



Masarykovo nám. 508
533 41 Lázně Bohdaneč

STROJÍRNY JONÁŠ

držitel certifikátů ISO 9001 a ISO 14001



VÁŠ VÝROBCE VÝTAHOVÉ TECHNIKY

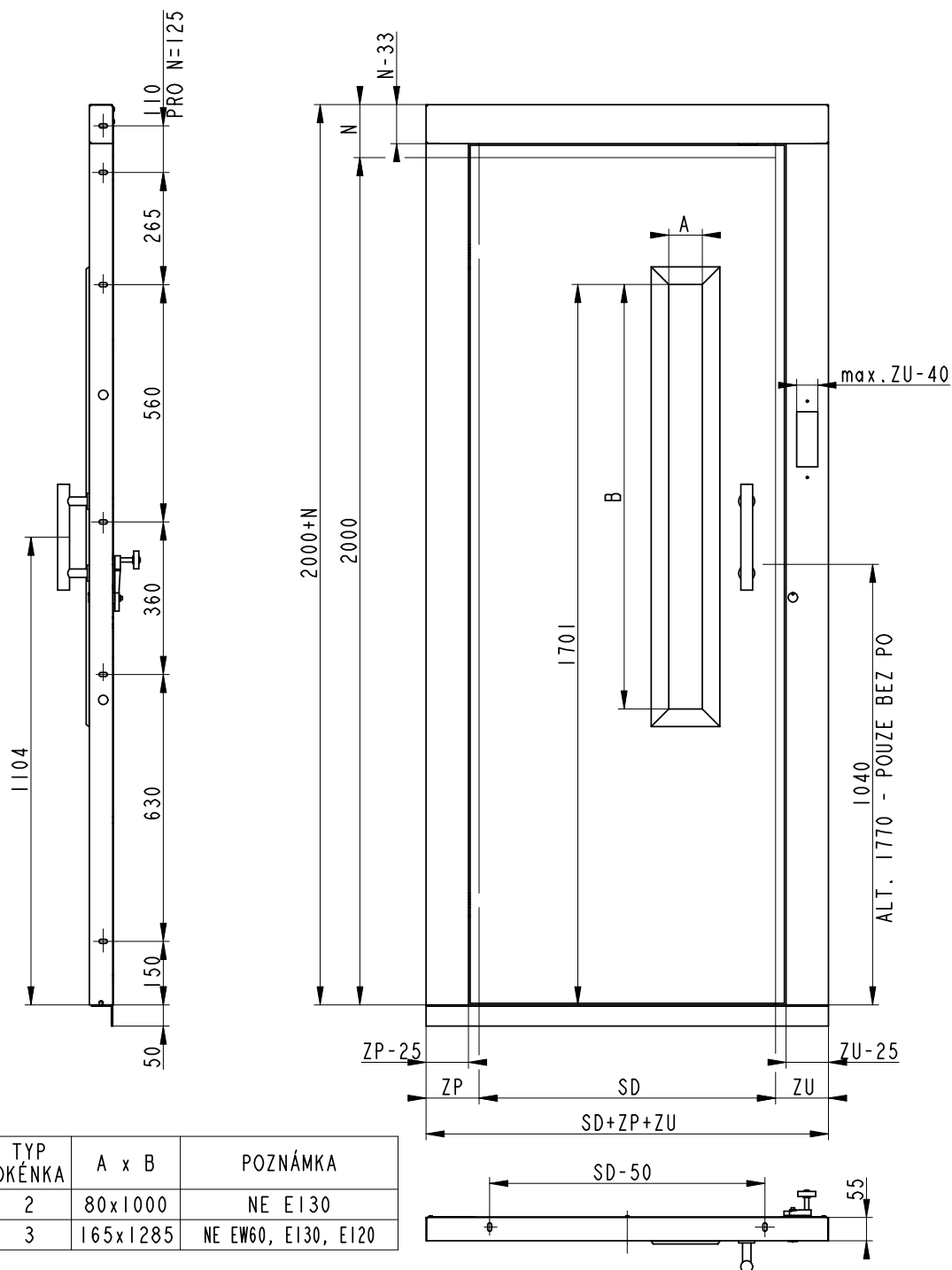
KATALOG



www.strojon-vytahy.cz

VÝTAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ

VDJ



SD: MIN.600, MAX.900 PO 50 mm
ZU,ZP: MIN.80, MAX.240 PO 5 mm (OD 130 NENÍ EW, E1)
N: MIN.80, MAX.125 PO 5 mm

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. světlá výška 2 000 mm, zárubně 125 mm, dovírač Dictator, čep DÚ ve výšce 1 040 mm, přímé madlo 250 mm a rámeček č. 2 v černé barvě, prosklení dle požadavku na požární odolnost, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

Např. **VDJ 700 – L – 1 – M - EWxx**

VDJ xxx – x – y – z - f

xxx světlá šířka vstupního otvoru SD (600 až 900mm)

x **smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště**

L dveřní závěsy (panty) jsou umístěny nalevo při pohledu z nástupiště

P dveřní závěsy (panty) jsou umístěny napravo při pohledu z nástupiště

y **osazení otvoru pro přivolávací v zárubni**

0 bez otvoru v zárubni

1 s otvorem v zárubni, který specifikuje zákazník výkresem přiloženým k objednávce

z **způsob montáže dveří**

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

f **klasifikace požární odolnosti - volitelná**

EW60 splňují podmínky pro celistvost a radiaci po dobu minimálně 60 minut. Platí pro dveře s maximální světlou šířkou 900 mm, maximální světlou výškou 2 100 mm, maximální šířkou zárubní 125 mm, čepem DÚ ve výšce 1 040 mm, okénkem č. 2 s vrstveným drátosklem. **Dveře s EWxx nelze zateplit.**

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

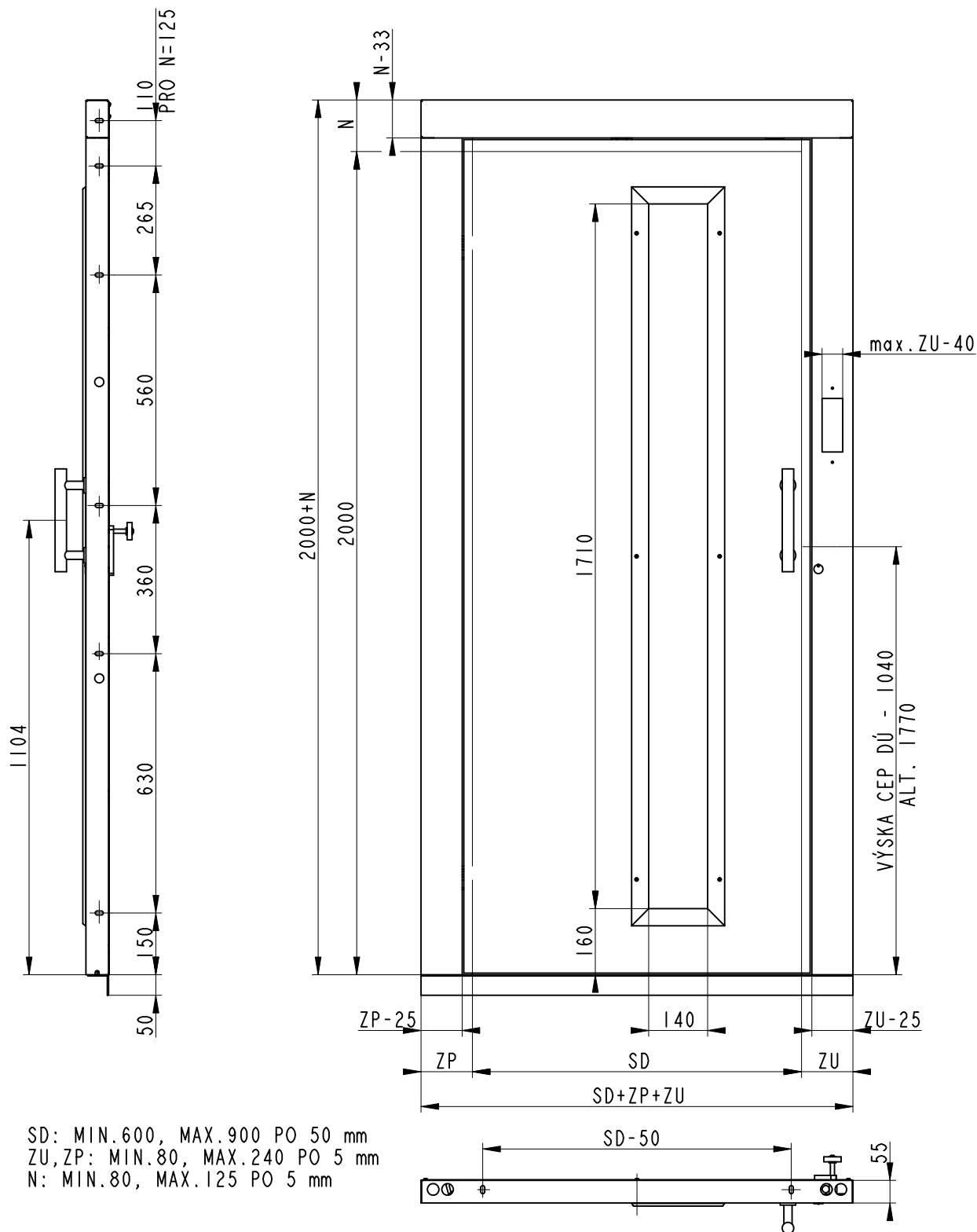
Dveře VDJ v základním provedení nemají žádnou požární odolnost.

Okénko č. 3 pouze na výměny dveří dle EN81-1.

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

VÝTAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ

VDJ W6



Způsob objednání

3. Objednávkový formulář - preferujeme

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

4. Zkrácený kód

Takto specifikované dveře, pokud nebude kód doplněn textem s dalšími požadavky, budou vyrobeny se standardním základním provedení, tj. světlá výška 2 000 mm, zárubně 125 mm, dovírač Dictator, čep DÚ ve výšce 1 040 mm, přímé madlo 250 mm a rámeček v černé barvě, prosklení dle požadavku na požární odolnost, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

Např. **VDJ W6 700 – L – 1 – M**

VDJ W6 xxx – x – y – z

xxx světlá šířka vstupního otvoru SD (600 až 900mm)

x **smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště**

L dveřní závěsy (panty) jsou umístěny nalevo při pohledu z nástupiště

P dveřní závěsy (panty) jsou umístěny napravo při pohledu z nástupiště

y **osazení otvoru pro přivolávač v zárubni**

0 bez otvoru v zárubni

1 s otvorem v zárubni, který specifikuje zákazník výkresem přiloženým k objednávce

z **způsob montáže dveří**

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

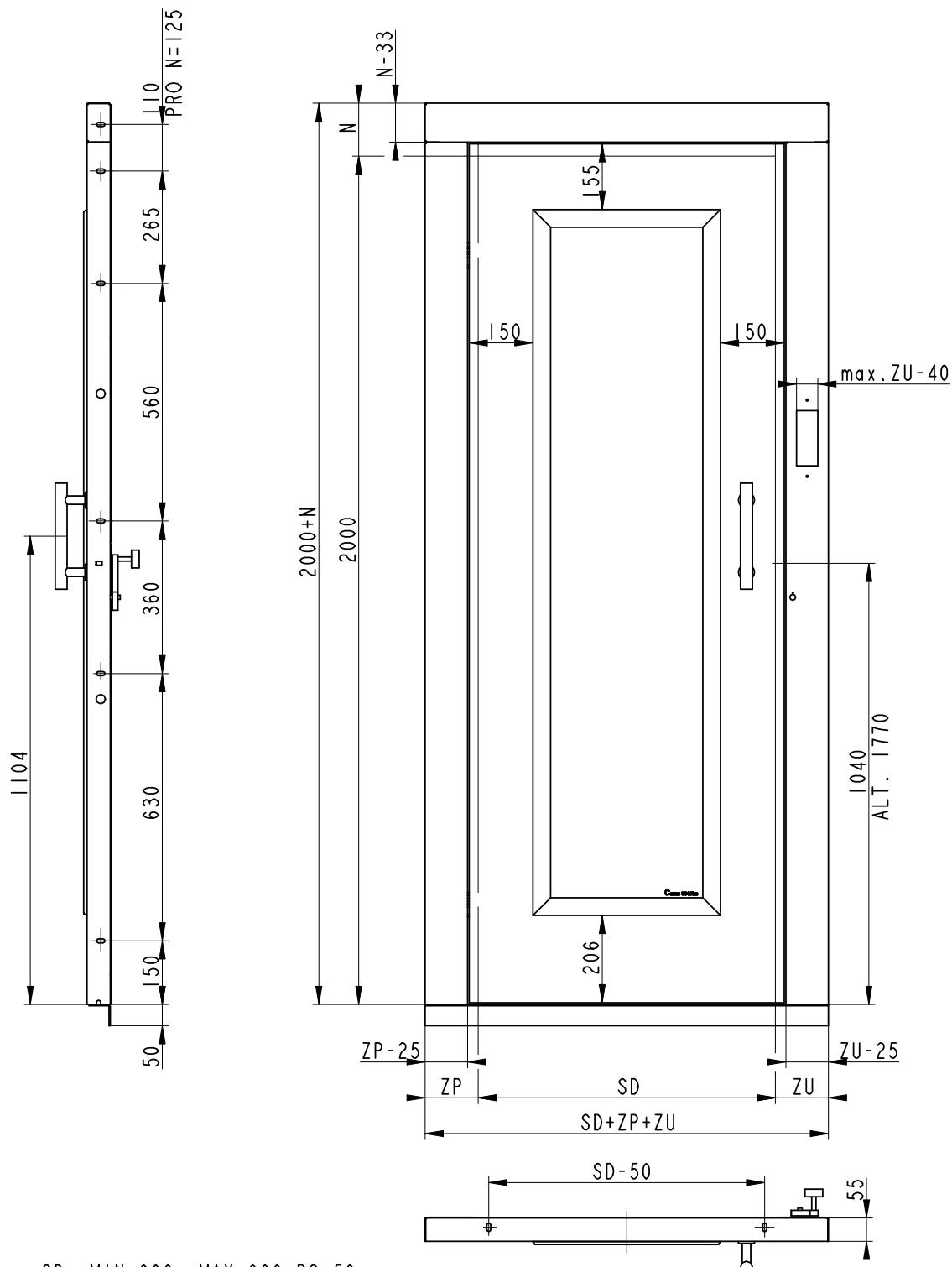
P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

Dveře VDJ W6 nevyrábíme s požární odolností.

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

VÝTAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ

VDJ G



SD: MIN.600, MAX.900 PO 50 mm
ZU, ZP: MIN.80, MAX.240 PO 5 mm
N: MIN.80, MAX.125 PO 5 mm

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. světlá výška 2 000 mm, zárubně 125 mm, dovírač DORMA, čep DÚ ve výšce 1 040 mm, přímé madlo 250 mm a rámeček v černé barvě, prosklení čirým vrstveným sklem, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

Např. **VDJ G 700 – L – 1 – M**

VDJ G xxx – x – y – z

xxx světlá šířka vstupního otvoru SD (600 až 900mm)

x **smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště**

L dveřní závěsy (panty) jsou umístěny nalevo při pohledu z nástupiště

P dveřní závěsy (panty) jsou umístěny napravo při pohledu z nástupiště

y **osazení otvoru pro přivolávač v zárubni**

0 bez otvoru v zárubni

1 s otvorem v zárubni, který specifikuje zákazník výkresem přiloženým k objednávce

z **způsob montáže dveří**

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

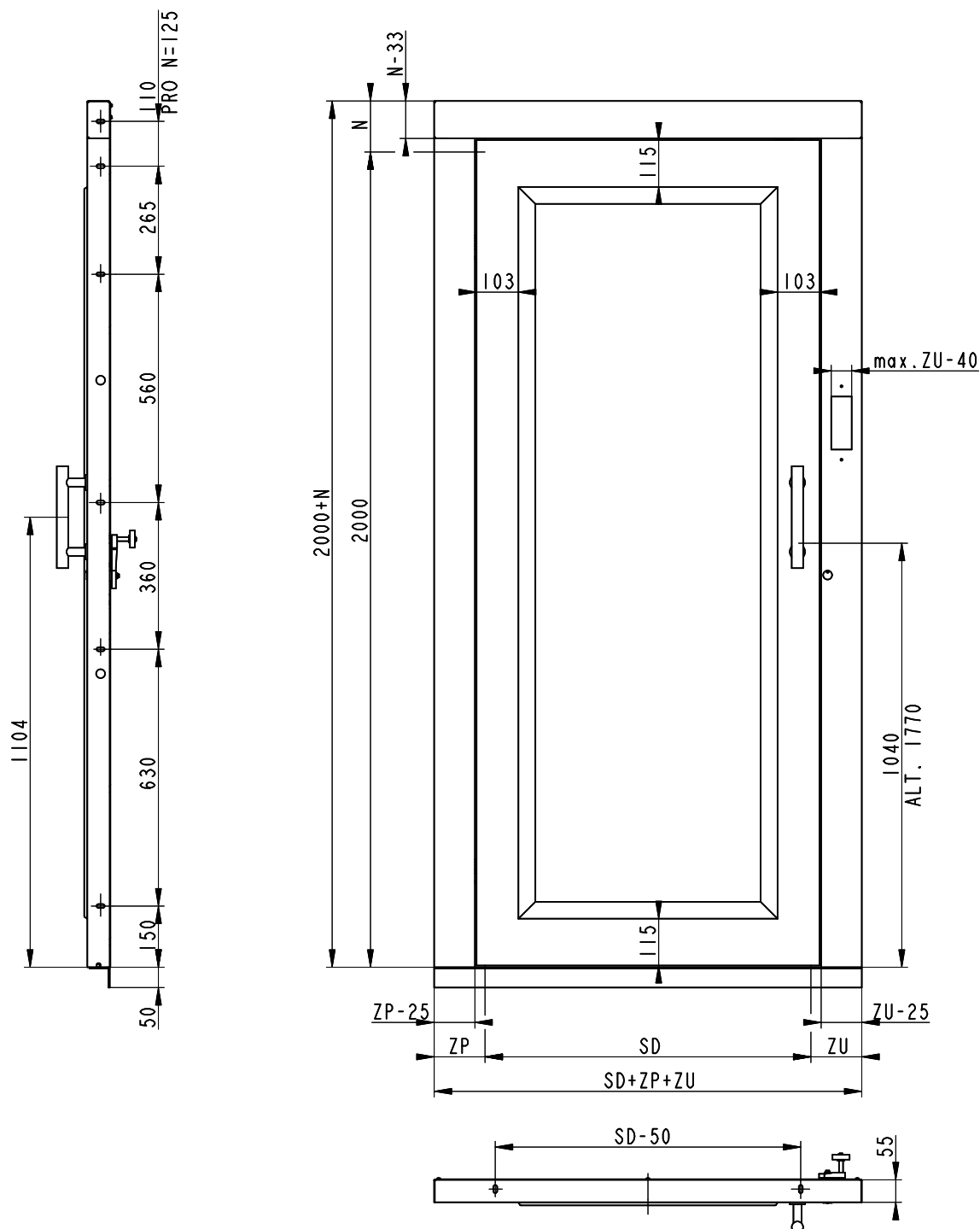
P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

Dveře VDJ G nevyrábíme s požární odolností.

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

VÝTAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ PROSKLENÉ „BIG VISION“

VDJ GBV



SD: MIN.600, MAX.900 PO 50 mm
ZU, ZP: MIN.80, MAX.240 PO 5 mm
N: MIN.80, MAX.125 PO 5 mm

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. světlá výška 2 000 mm, zárubně 125 mm, dovírač DORMA, čep DÚ ve výšce 1 040 mm, přímé madlo 250 mm a rámeček v černé barvě, prosklení čirým vrstveným sklem, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

Např. **VDJ GBV 700 – L – 1 – M**
VDJ GBV xxx – x – y – z

xxx světlá šířka vstupního otvoru SD (600 až 900mm)

x **smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště**

L dveřní závěsy (panty) jsou umístěny nalevo při pohledu z nástupiště

P dveřní závěsy (panty) jsou umístěny napravo při pohledu z nástupiště

y **osazení otvoru pro přivolávač v zárubni**

0 bez otvoru v zárubni

1 s otvorem v zárubni, který specifikuje zákazník výkresem přiloženým k objednávce

z **způsob montáže dveří**

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

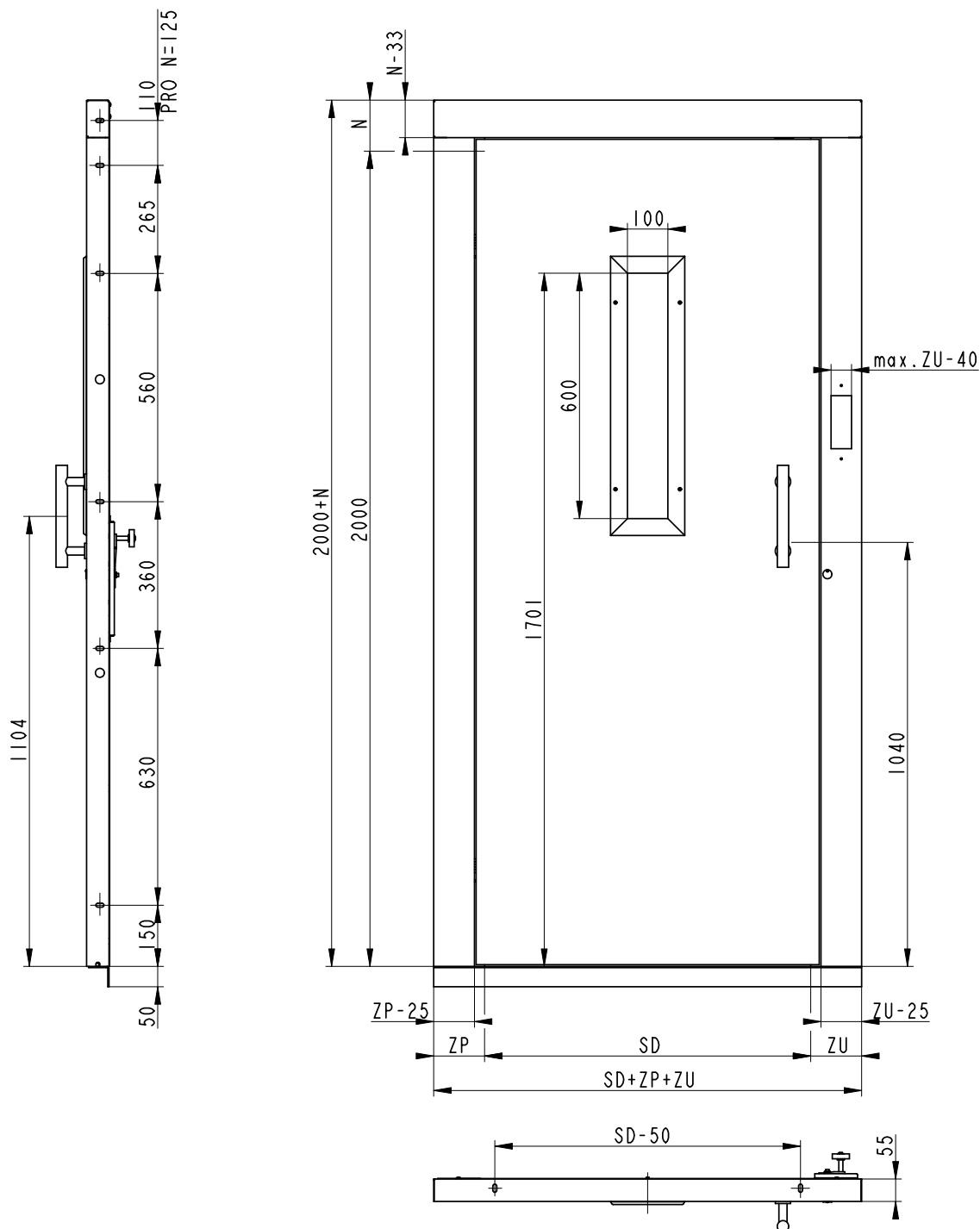
P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

Dveře VDJ GBV nevyrábíme s požární odolností.

