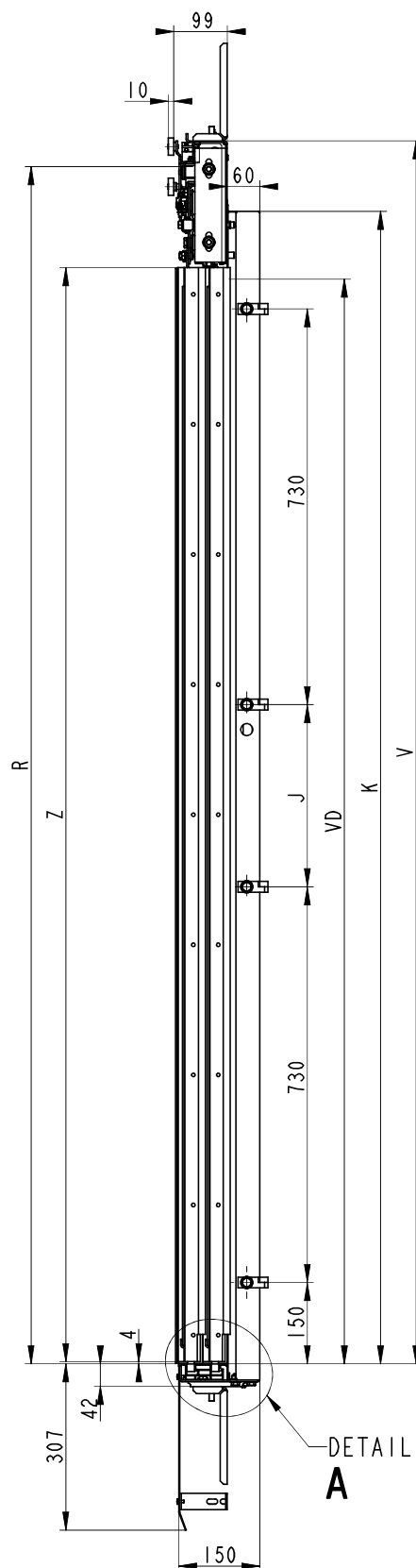
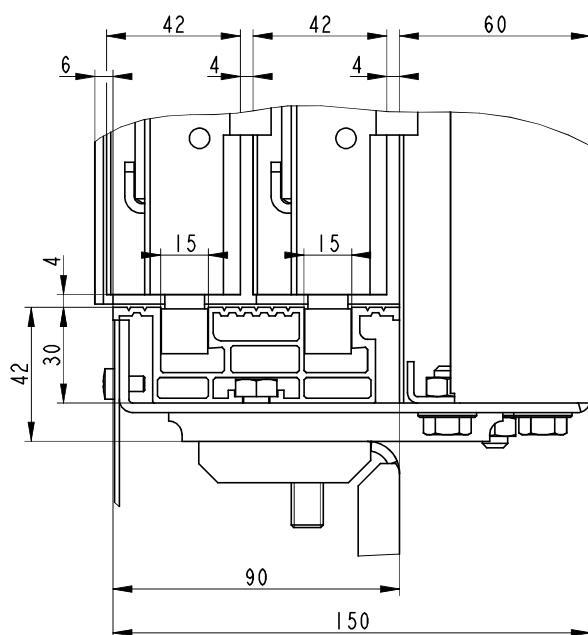
klas. PO	EI30
SD max.	1200
VD max.	2000
J max.	336
K max.	2125
R max.	2208.5

VDTŠ-2K SD	TYP A POCET KONZOLÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EI				
	P-PRÁH	P-OPER	BOCNI	C	M
600	3	3	2	4	4
650					
700					
750					
800					
850	4				
900					
1000					
1100	5				
1200		5			

VDTŠ-2K SD	B	C	D	E	G	L
600	1050	920	320	280	300	465
650	1125	995	345	305	325	502.5
700	1200	1070	370	330	350	360
750	1275	1145	395	355	375	385
800	1350	1220	420	380	400	410
850	1425	1295	445	405	425	435
900	1500	1370	470	286.7	450	460
1000	1650	1520	520	320	500	382.5
1100	1800	1670	570	353.3	550	420
1200	1950	1820	620	290	600	457.5



klas. PO	E130
VD max.	2000
J max.	336
K max.	2125
R max.	2208.5
Z max.	2018
V max.	2255