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

VÝTAHOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POŽÁRU BRÁNÍCI „EI30“

VDJ EI30



SD: MIN.600, MAX.900 PO 50 mm
ZU, ZP: MIN.80, MAX.125 PO 5 mm
N: MIN.80, MAX.125 PO 5 mm

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. světlá výška 2 000 mm, zárubně 125 mm, dovírač DORMA, přímé madlo 250 mm a rámeček v černé barvě, prosklení čirým vrstveným protipožárním sklem, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, syntetická šedá základní barva.

Např. **VDJ EI30 700 – L – 1 – M**

VDJ EI30 xxx – x – y – z

xxx světlá šířka vstupního otvoru SD (600 až 900mm)

x **smysl otevírání dveří při pohledu z nástupiště**

L dveřní závěsy (panty) jsou umístěny nalevo při pohledu z nástupiště

P dveřní závěsy (panty) jsou umístěny napravo při pohledu z nástupiště

y **osazení otvoru pro přivolávač v zárubni**

0 bez otvoru v zárubni

1 s otvorem v zárubni, který specifikuje zákazník výkresem přiloženým k objednávce

z **způsob montáže dveří**

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

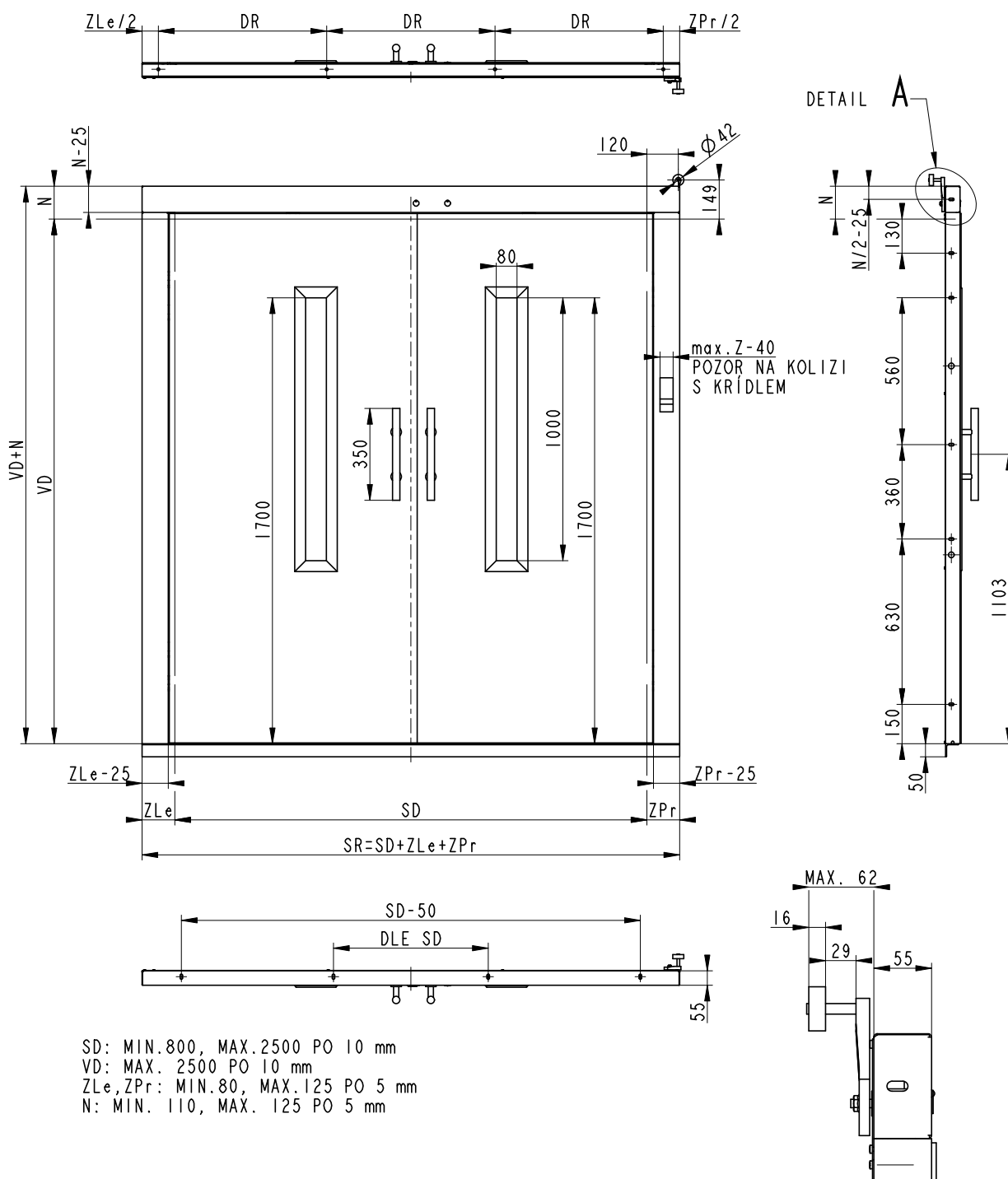
P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

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

VÝTAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ

VDD

DR: DO SD=1800 VČETNE: $DR = (SR - (ZLe/2) - (ZPr/2))/2$; 3 OTVORY
NAD SD=1800: $DR = (SR - (ZLe/2) - (ZPr/2))/3$; 4 OTVORY



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 125 mm, přímá madla 250 mm a rámečky č. 2 v černé barvě, prosklení dle požadavku na požární odolnost, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

Např. **VDD 1100 – L – 1P – M – 2000 - EWxx**
VDD xxx – u – ys – z – v - f

xxx světlá šířka vstupního otvoru (720 až 2 500 mm)

u poloha vnější páčky dveřní uzávěrky DLF 2 při pohledu z nástupiště
P páčka vpravo
L páčka vlevo

y osazení otvoru pro tlačítko v zárubni
0 bez otvoru v zárubni
1 s otvorem v zárubni velikosti kterou specifikuje zákazník výkresem přiloženým k objednávce. **POZOR NA KOLIZI** přivolávače s otevřeným křídlem.

s poloha otvoru pro přivolávač při pohledu z nástupiště
L otvor v levé zárubni
P otvor v pravé zárubni

z způsob montáže dveří
M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)
P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

v světlá výška vstupního otvoru (600 až 2 500 mm)

f klasifikace požární odolnosti - volitelná
EW60 splňují podmínky pro celistvost a radiaci po dobu minimálně 60 minut. Platí pro dveře s maximální světlou šířkou 2 500 mm, maximální světlou výškou 2 500 mm, maximální šířkou zárubní 125 mm, okénky č. 2 s vrstveným drátosklem. **Dveře s EWxx nelze zateplit. Pokud není v kódu zmíněna, tak se dveře považují bez požární odolnosti.**

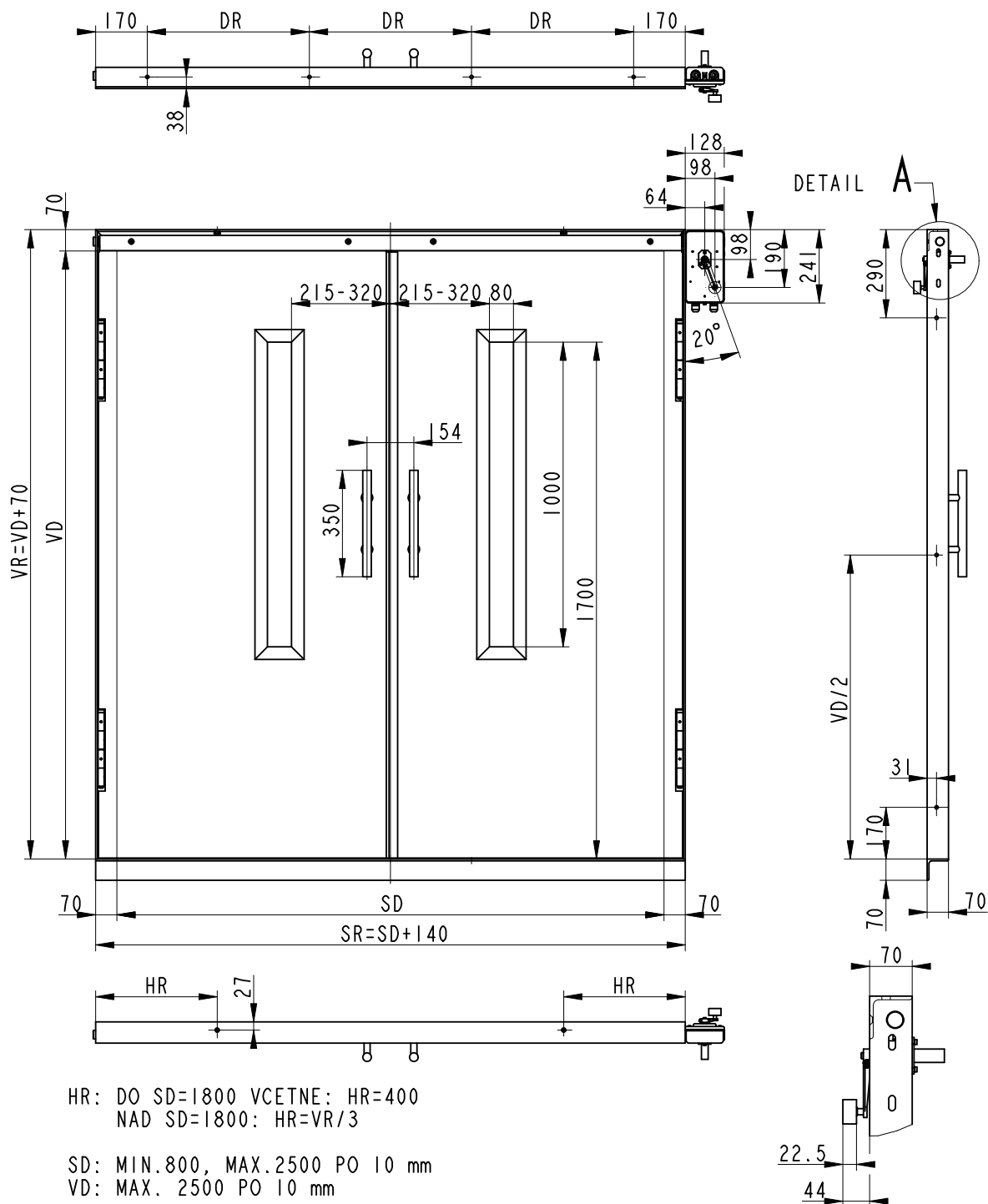
Dveře VDD v základním provedení nemají žádnou požární odolnost.

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

VÝTAHOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ SE SKLOPNOU LIŠTOU

VDD SL

DR: DO SD=1800 VCETNE: $DR=(SR-340)/2$; 3 OTVORY
NAD SD=1800: $DR=(SR-340)/3$; 4 OTVORY



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. přímá madla 250 mm a rámečky č. 2 v černé barvě, prosklení dle požadavku na požární odolnost, nebudou zahrnovat zvláštní požadavky na dveře, RAL 7032.

Např. **VDD SL 1100 – L – M – 2000 - EWxx**
VDD SL xxx – u – z – v - f

xxx světlá šířka vstupního otvoru (700 až 2 500 mm)

u poloha dveřní uzávěrky NU–SL při pohledu z nástupiště

P DÚ vpravo

L DÚ vlevo

z způsob montáže dveří

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

v světlá výška vstupního otvoru (800 až 2 500 mm)

f klasifikace požární odolnosti - volitelná

EW60 splňují podmínky pro celistvost a radiaci po dobu minimálně 60 minut. Platí pro dveře s maximální světlou šířkou 2 500 mm, maximální světlou výškou 2 500 mm, okénky č. 2 s vrstveným drátosklem. **Dveře s EWxx nelze zateplit.**

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

Dveře VDD SL v základním provedení nemají žádnou požární odolnost.

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

3. Použití kódu nahrazovaných dveří s padací lištou (POZOR! Původní rám je vyroben z menších úhelníků)

Např. **VDD SL 322 – L – M - EWxx**
VDD SL xyy – u – z - f

xyy rozměr dveří (viz. tabulky níže)

x výška rámu (od podlahy po horní plochu rámu) – 1, 2, 3, 4, 5

yy šířka rámu (přes celý rám) – 07 až 37

u poloha dveřní uzávěrky NU–SL při pohledu z nástupiště

P DÚ vpravo

L DÚ vlevo

z způsob montáže dveří

M mokrá montáž (tzn. s dodávkou kotev)

P montáž do portálu (tzn. bez dodávky kotev)

f klasifikace požární odolnosti - volitelná

EW60 splňují podmínky pro celistvost a radiaci po dobu minimálně 60 minut. Platí pro dveře s maximální světlou šířkou 2 500 mm, maximální světlou výškou 2 500 mm, okénky č. 2 s vrstveným drátosklem. **Dveře s EWxx nelze zateplit.**

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

Výška rámu x (mm)					
Označení	1	2	3	4	5
Výška	1 870	1 970	2 070	2 270	2 570

Šířka rámu yy (mm)								
Označení	07	08	09	10	11	12	13	14
Šířka	1 010	1 060	1 110	1 160	1 210	1 260	1 310	1 360
Označení	15	16	17	18	19	20	21	22
Šířka	1 410	1 460	1 510	1 560	1 610	1 660	1 710	1 760
Označení	23	24	25	26	27	28	29	30
Šířka	1 810	1 860	1 910	1 960	2 010	2 060	2 110	2 160
Označení	31	32	33	34	35	36	37	
Šířka	2 210	2 260	2 310	2 360	2 410	2 460	2 510	

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)

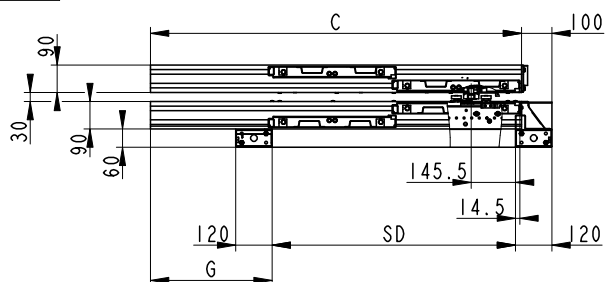
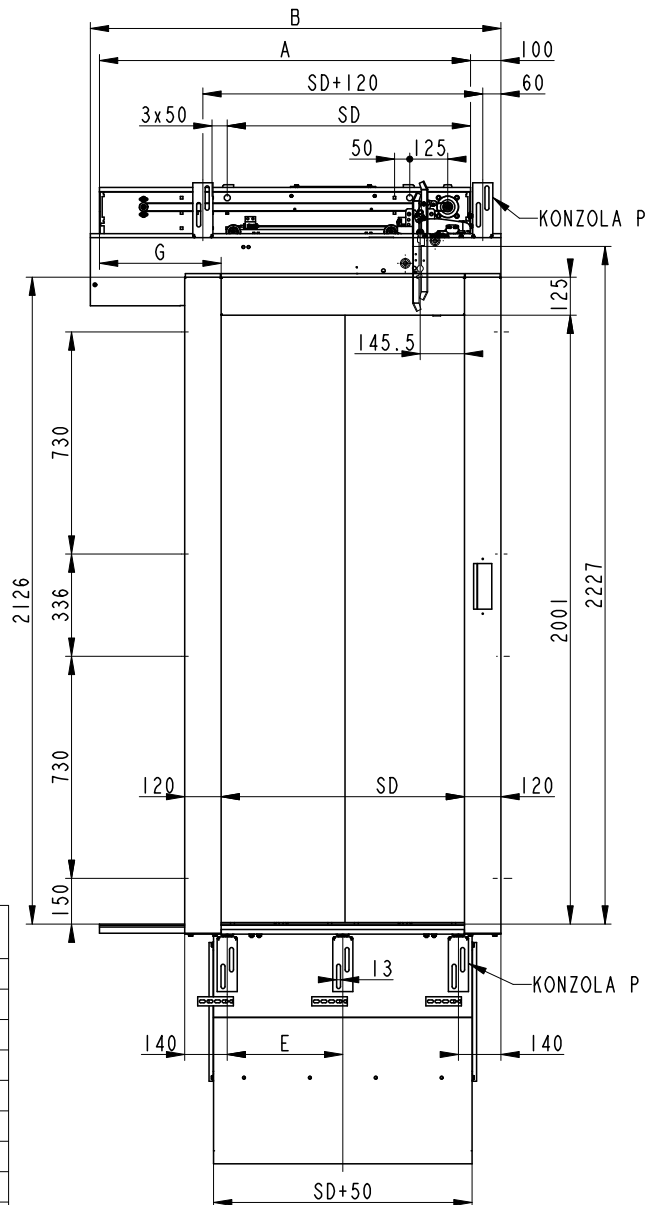
Nejběžnější provedení a příplatky pro tyto dveře naleznete ve vašem aktuálním ceníku.

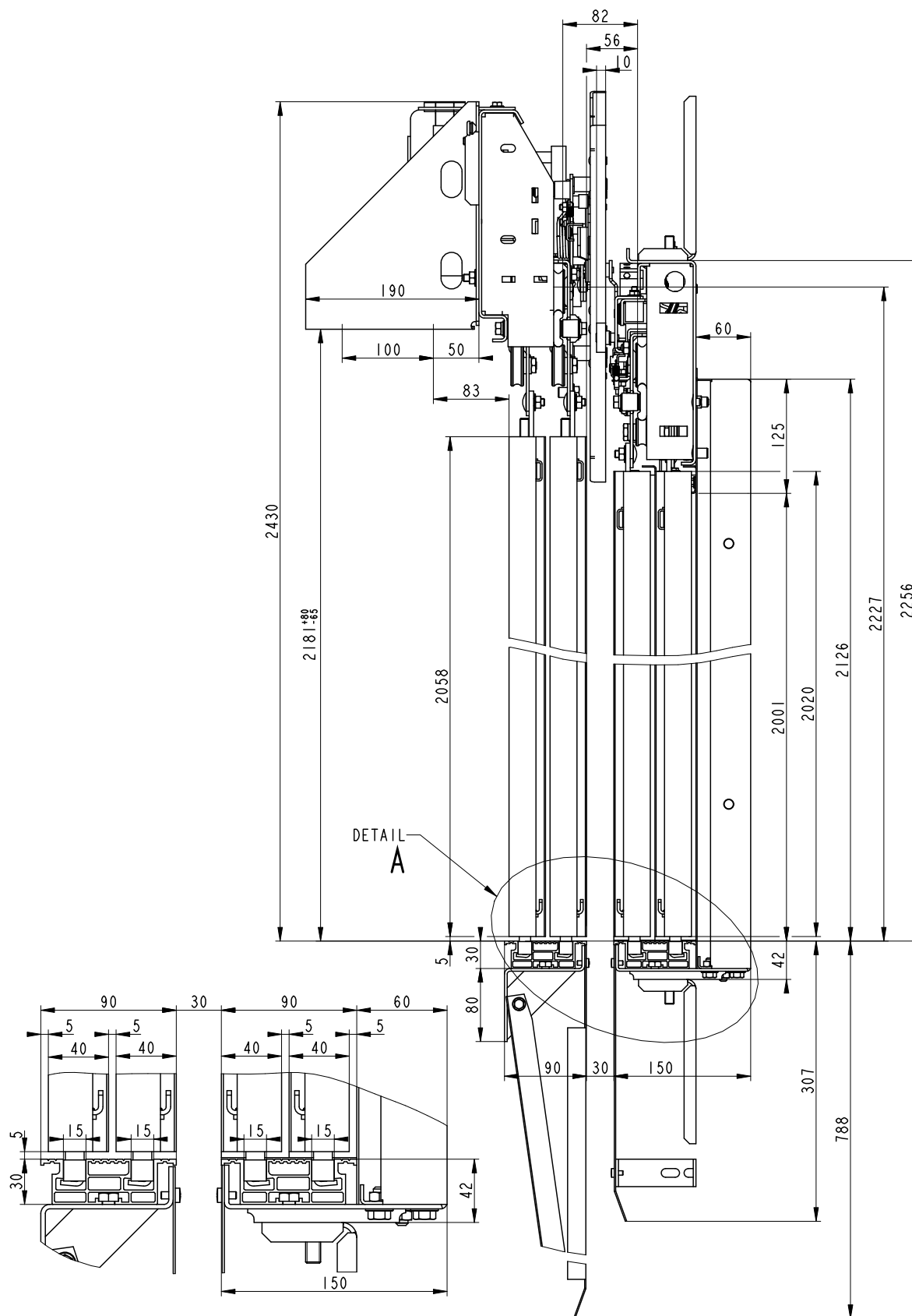
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ DVOUKŘÍDLÉ

VDT-2K

VDTS-2K SD	POČET KONZOLÍ	
	STANDARD	
	P-PRÁH	P-OPER.
600	3	2
650		
700		
750		
800		
850		
900	4	
1000		
1100		
1200	5	
1300		

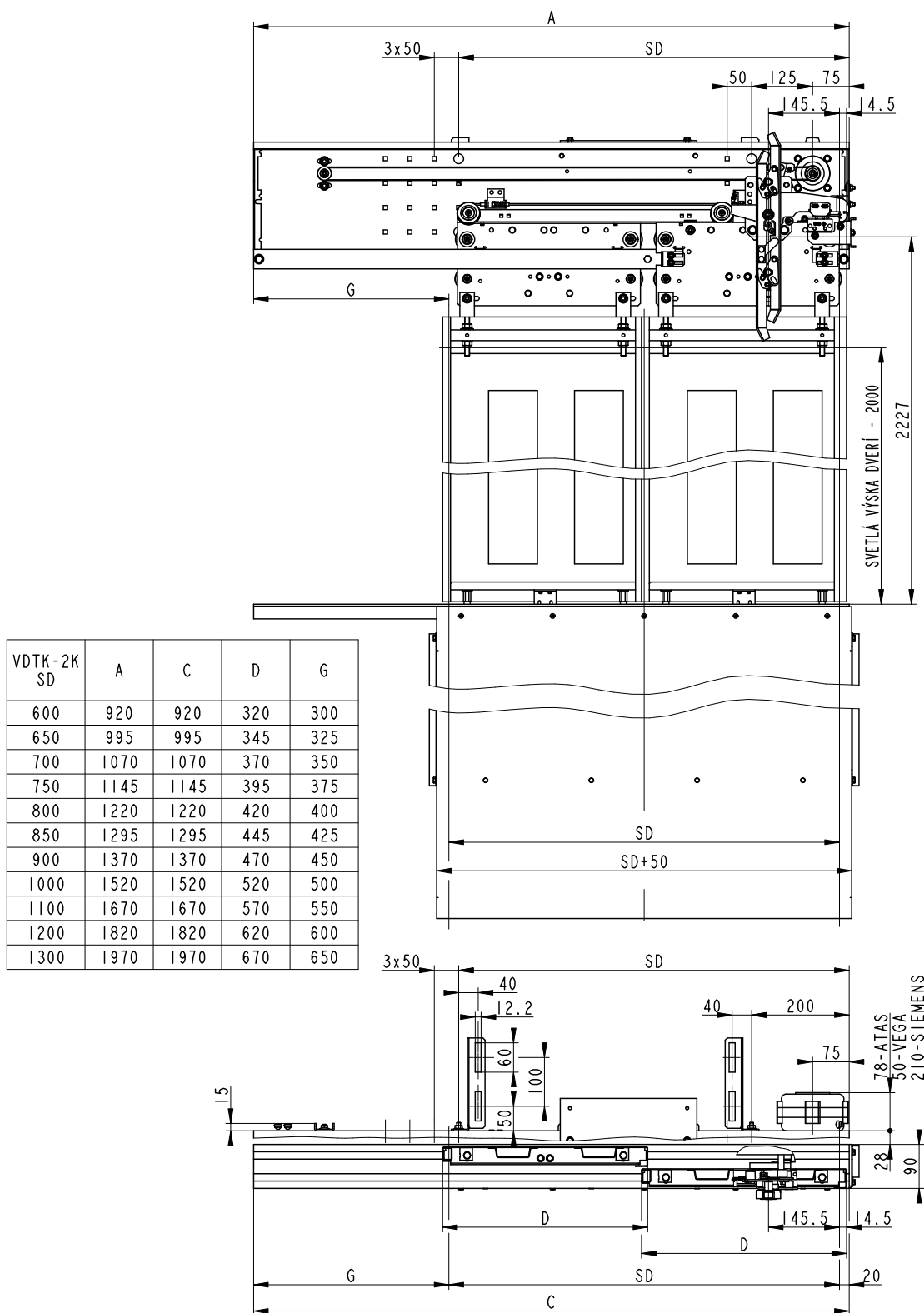
VDT-2K SD	A	B	C	E	G
600	920	1050	920	280	300
650	995	1125	995	305	325
700	1070	1200	1070	330	350
750	1145	1275	1145	355	375
800	1220	1350	1220	380	400
850	1295	1425	1295	405	425
900	1370	1500	1370	286.7	450
1000	1520	1650	1520	320	500
1100	1670	1800	1670	353.3	550
1200	1820	1950	1820	290	600
1300	1970	2100	1970	315	650

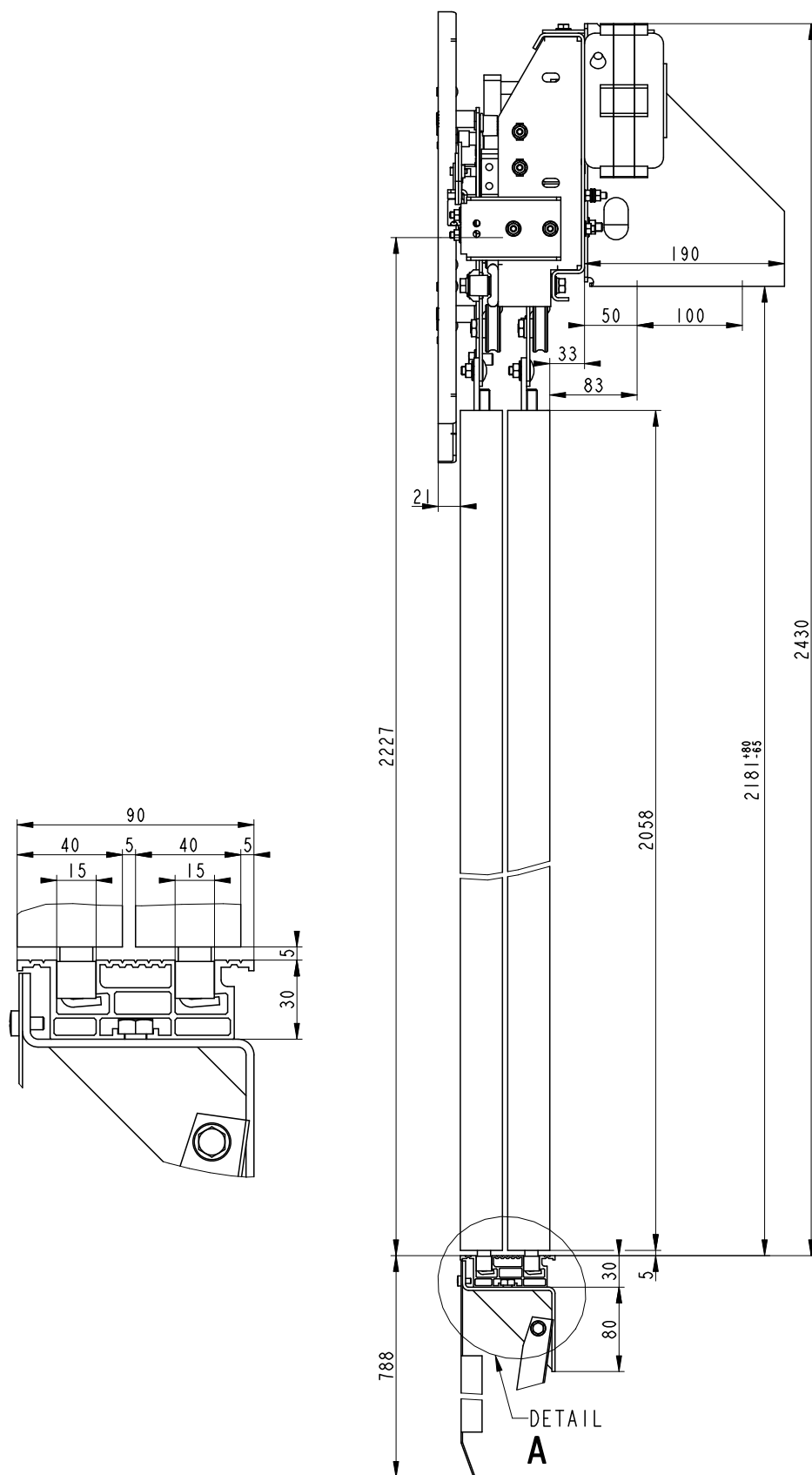




VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ KABINOVÉ DVOUKŘÍDLÉ

VDTK-2K



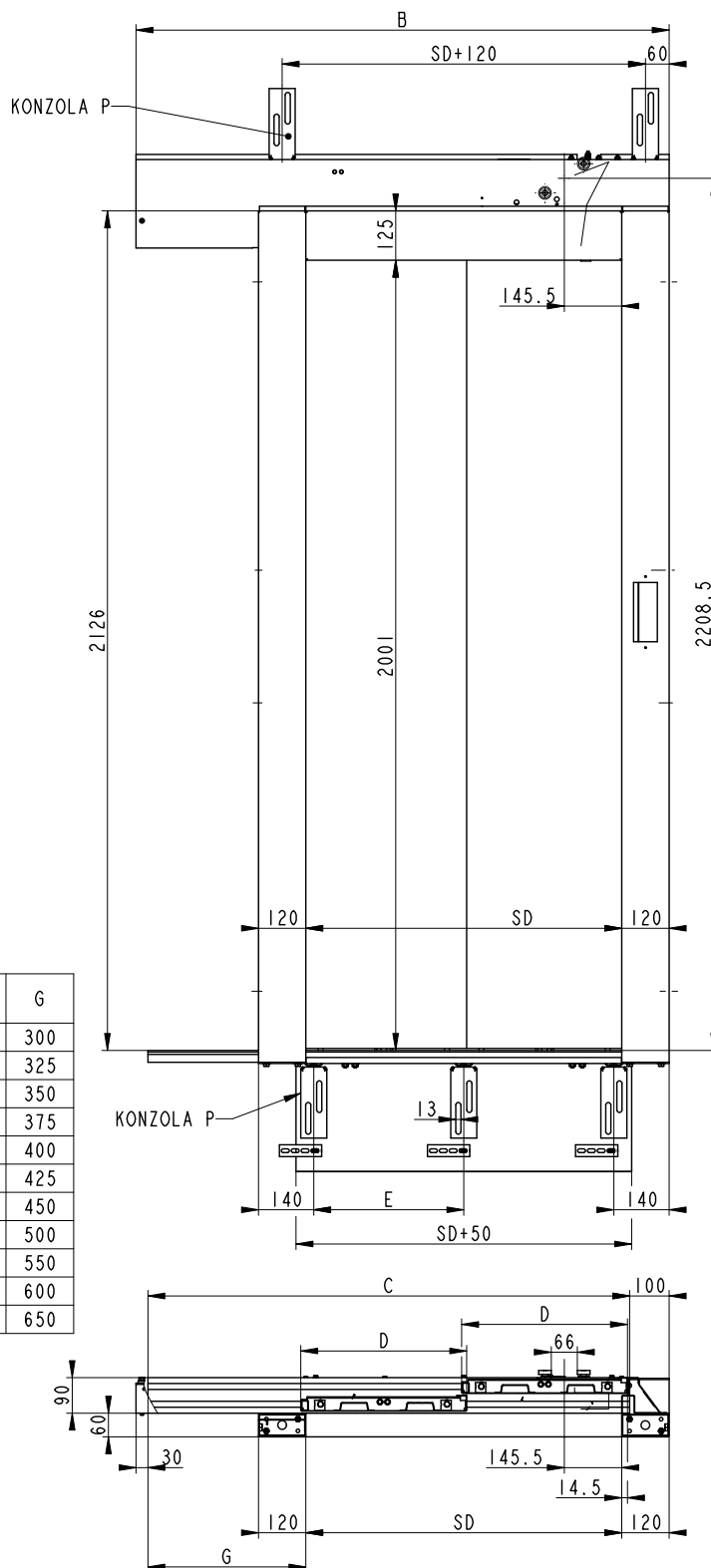


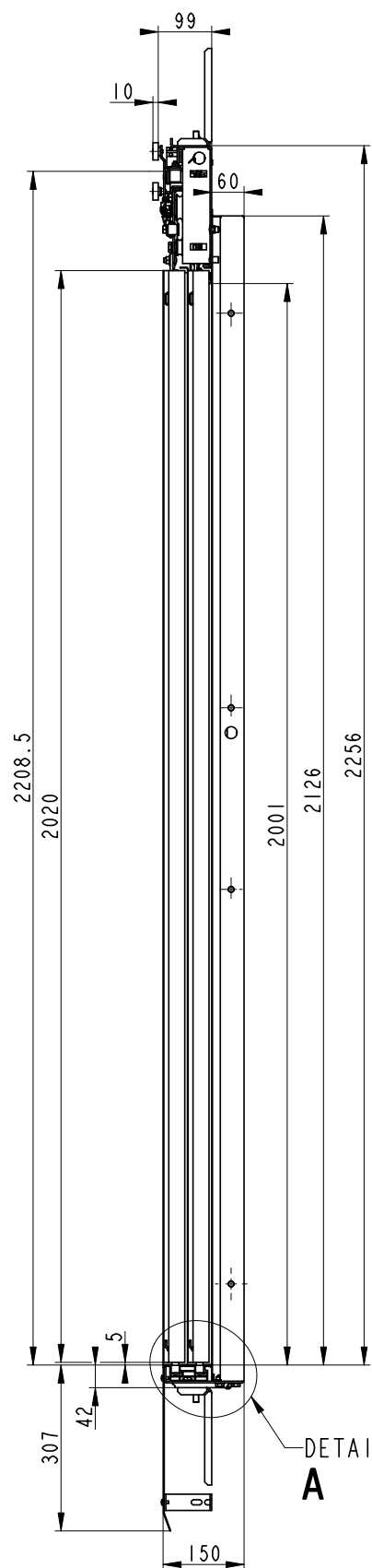
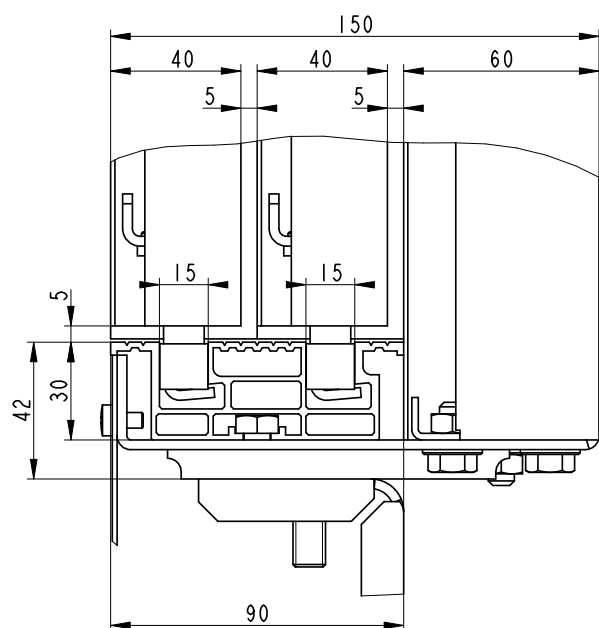
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ

VDTŠ-2K

VDTŠ-2K SD	POČET KONZOLÍ	
	STANDART	
	P-PRÁH	P-OPER
600	3	2
650		
700		
750		
800		
850		
900	4	
1000		
1100		
1200	5	
1300		

VDTŠ-2K SD	B	C	D	E	G
600	1050	920	320	280	300
650	1125	995	345	305	325
700	1200	1070	370	330	350
750	1275	1145	395	355	375
800	1350	1220	420	380	400
850	1425	1295	445	405	425
900	1500	1370	470	286.7	450
1000	1650	1520	520	320	500
1100	1800	1670	570	353.3	550
1200	1950	1820	620	290	600
1300	2100	1970	670	315	650





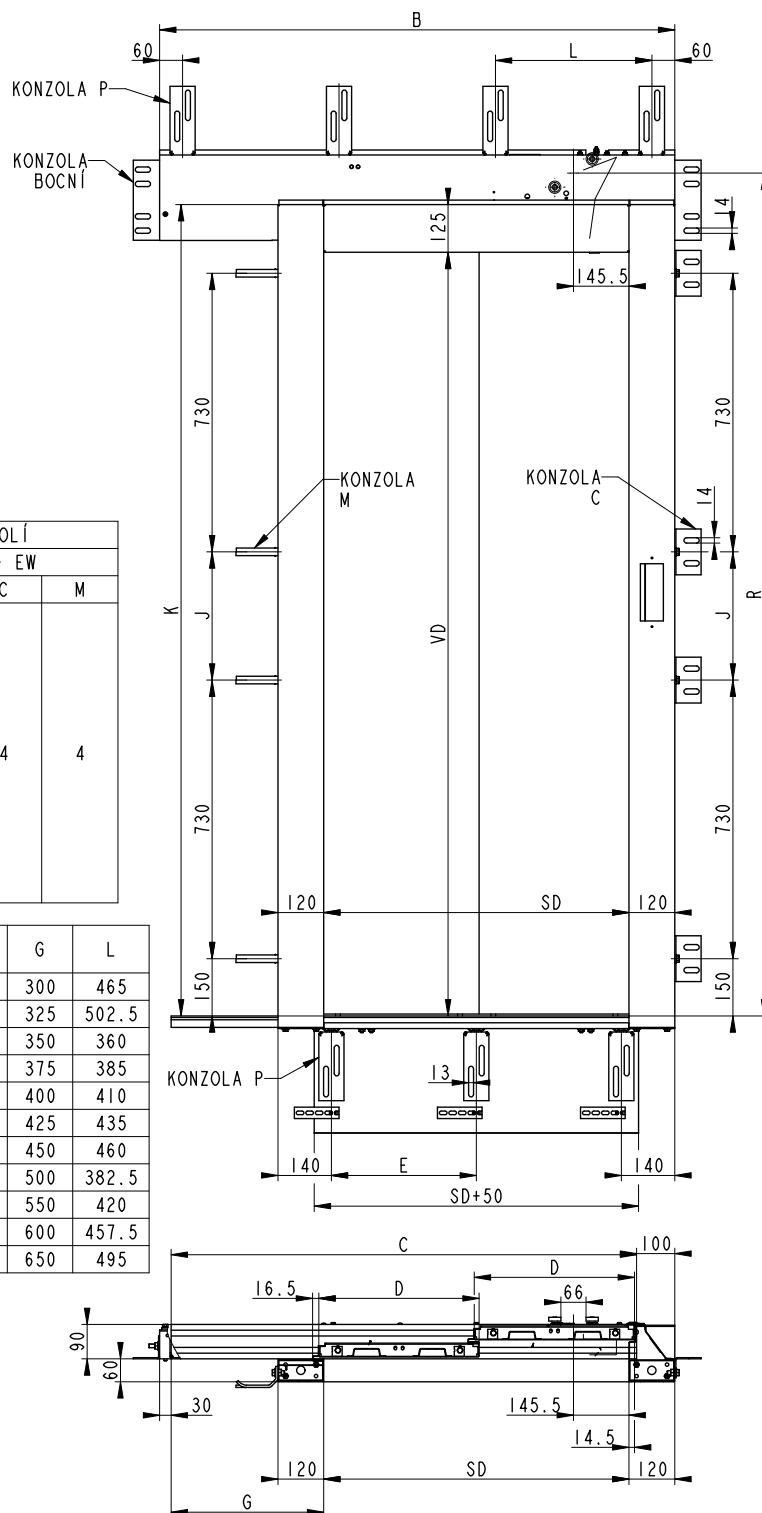
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 NEBO EW60