## VÝTAHOVÉ DVEŘE AUTOMATICKÉ

### Způsob objednání

#### 1. Objednávkový formulář - preferujeme

Ke stažení na našich stránkách <https://www.strojon-vytahy.cz/dotazniky/>

#### 2. Zkrácený kód

Takto specifikované dveře, pokud nebude kód doplněn textem s dalšími požadavky, budou vyrobeny se standardním základním provedení, tj. zárubně 120 mm, nadpraží 125 mm, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

#### Výťahové dveře automatické šachetní

Např. **VDTŠ-2K G (SLIM) 800 – L – 2000 - EWxx**  
**VDsŠ-xK r (SLIM) yyy – z – vvvv - f**

**s** druh automatických dveří  
**T** teleskopické (jednostranně vodorovně posuvné)  
**C** centrální (oboustranně vodorovně posuvné)

**x** počet křídel – 2, 3 nebo 4

**r** provedení dveří  
**-** plnostěnné  
**G** prosklené  
**M** bezzárubňové, plnostěnné

**yyy** světlá šířka vstupního otvoru (VDTŠ-2K 600 až 1 300mm, VDTŠ-3K 650 až 1 300 mm)

**z** smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště (u centrálních dveří vynecháno)

**L** křídla dveří při otevírání zajíždějí na levou stranu

**P** křídla dveří při otevírání zajíždějí na pravou stranu

**vvvv** světlá výška vstupního otvoru (max. 2 300 mm)

#### **f** **klasifikace požární odolnosti - volitelná**

**EW60** platí pro všechny typy šachetních automatických dveří, které splňují podmínky pro celistvost a radiaci po dobu minimálně 60 minut. Maximální světlé rozměry: šířka 1 200 mm, výška 2 000 mm, zárubně max. 120 mm, nadpraží max. 125 mm.

**EW30** platí pro VDTŠ-2K, VDCŠ-4K, VDCŠ-2K, které splňují podmínky pro celistvost a radiaci po dobu minimálně 30 minut. Maximální světlé rozměry: šířka 1 200 mm, výška 2 300 mm, zárubně max. 120 mm, nadpraží max. 125 mm. **Dveře VDTŠ-2K mohou mít maximální světlou šířku 1 300 mm.**

**EI30** platí pro VDTŠ-2K, VDCŠ-4K, VDCŠ-2K, které splňují podmínky pro celistvost a tepelnou izolaci po dobu minimálně 30 minut. Maximální světlé rozměry: šířka 1 200 mm, výška 2 000 mm, zárubně max. 120 mm, nadpraží max. 125 mm. Dveře jsou dodávány v základní syntetické barvě nebo potažené nerezem apod.

**Pokud není požární odolnost v kódu zmíněna, tak se dveře považují bez požární odolnosti.**

**Dveře VDTŠ-2K(3K), VDTŠ-2K SLIM, VDCŠ-2K(4K), VDCŠ-4K SLIM v základním provedení, prosklené G, bezzárubňové (pro modernizace) M a dveře VDCŠ-4K (SLIM) označené 700x1010, 700x1080, 730x1055, 750x1085, 800x1160, 800x1220, 850x1235 apod. nemají žádnou požární odolnost.**

### Výtahové dveře automatické kabinové

Např. **VDTK-2K G (SLIM) 800 – L - 2000**

**VDsK-xK r (SLIM) yyy – z - vvvv**

**s** druh automatických dveří  
**T** teleskopické (jednostranně vodorovně posuvné)  
**C** centrální (oboustranně vodorovně posuvné)

**x** počet křídel – 2, 3 nebo 4

**r** provedení dveří  
**-** plnostěnné  
**G** prosklené  
**M** bezzárubňové, plnostěnné

**yyy** světlá šířka vstupního otvoru (VDTK-2K 600 až 1 300 mm, VDTK-3K 650 až 1 300 mm)

**z** smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště (u centrálních dveří vynecháno)

**L** křídla dveří při otevírání zajíždějí na levou stranu

**P** křídla dveří při otevírání zajíždějí na pravou stranu

**vvvv** světlá výška vstupního otvoru (max. 2 300 mm)

Nejběžnější provedení a příplatky pro tyto dveře naleznete ve vašem aktuálním ceníku.