VDTŠ-2K EW30 nebo EW60

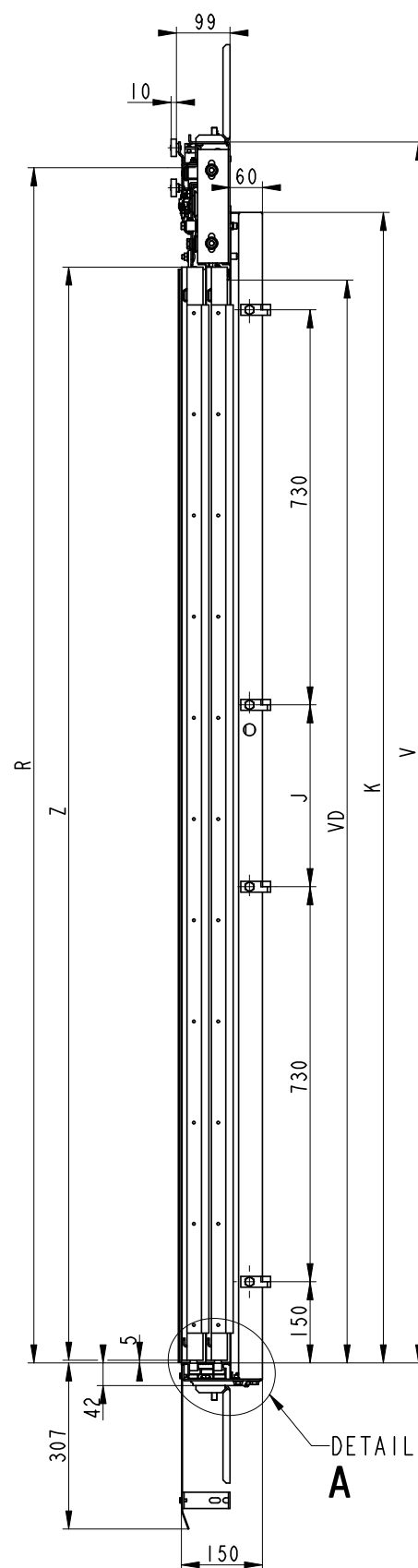
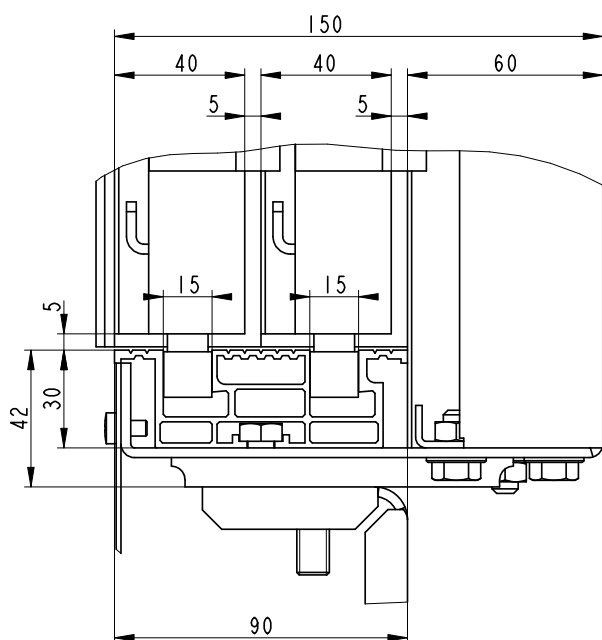
klas. PO	EW60	EW30
SD max.	1200	1300
VD max.	2000	2300
J max.	336	636
K max.	2125	2425
R max.	2208.5	2508.5

VDTŠ-2K SD	TYP A POCET KONZOLÍ				
	POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EW				
	P-PRÁH	P-OPER	BOCŇÍ	C	M
600	3	3	2	4	4
650		4			
700					
750					
800					
850	4	5			
900					
1000					
1100	5				
1200					
1300					

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
1300	2100	1970	670	315	650	495



klas. PO	EW60	EW30
VD max.	2000	2300
J max.	336	636
K max.	2125	2425
R max.	2208.5	2508.5
Z max.	2020	2320
V max.	2255	2555



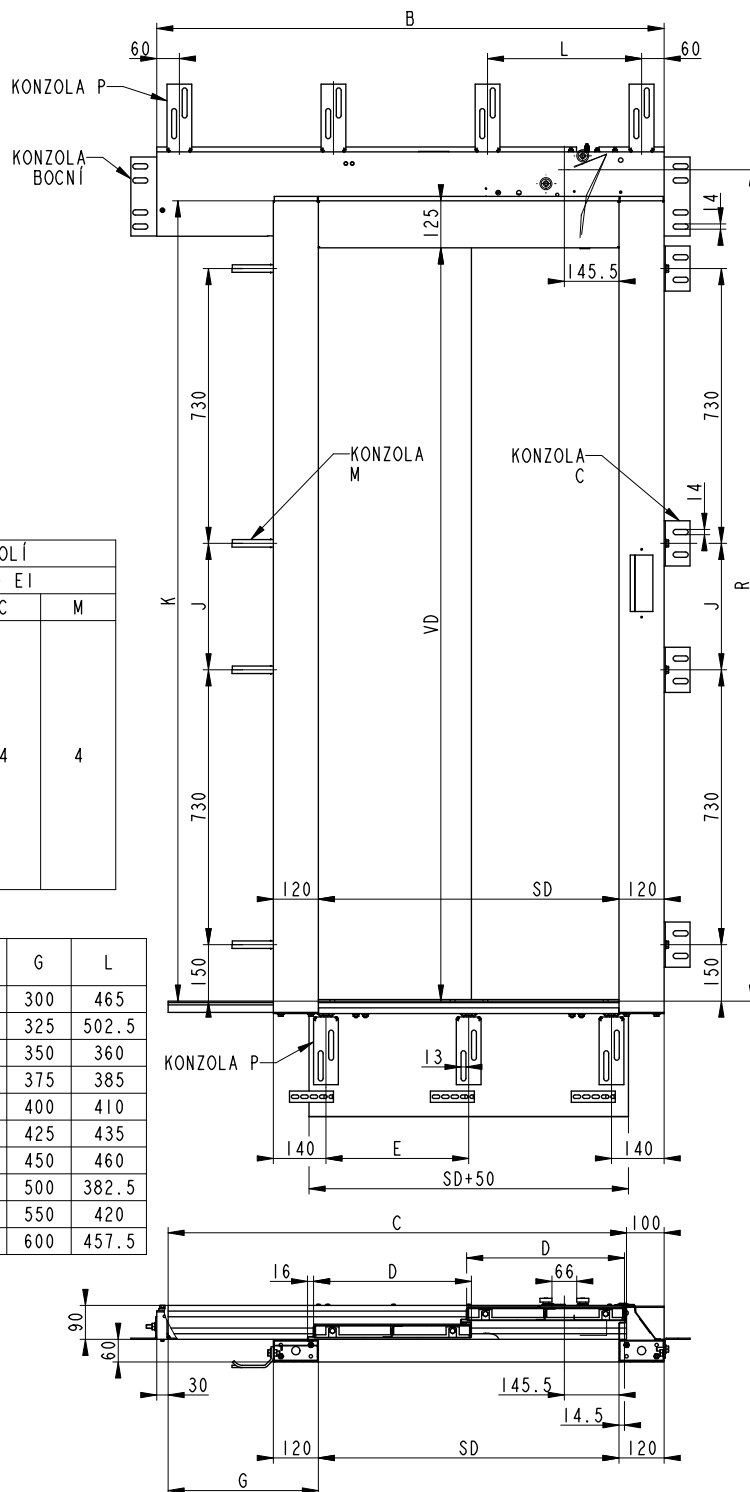
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

VDTŠ-2K EI30

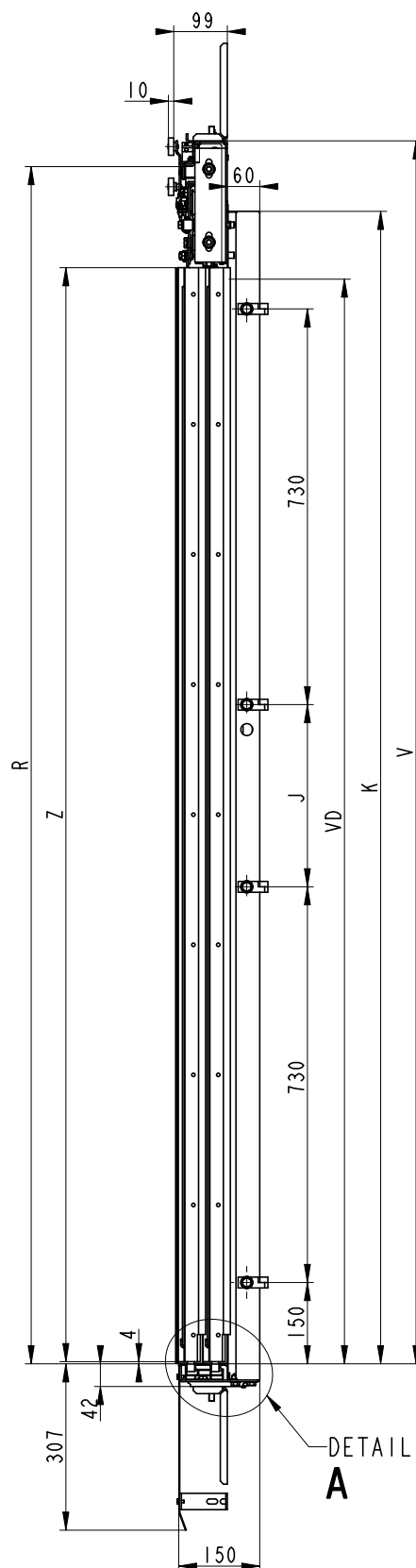
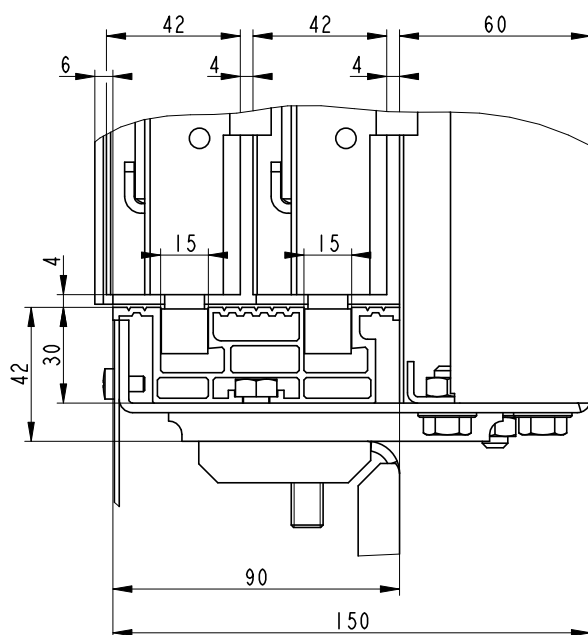
klas. PO	EI30
SD max.	1200
VD max.	2000
J max.	336
K max.	2125
R max.	2208.5

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

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

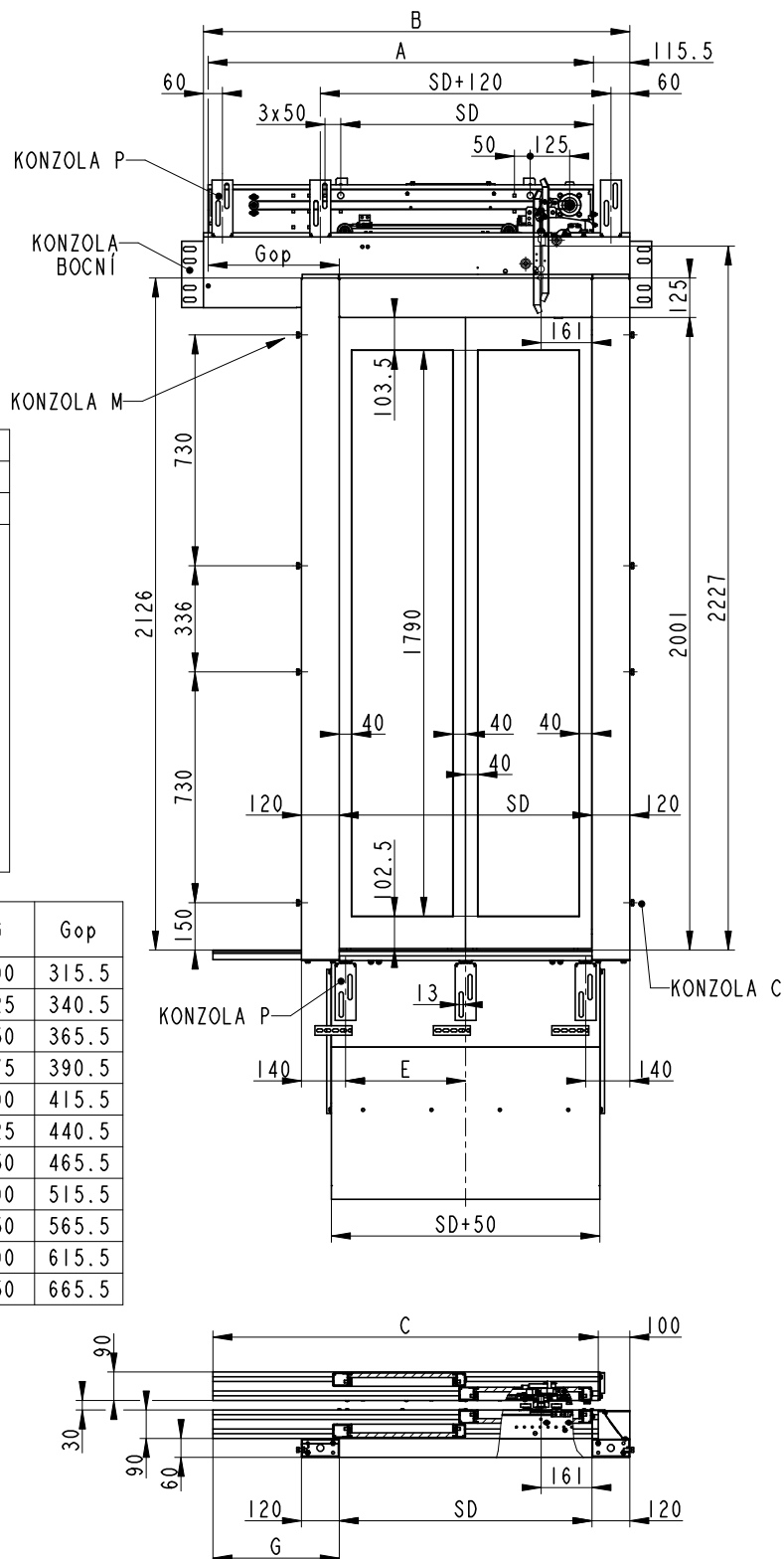


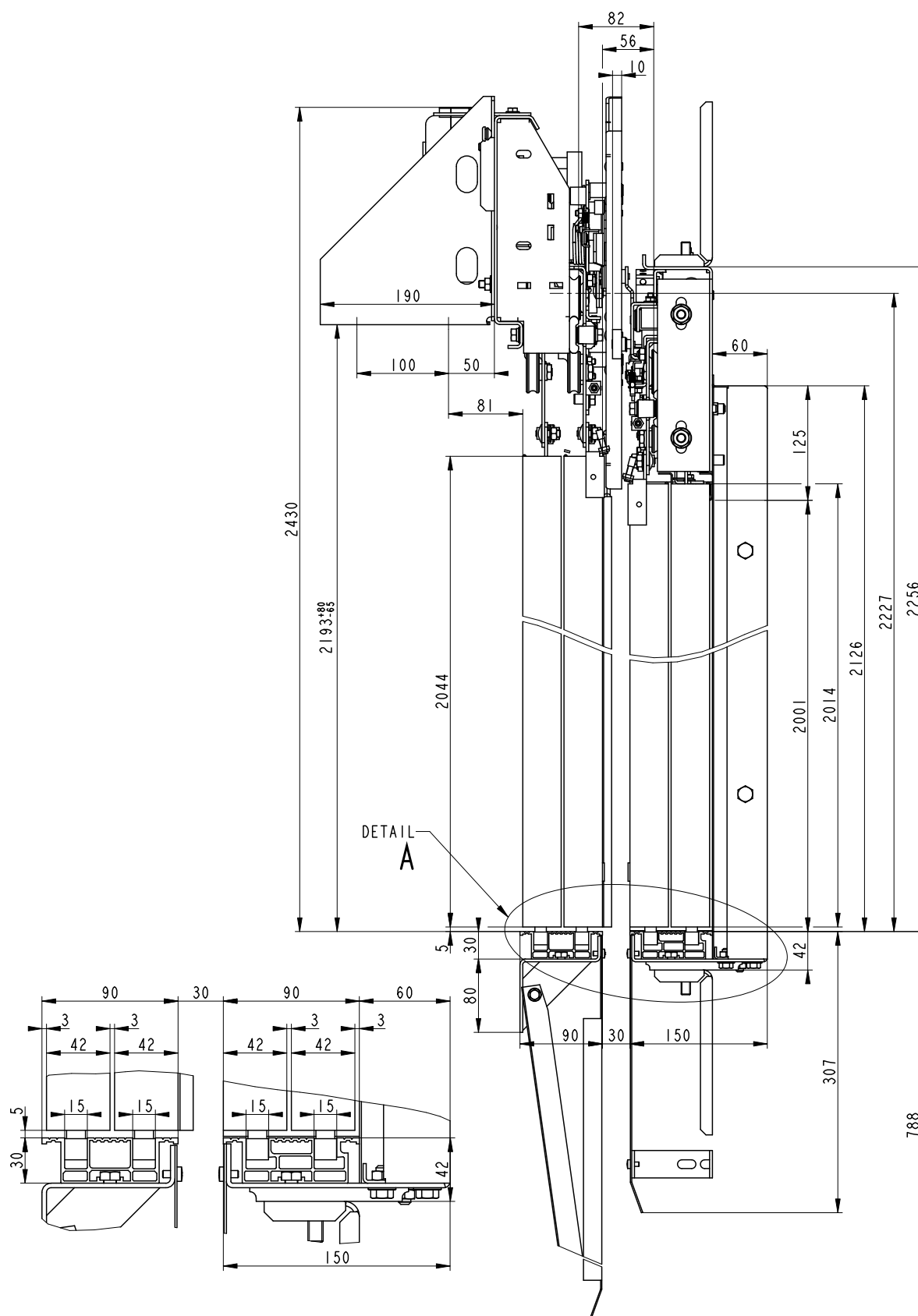
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ

VDT-2K G

VDTs-2K G SD	POČET KONZOLÍ				
	STANDARD				
	P-PRÁH	P-OPER.	BOCŇÍ	C	M
600	3	3	2	4	4
650					
700					
750					
800					
850	4				
900					
1000					
1100					
1200	5				
1300					

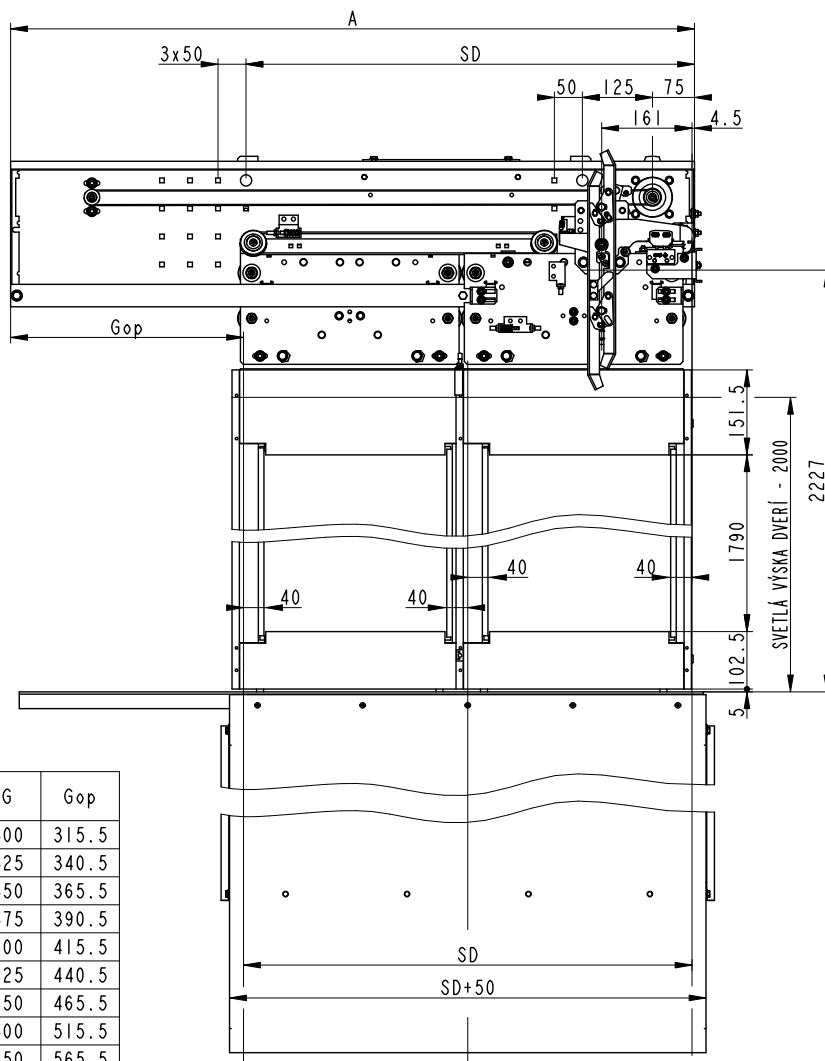
VDI-2K G SD	A	B	C	E	G	Gop
600	920	1050	920	280	300	315.5
650	995	1125	995	305	325	340.5
700	1070	1200	1070	330	350	365.5
750	1145	1275	1145	355	375	390.5
800	1220	1350	1220	380	400	415.5
850	1295	1425	1295	405	425	440.5
900	1370	1500	1370	286.7	450	465.5
1000	1520	1650	1520	320	500	515.5
1100	1670	1800	1670	353.3	550	565.5
1200	1820	1950	1820	290	600	615.5
1300	1970	2100	1970	315	650	665.5



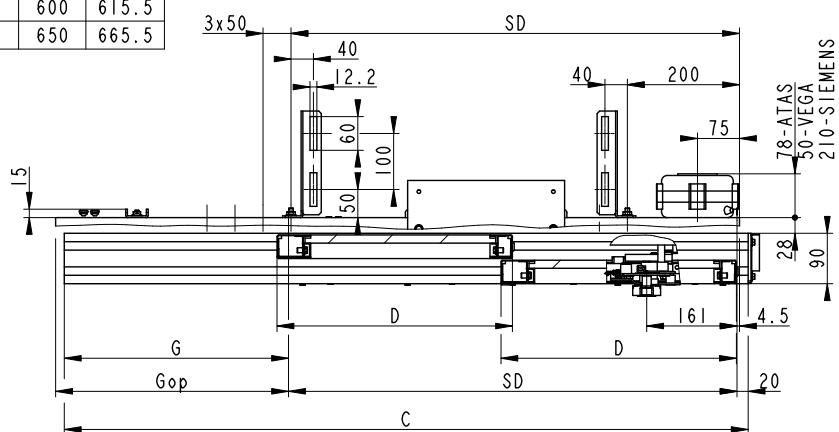


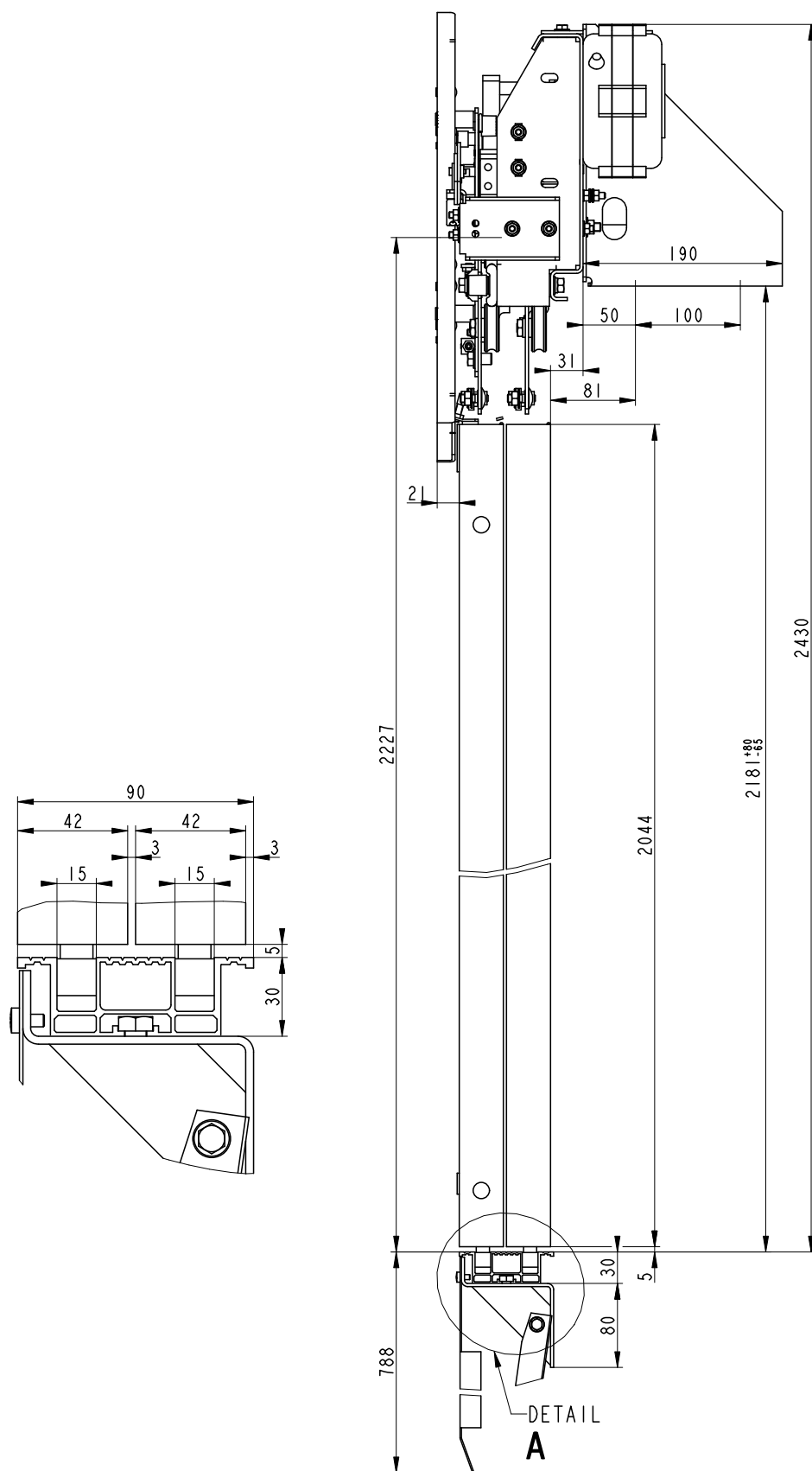
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ KABINOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ

VDTK-2K G



VDTK-2K G SD	A	C	D	G	Gop
600	920	920	320	300	315.5
650	995	995	345	325	340.5
700	1070	1070	370	350	365.5
750	1145	1145	395	375	390.5
800	1220	1220	420	400	415.5
850	1295	1295	445	425	440.5
900	1370	1370	470	450	465.5
1000	1520	1520	520	500	515.5
1100	1670	1670	570	550	565.5
1200	1820	1820	620	600	615.5
1300	1970	1970	670	650	665.5



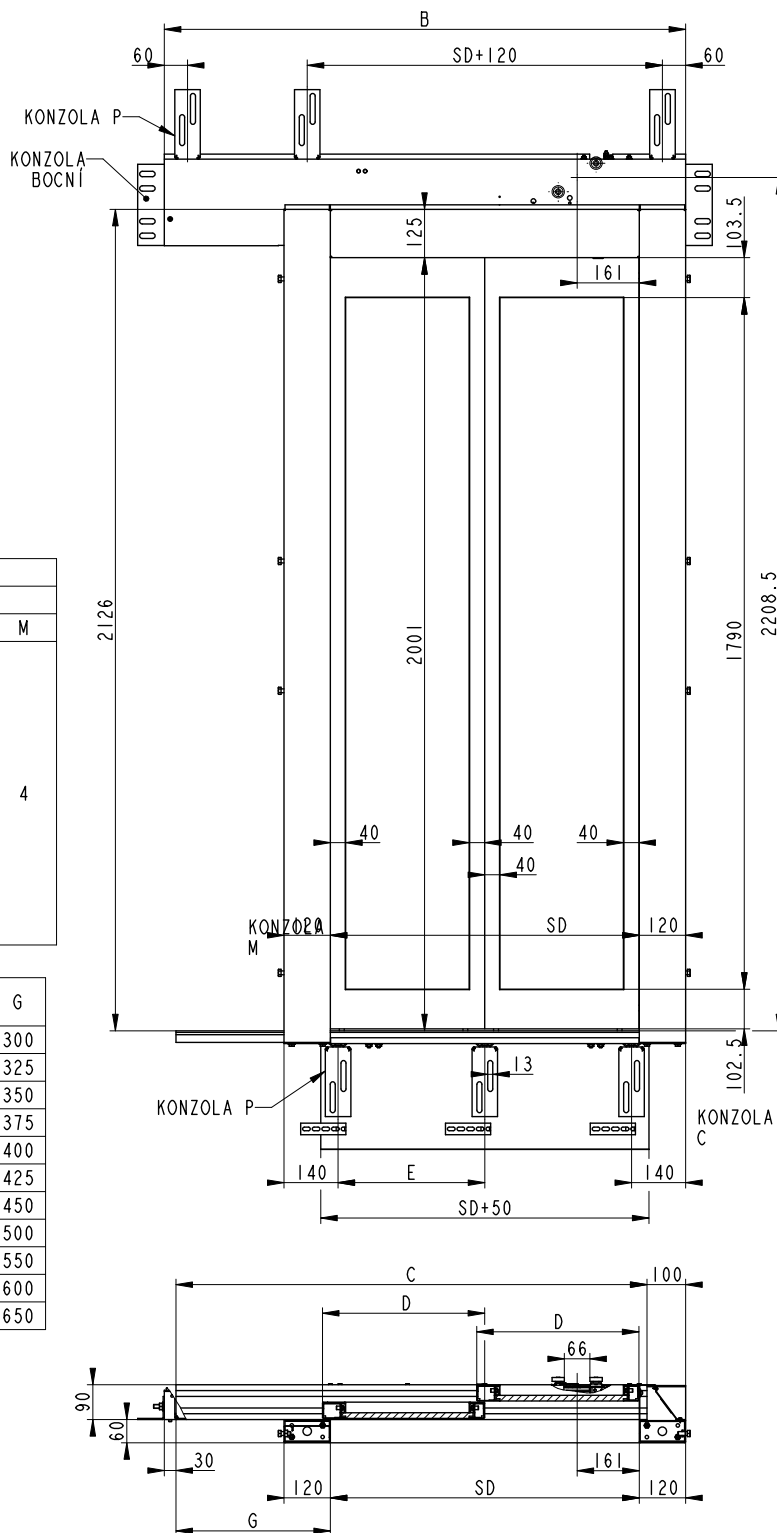


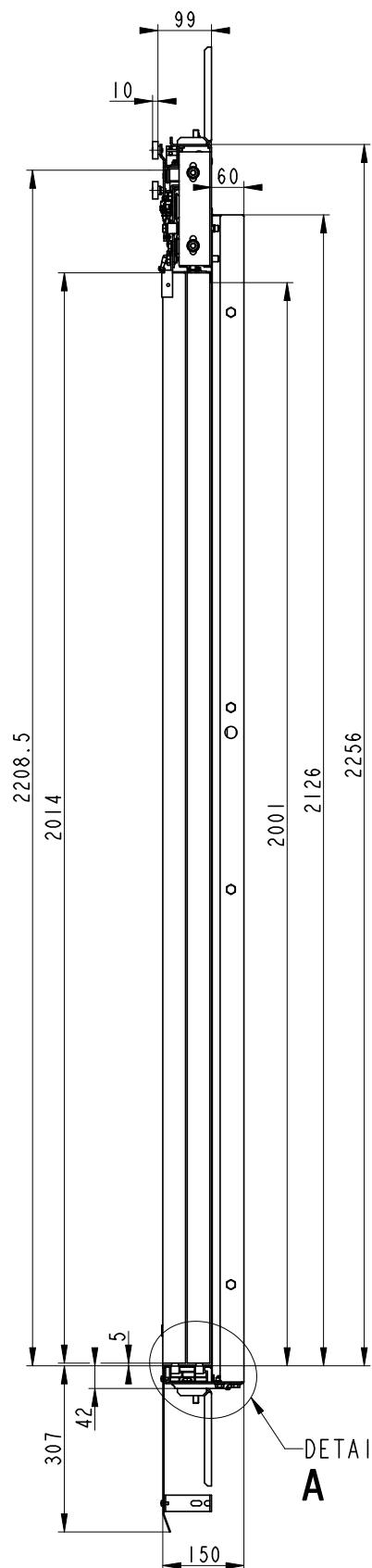
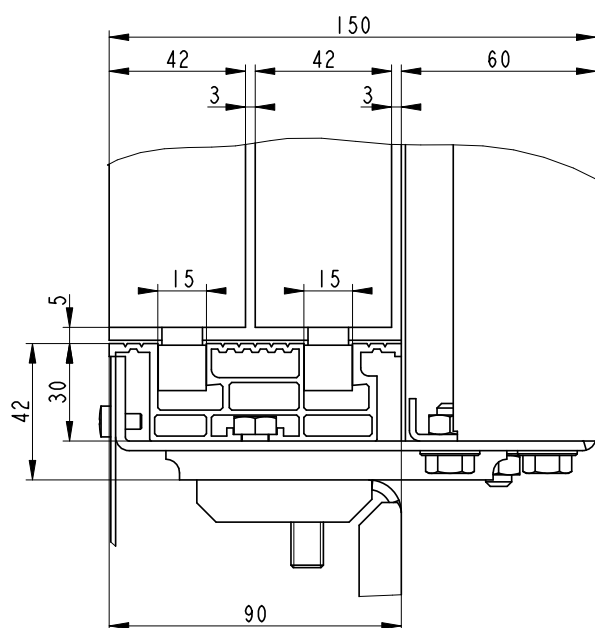
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ

VDTŠ-2K G

VDTŠ-2K G SD	POČET KONZOLÍ				
	STANDARD				
	P-PRÁH	P-OPER.	BOCÍ	C	M
600	3	3	2	4	4
650					
700					
750					
800					
850	4				
900					
1000					
1100					
1200					
1300	5				

VDTŠ-2K G SD	B	C	D	E	G
600	1050	920	320	280	300
650	1125	995	345	305	325
700	1200	1070	370	330	350
750	1275	1145	395	355	375
800	1350	1220	420	380	400
850	1425	1295	445	405	425
900	1500	1370	470	430	450
1000	1650	1520	520	480	500
1100	1800	1670	570	530	550
1200	1950	1820	620	580	600
1300	2100	1970	670	630	650



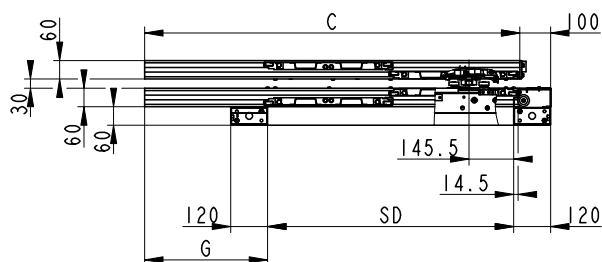
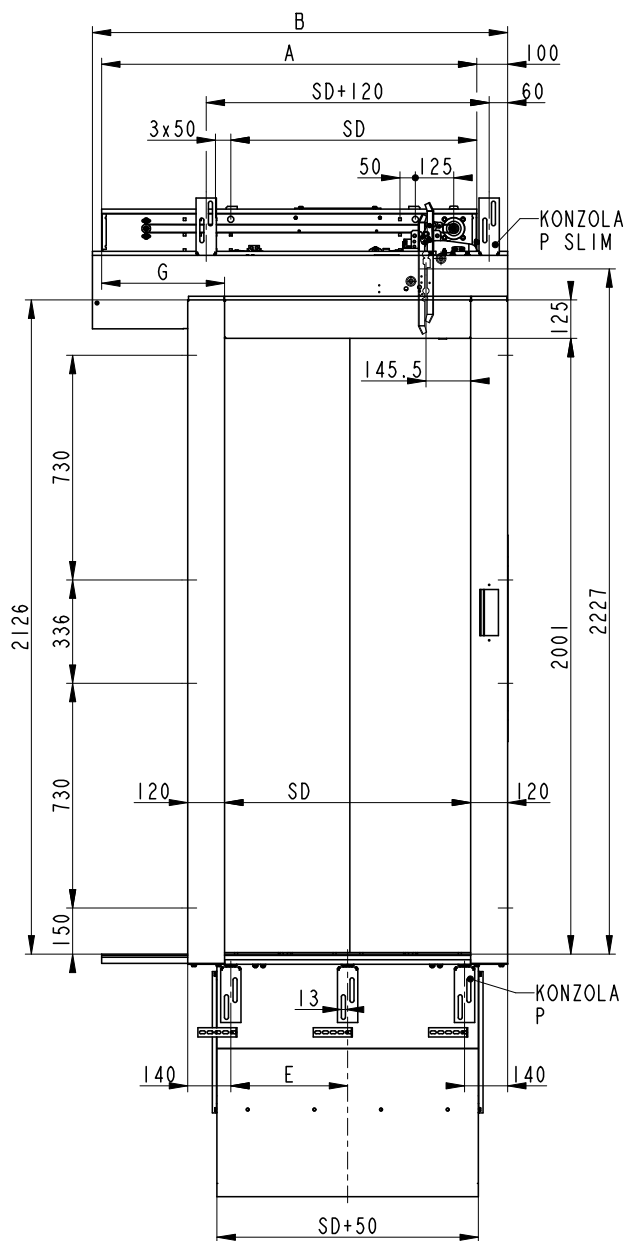


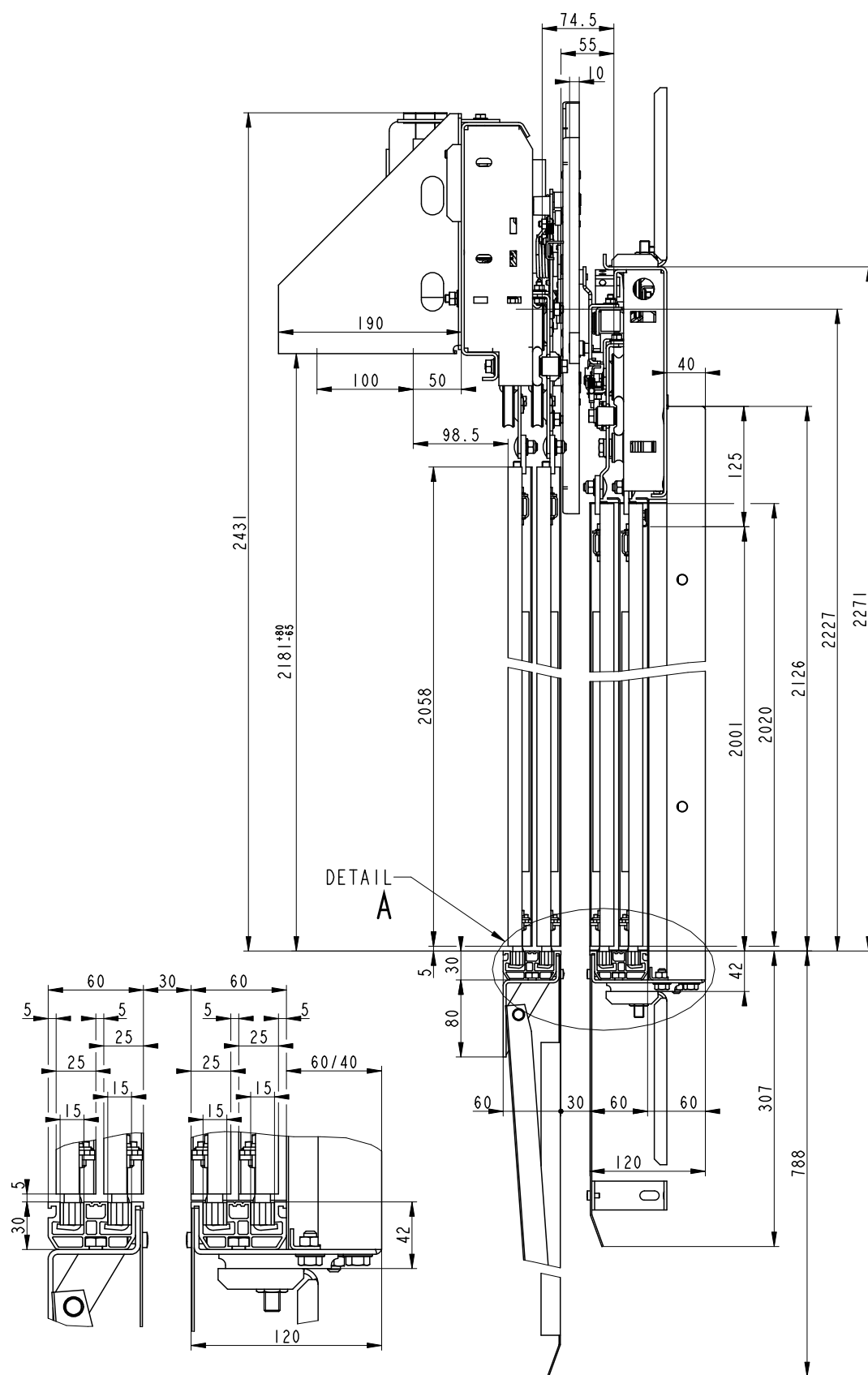
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ DVOUKŘÍDLÉ ÚZKÉ

VDT-2K SLIM

VDTS-2K SLIM SD	POCET KONZOLÍ	
	STANDARD	
	P-PRÁH	P SLIM-OPER.
600	3	2
650		
700		
750		
800		
850		
900	4	
1000		
1100		
1200	5	
1300		

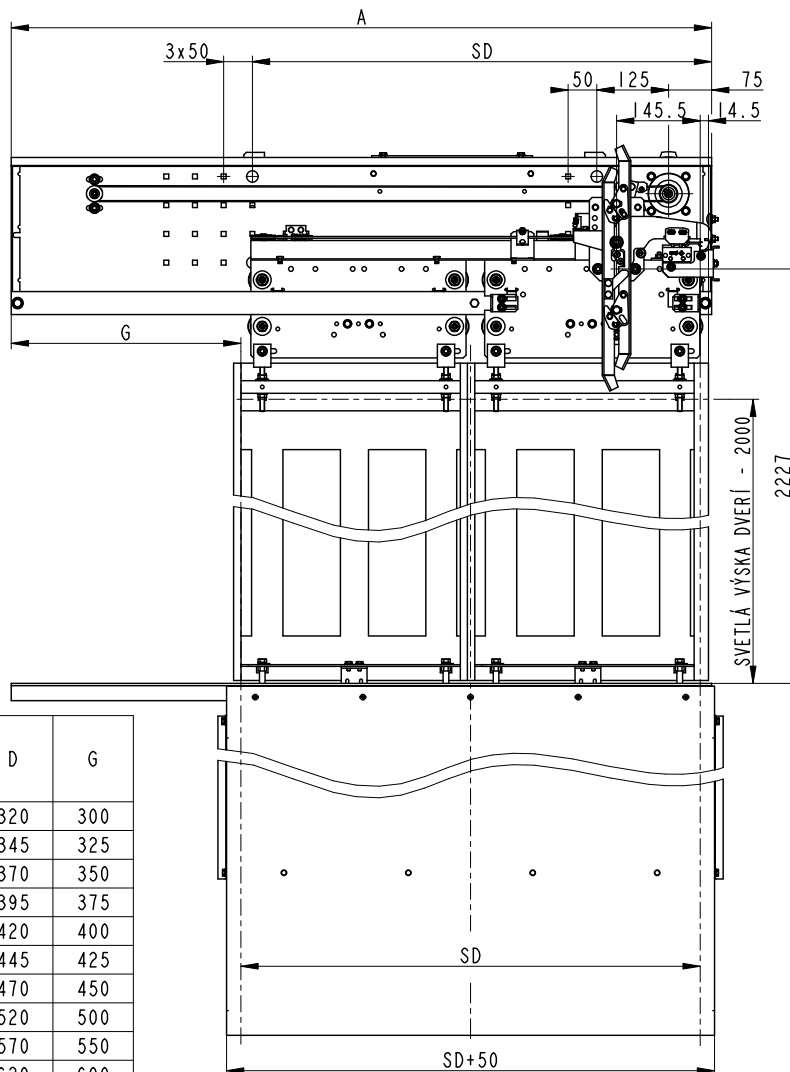
VDT-2K SLIM SD	A	B	C	E	G
600	920	1050	920	280	300
650	995	1125	995	305	325
700	1070	1200	1070	330	350
750	1145	1275	1145	355	375
800	1220	1350	1220	380	400
850	1295	1425	1295	405	425
900	1370	1500	1370	286.7	450
1000	1520	1650	1520	320	500
1100	1670	1800	1670	353.3	550
1200	1820	1950	1820	290	600
1300	1970	2100	1970	315	650



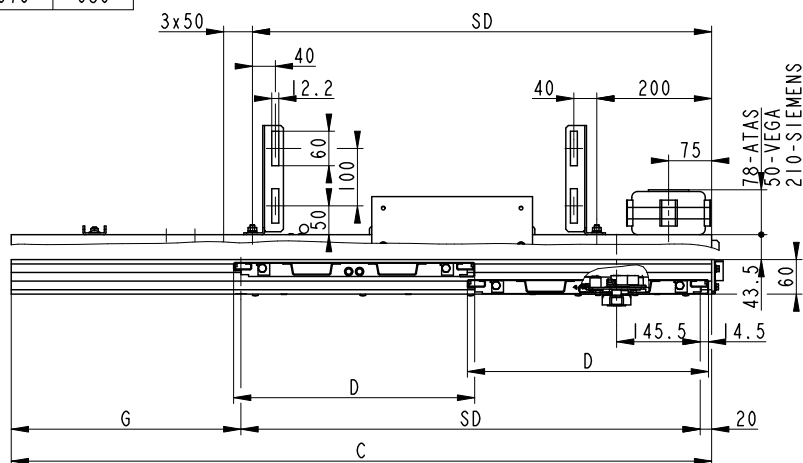


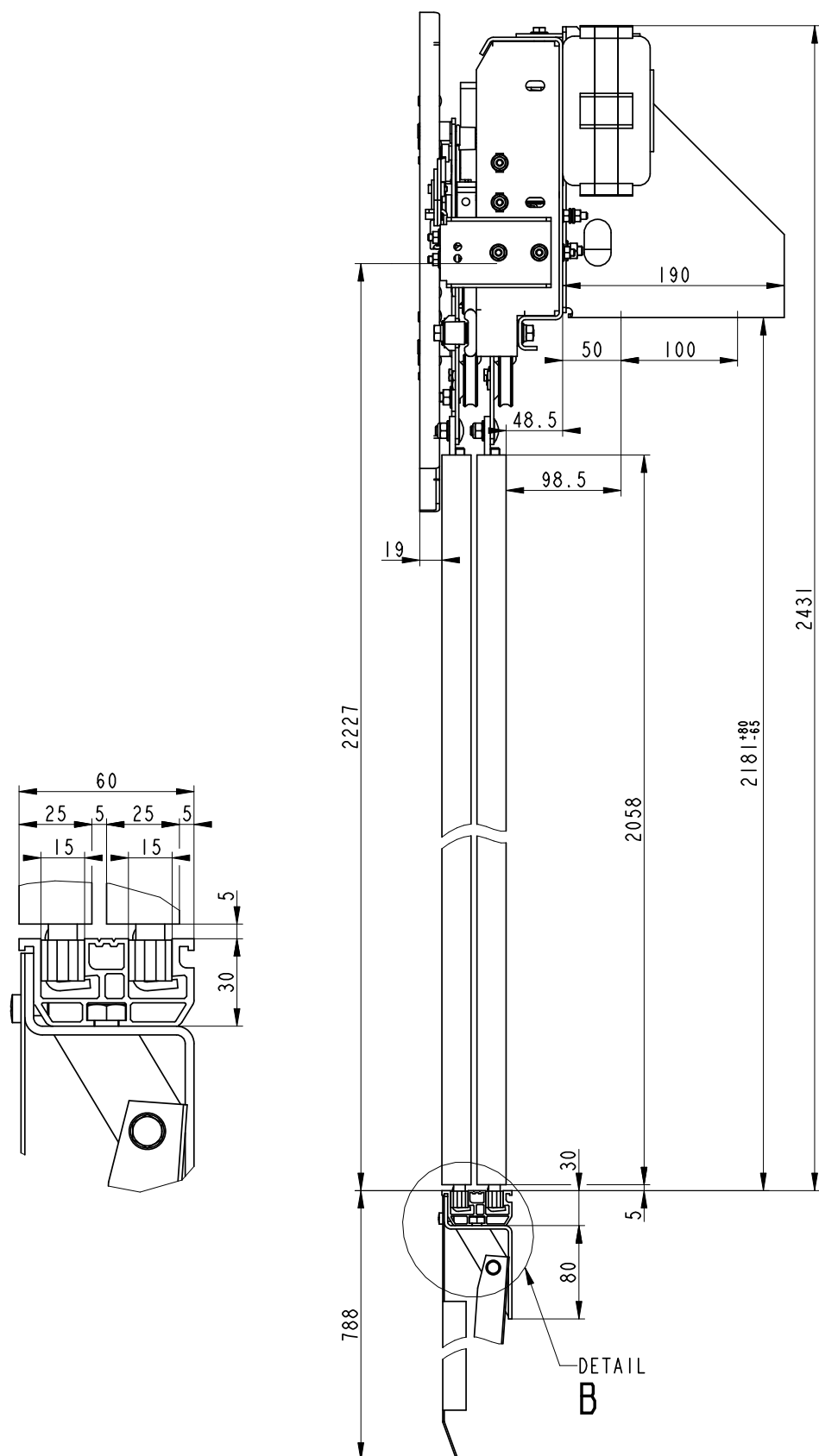
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ KABINOVÉ DVOUKŘÍDLÉ ÚZKÉ

VDTK-2K SLIM



VDTK-2K SLIM SD	A	C	D	G
600	920	920	320	300
650	995	995	345	325
700	1070	1070	370	350
750	1145	1145	395	375
800	1220	1220	420	400
850	1295	1295	445	425
900	1370	1370	470	450
1000	1520	1520	520	500
1100	1670	1670	570	550
1200	1820	1820	620	600
1300	1970	1970	670	650



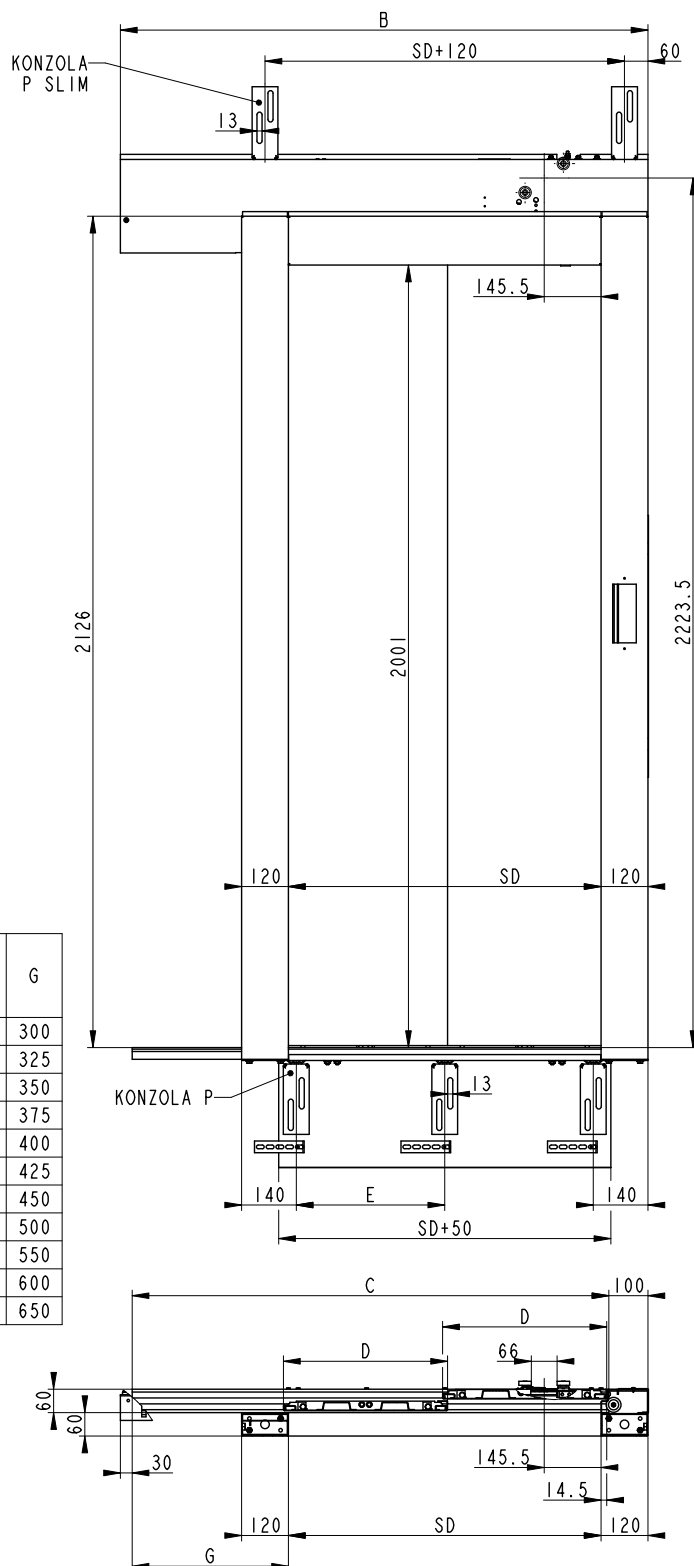


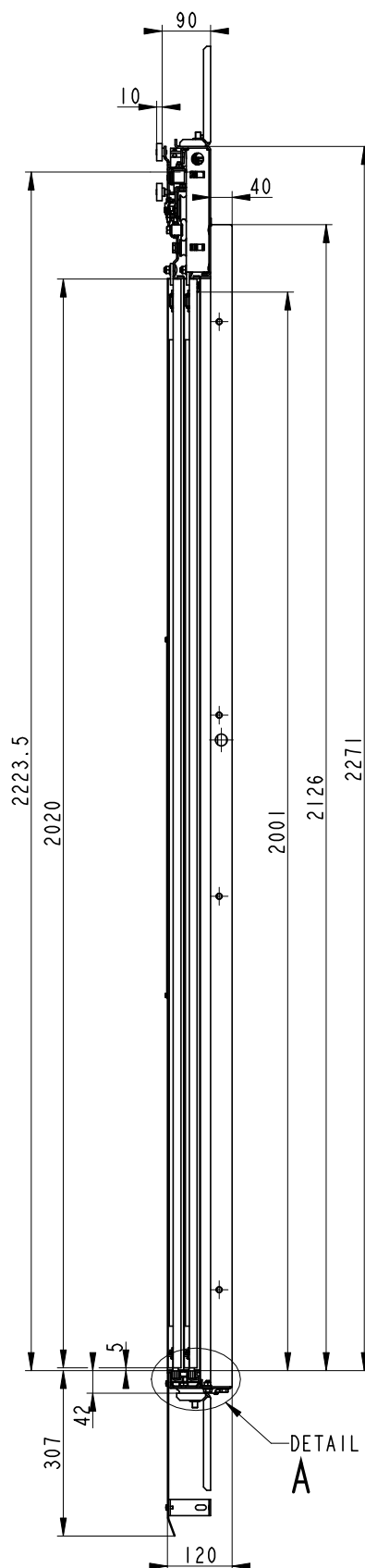
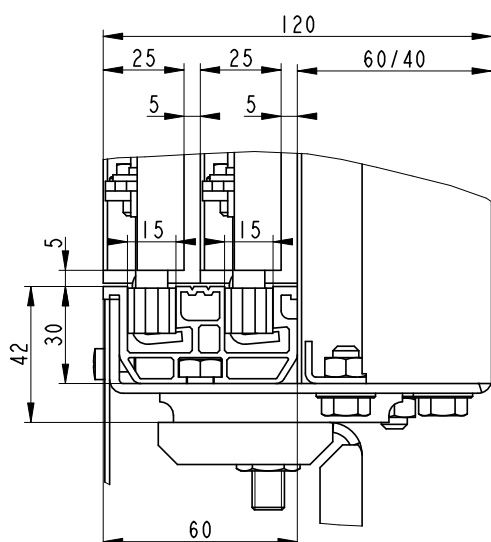
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ ÚZKÉ

VDTŠ-2K SLIM

VDTS-2K SLIM SD	POCET KONZOL	
	STANDARD	
	P - PRÁH	P SLIM-OPER.
600	3	2
650		
700		
750		
800		
850	4	
900		
1000		
1100		
1200	5	
1300		

VDTs-2K SLIM SD	B	C	D	E	G
600	1050	920	320	280	300
650	1125	995	345	305	325
700	1200	1070	370	330	350
750	1275	1145	395	355	375
800	1350	1220	420	380	400
850	1425	1295	445	405	425
900	1500	1370	470	286.7	450
1000	1650	1520	520	320	500
1100	1800	1670	570	353.3	550
1200	1950	1820	620	290	600
1300	2100	1970	670	315	650



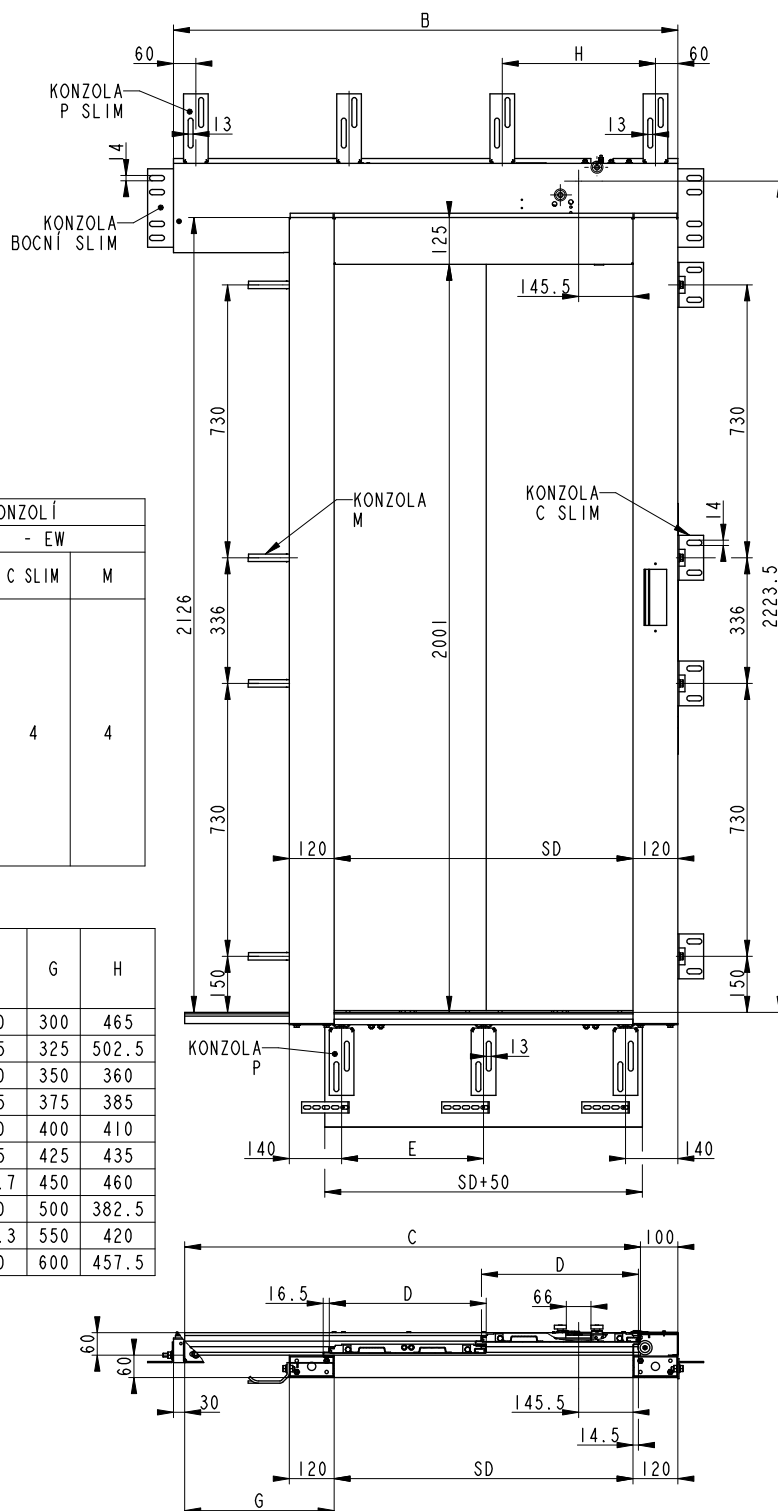


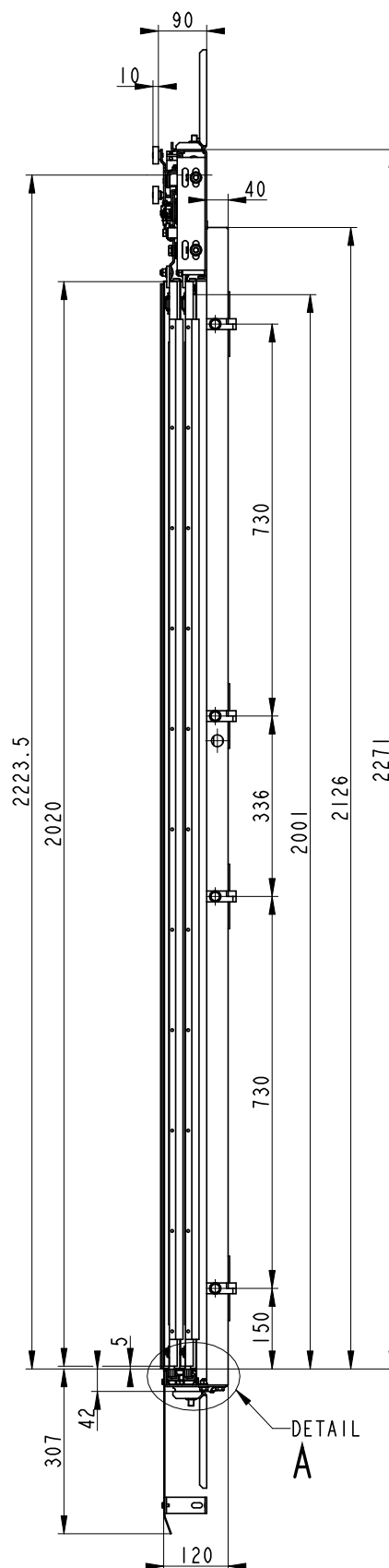
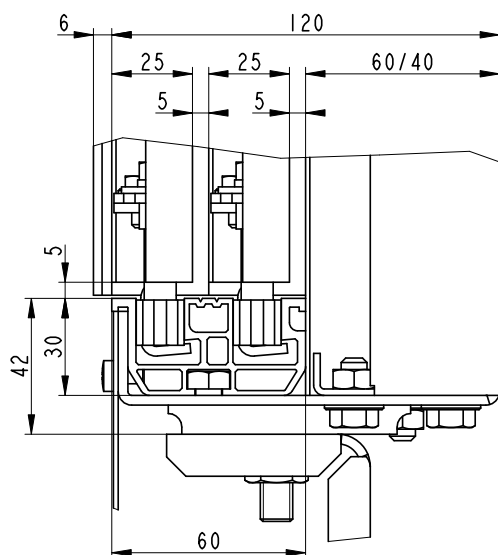
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ ÚZKÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW60

VDTŠ-2K SLIM EW60

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

VDTŠ-2K SLIM SD	B	C	D	E	G	H
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





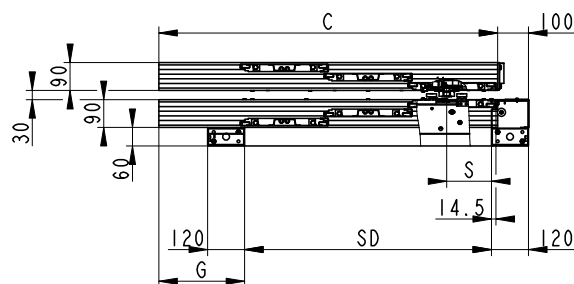
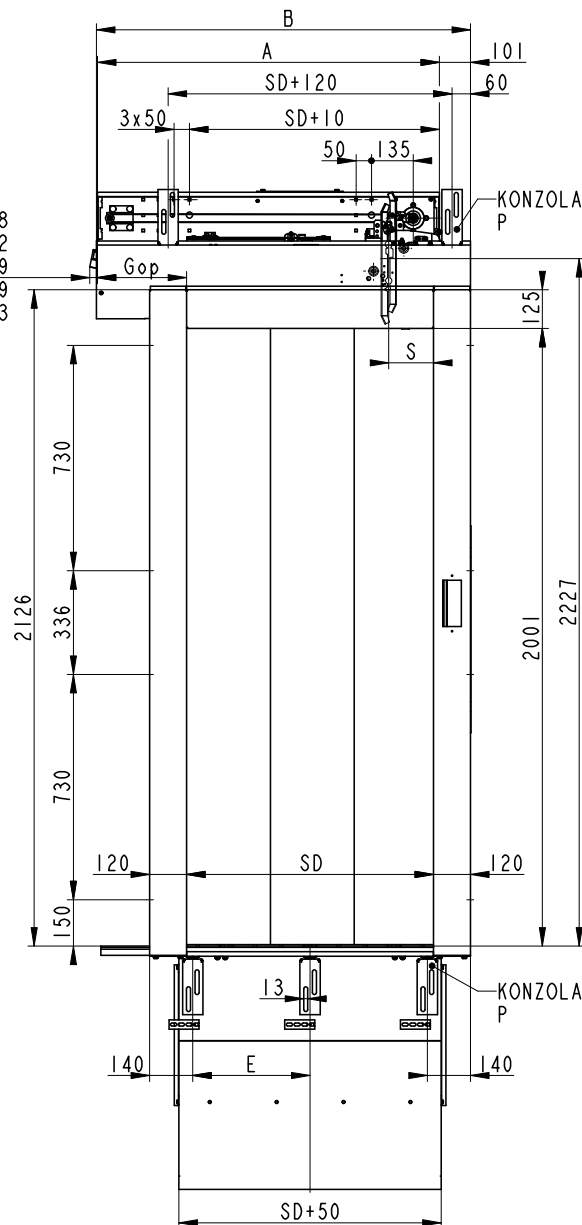
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ TŘÍKŘÍDLÉ

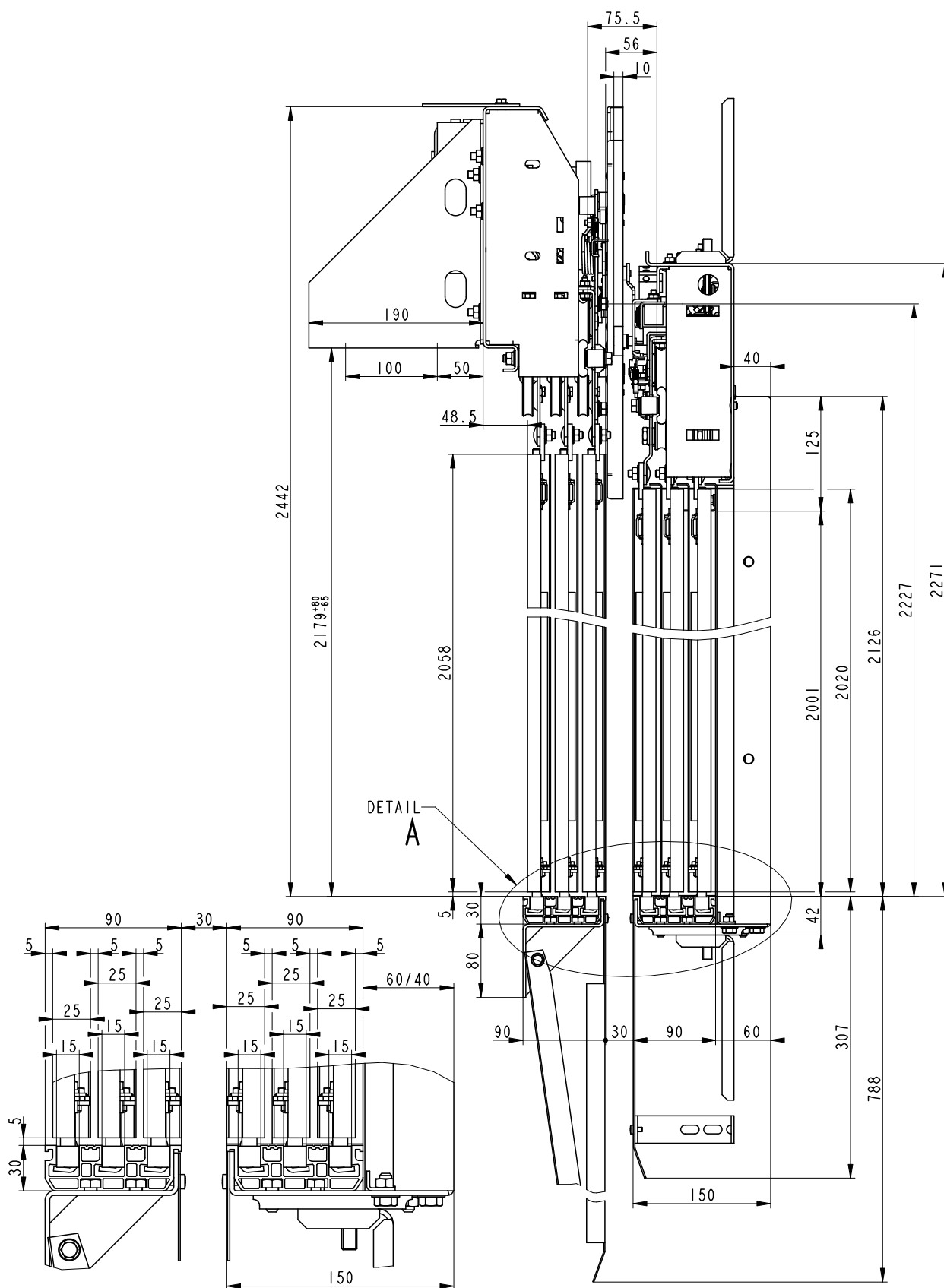
VDT-3K

VDTS-3K SD	POČET KONTROLÍ	
	STANDARD	
	P-PRÁH	P-OPER.
600	3	2
650		
700		
730		
750		
800		
850	4	2
900		
1000		
1100	5	
1200		
1300		

VDT-3K SD	A	B	C	E	G	Gop	S
600	868	946	832	280	212	224	120.5
650	924	1012	899	305	228	240	130.5
700	975	1080	965	330	245	255	145.5
730	1007	1120	1005	345	255	257	
750	1042	1146	1032	355	262	273	
800	1108	1212	1098	380	278	289	
850	1175	1280	1165	405	295	305	
900	1242	1346	1232	286.7	312	324	
1000	1375	1480	1365	320	345	355	
1100	1508	1612	1498	353.3	378	389	
1200	1642	1746	1632	290	412	424	
1300	1775	1880	1765	315	445	455	

VDTS-3K	600	-	38
VDTS-3K	650	-	32
VDTS-3K	700	-	29
VDTS-3K	730	-	19
VDTS-3K	750	-	13

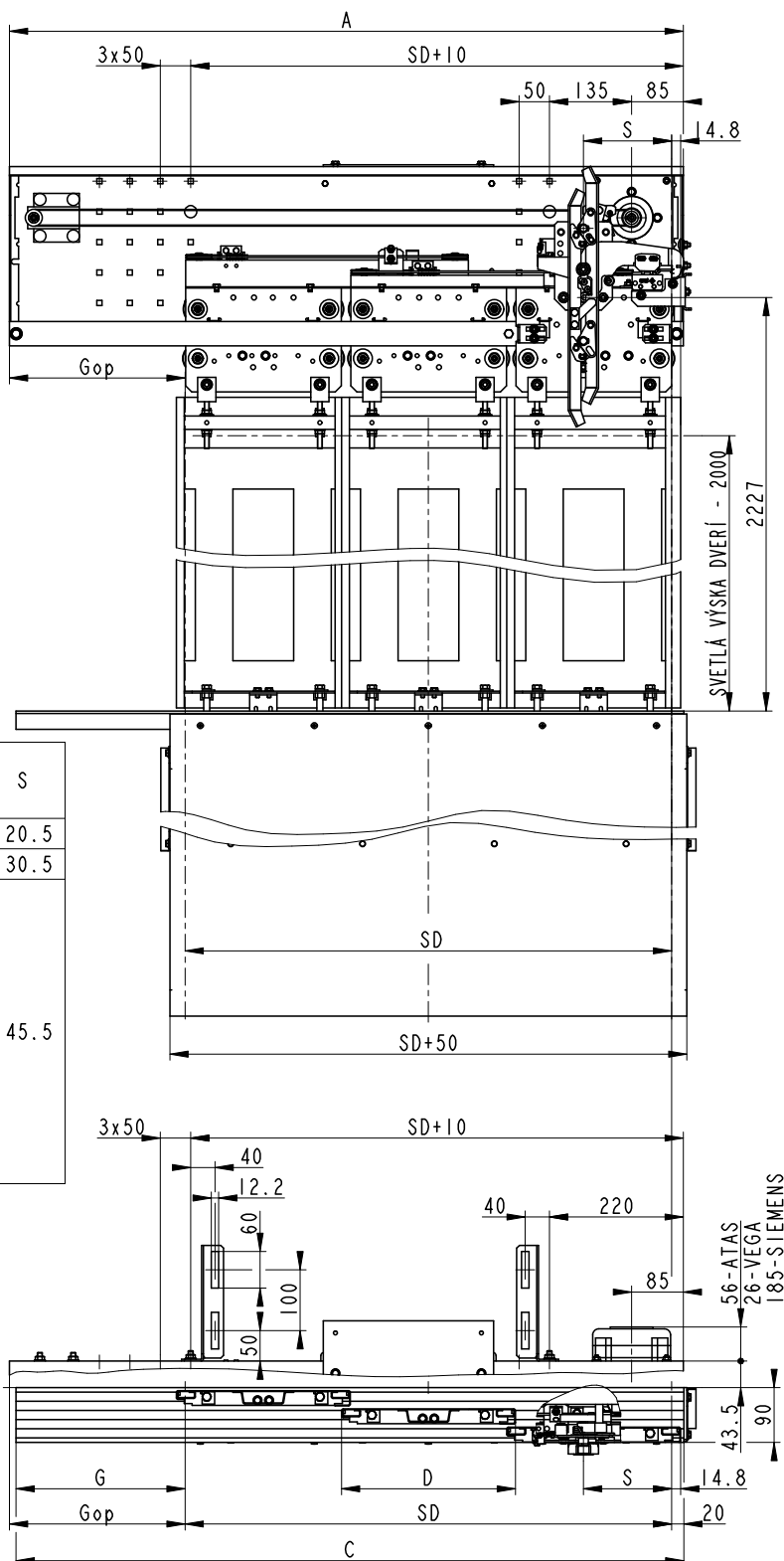


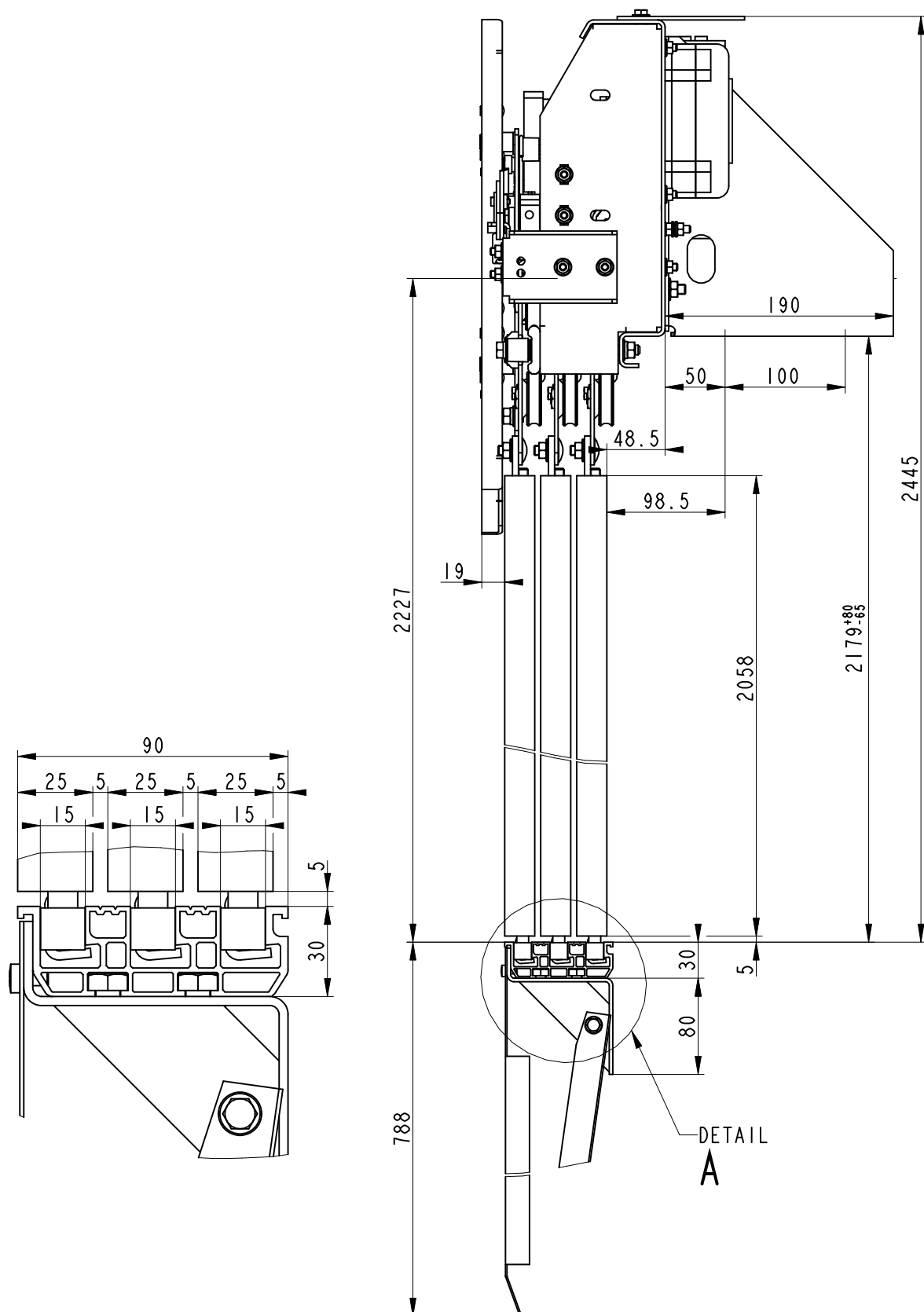


VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ KABINOVÉ TŘÍKŘÍDLÉ

VDTK-3K

VDTK-3K SD	A	C	D	G	Gop	S
600	868	832	220	212	224	120.5
650	924	899	236	228	240	130.5
700	975	965	253	245	255	145.5
730	1007	1005	263	255	257	
750	1042	1032	270	262	273	
800	1108	1098	286	278	289	
850	1175	1165	303	295	305	
900	1242	1232	320	312	324	
1000	1375	1365	353	345	355	
1100	1508	1498	386	378	389	
1200	1642	1632	420	412	424	
1300	1775	1765	453	445	455	



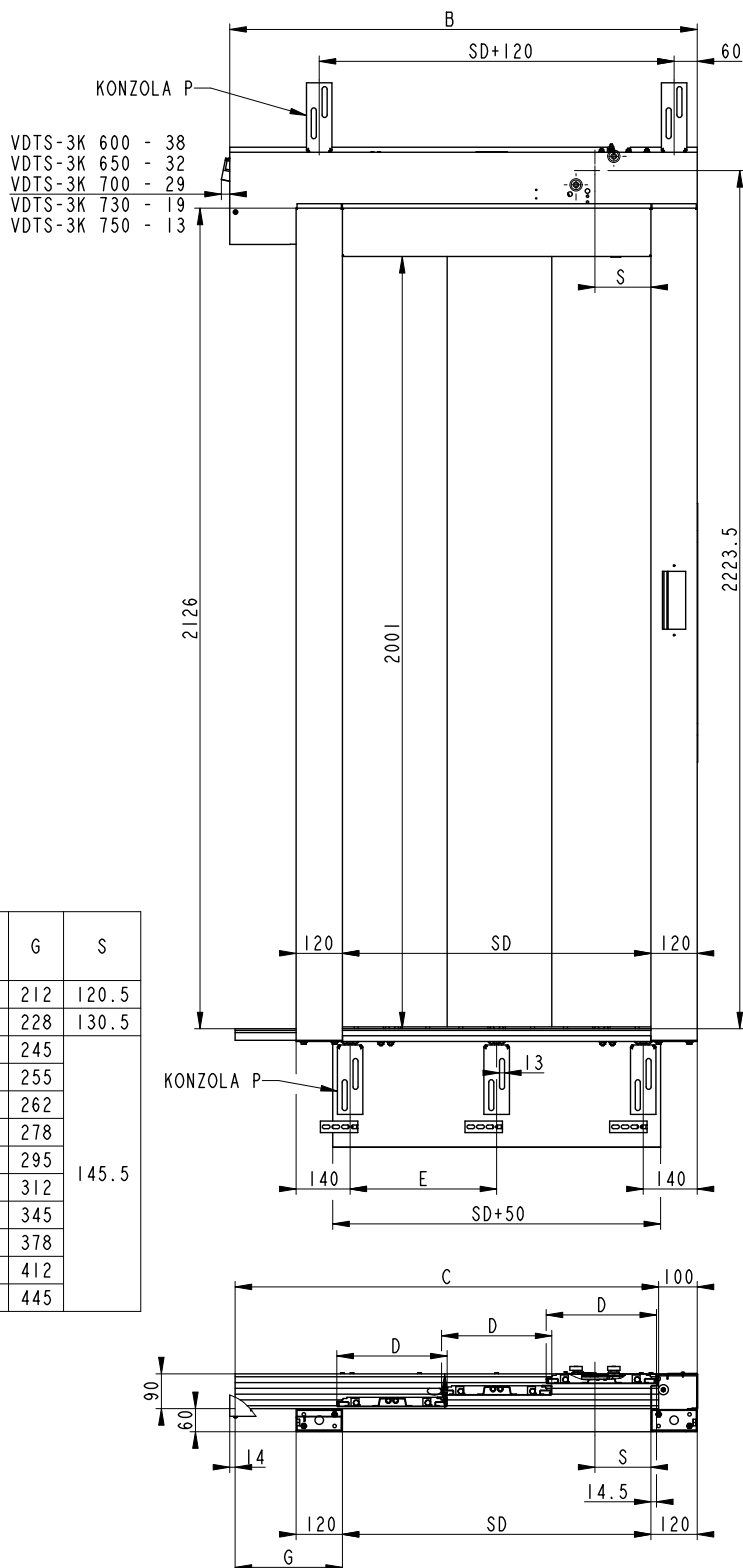


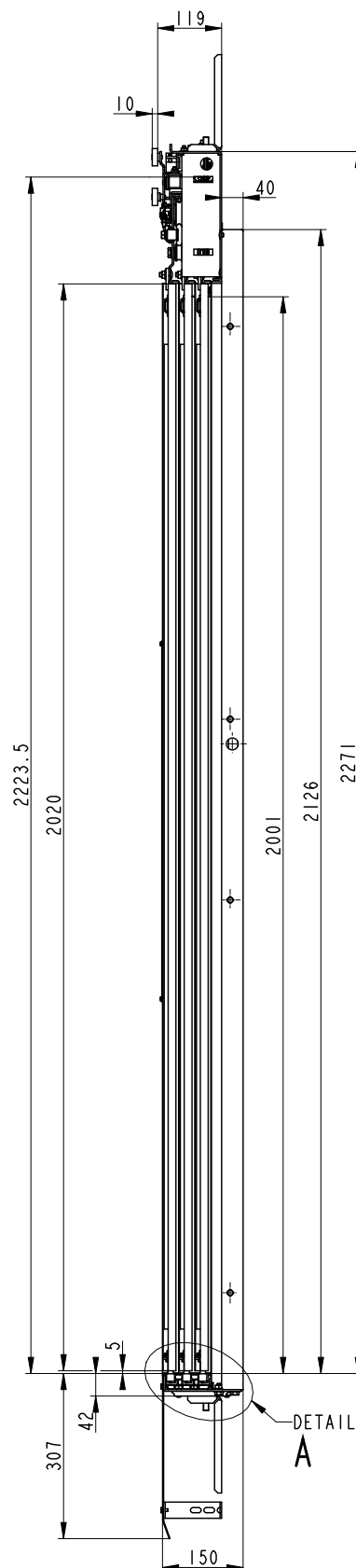
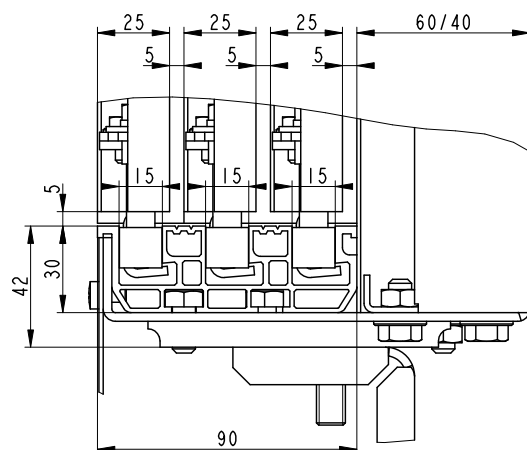
VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ TŘÍKŘÍDLÉ

VDTŠ-3K

VDTŠ-3K SD	POČET KONZOLÍ	
	STANDARD	
	P-PRÁH	P-OPER.
600	3	2
650		
700		
730		
750		
800		
850	4	
900		
1000		
1100	5	
1200		
1300		

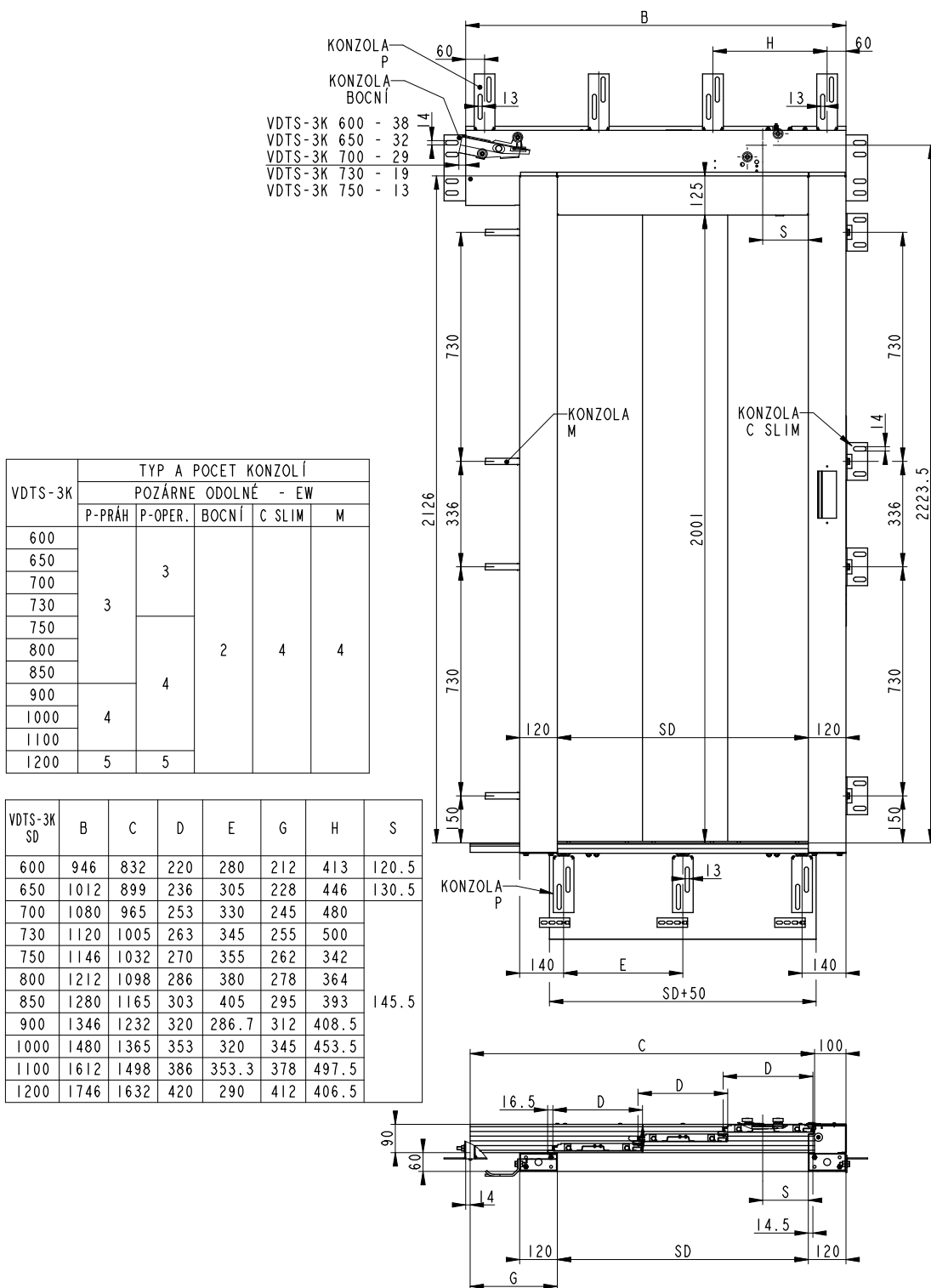
VDTŠ-3K SD	B	C	D	E	G	S
600	946	832	220	280	212	120.5
650	1012	899	236	305	228	130.5
700	1080	965	253	330	245	145.5
730	1120	1005	263	345	255	
750	1146	1032	270	355	262	
800	1212	1098	286	380	278	
850	1280	1165	303	405	295	
900	1346	1232	320	286.7	312	
1000	1480	1365	353	320	345	
1100	1612	1498	386	353.3	378	
1200	1746	1632	420	290	412	
1300	1880	1765	453	315	445	

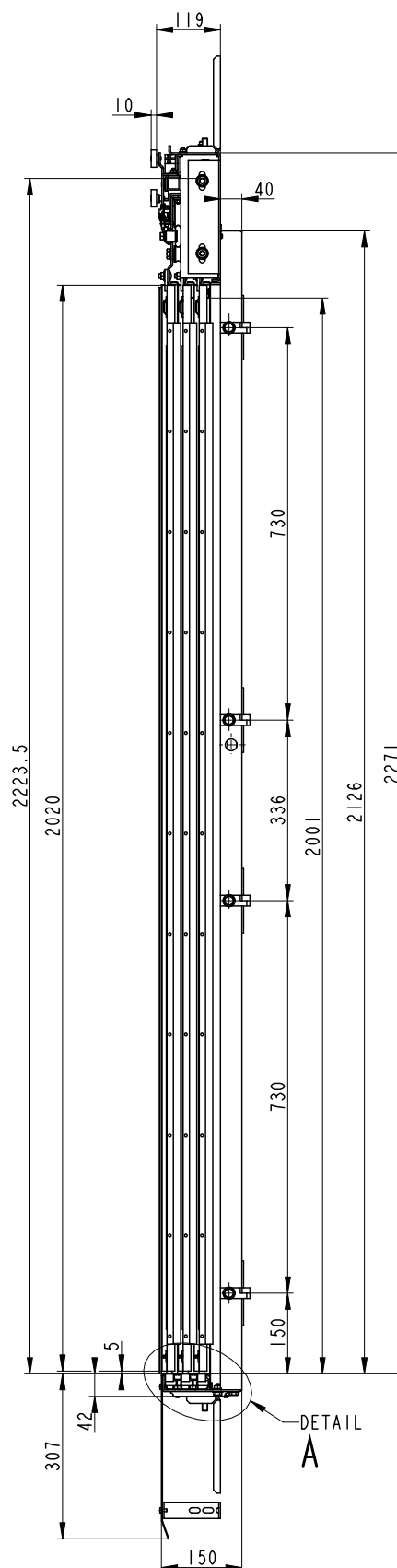
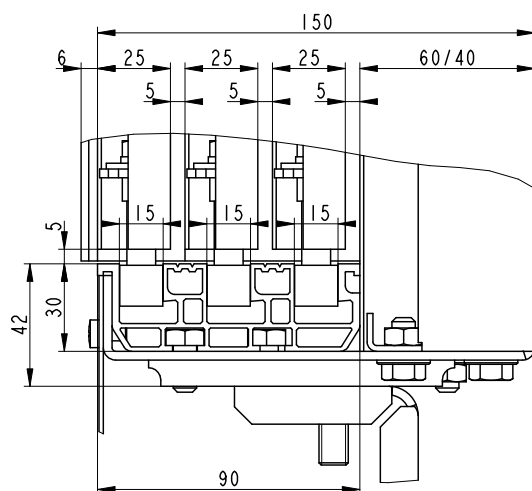




VÝTAHOVÉ DVEŘE TELESKOPICKÉ ŠACHETNÍ TŘÍKŘÍDLÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW60

VDTŠ-3K EW60



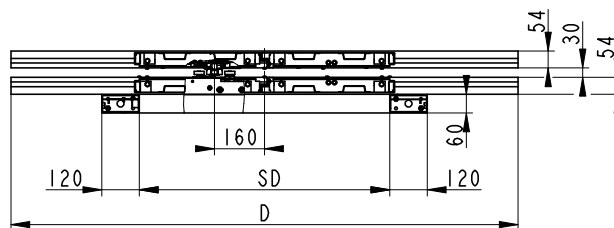
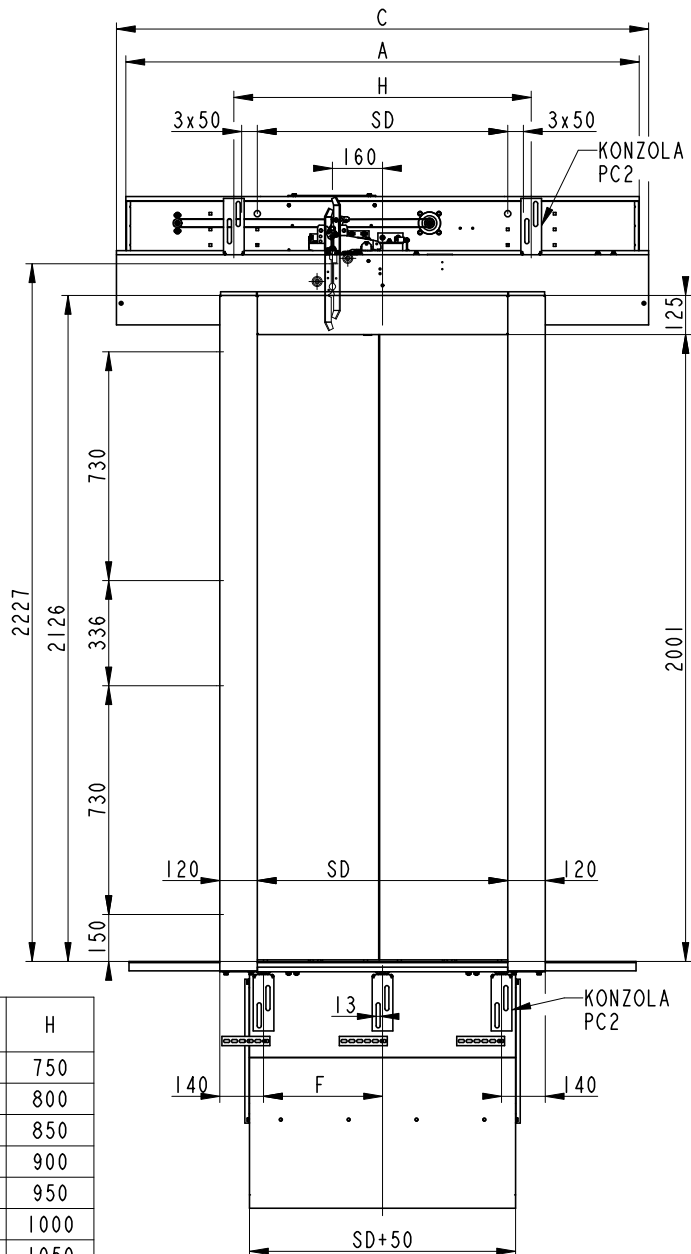


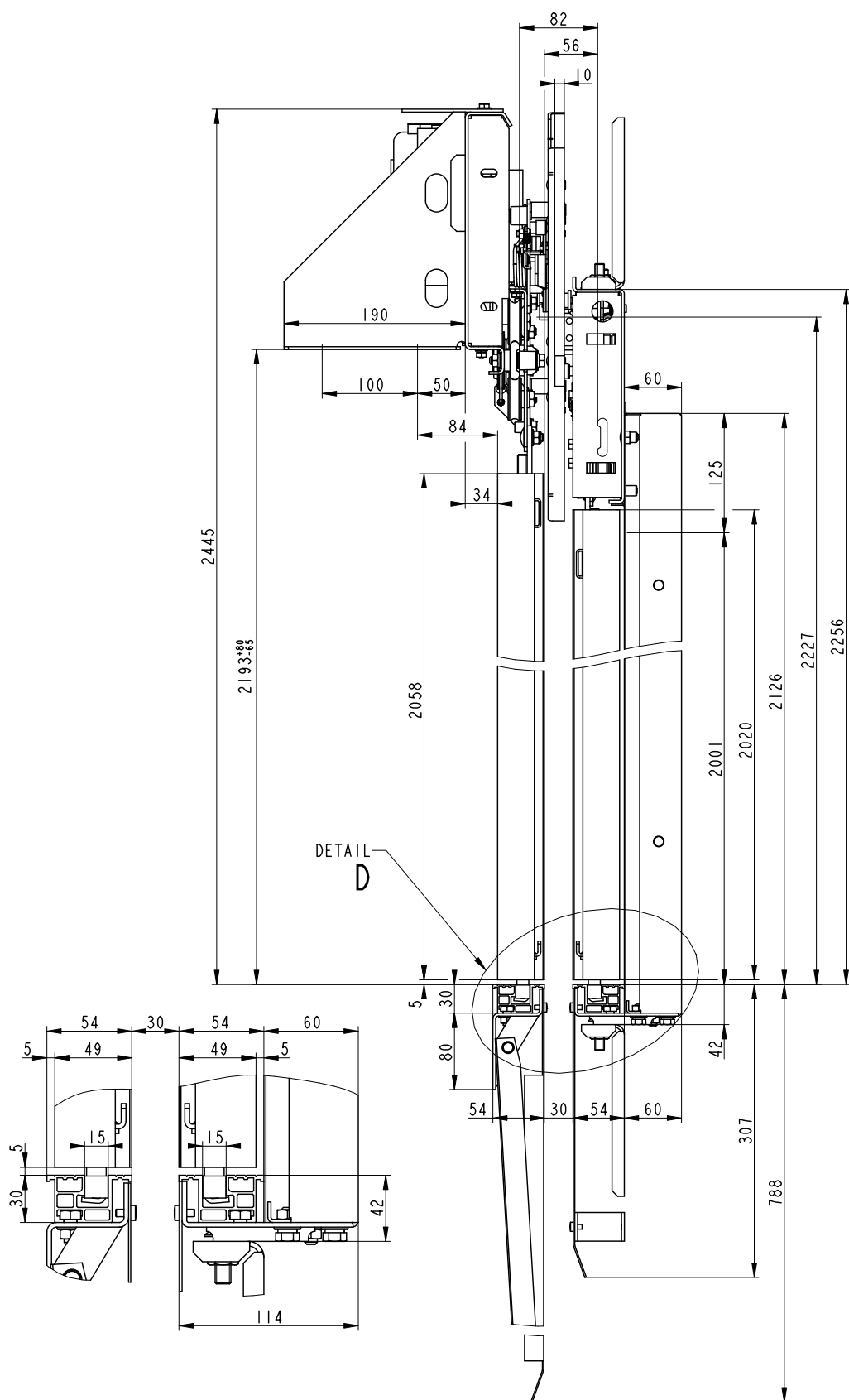
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ DVOUKŘÍDLÉ

VDC-2K

VDCS-2K SD	POCET KONZOLÍ	
	STANDARD	
	PC2-PRÁH	PC2-OPER.
600	3	2
650		
700		
750		
800		
850	4	
900		
1000		
1100	5	
1200		
1300		

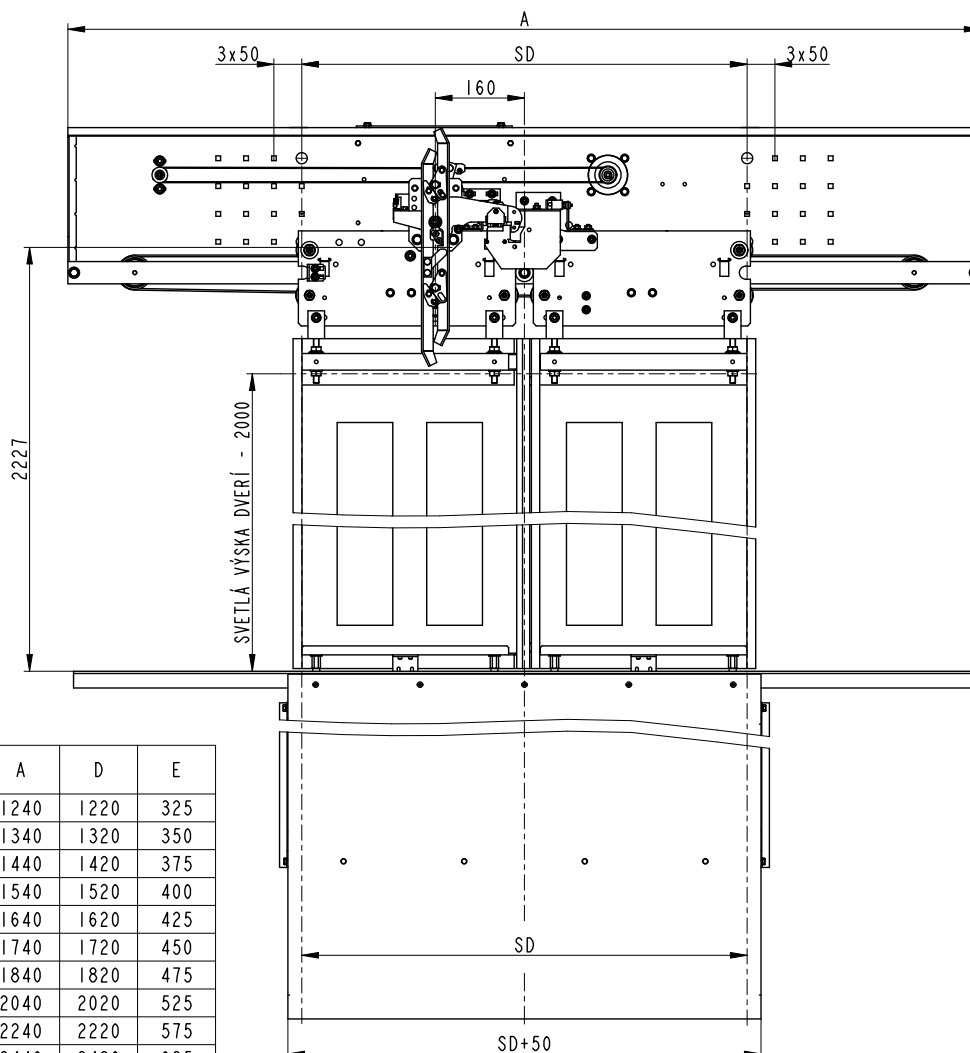
VDC-2K SD	A	C	D	F	H
600	1240	1300	1220	280	750
650	1340	1400	1320	305	800
700	1440	1500	1420	330	850
750	1540	1600	1520	355	900
800	1640	1700	1620	380	950
850	1740	1800	1720	405	1000
900	1840	1900	1820	286.7	1050
1000	2040	2100	2020	320	1150
1100	2240	2300	2220	353.3	1150
1200	2440	2500	2420	290	1250
1300	2640	2700	2620	315	1350



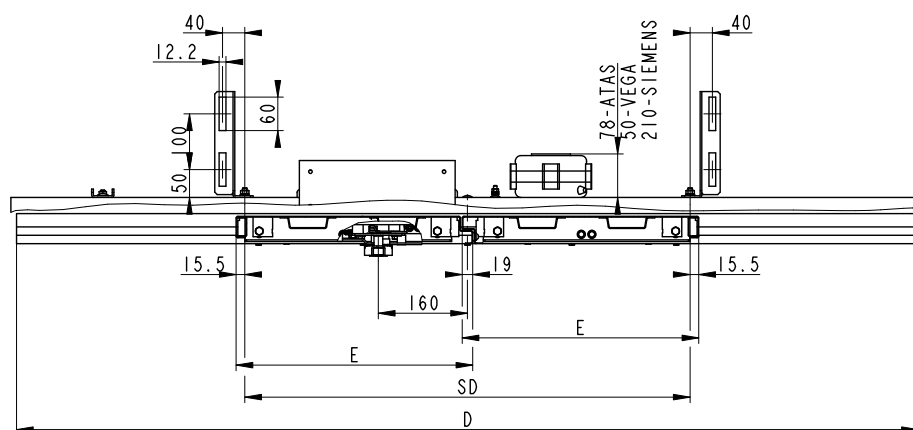


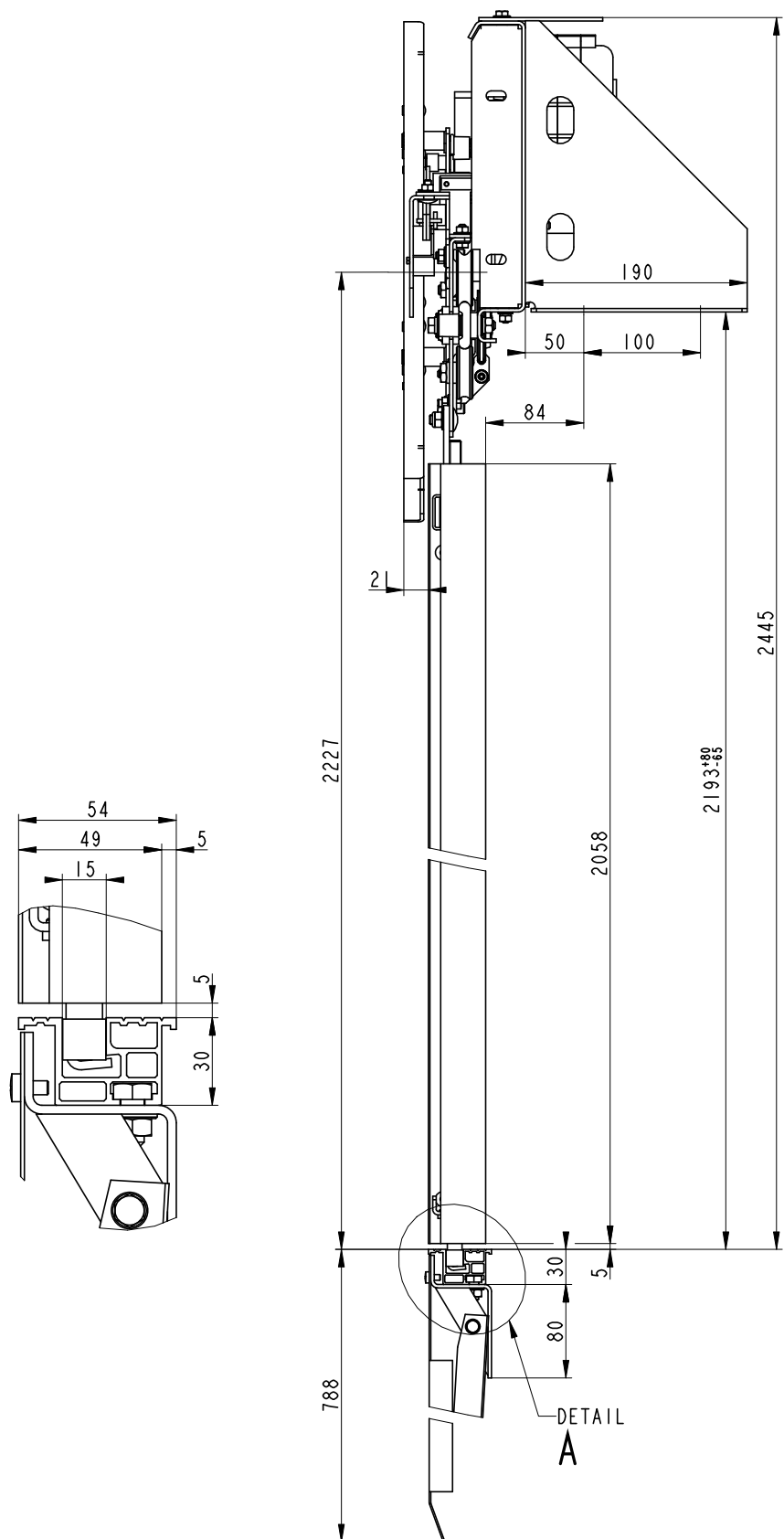
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ KABINOVÉ DVOUKŘÍDLÉ

VDCK-2K



VDCK-2K SD	A	D	E
600	1240	1220	325
650	1340	1320	350
700	1440	1420	375
750	1540	1520	400
800	1640	1620	425
850	1740	1720	450
900	1840	1820	475
1000	2040	2020	525
1100	2240	2220	575
1200	2440	2420	625
1300	2640	2620	675



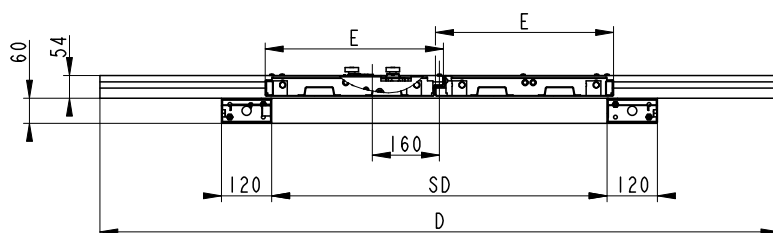
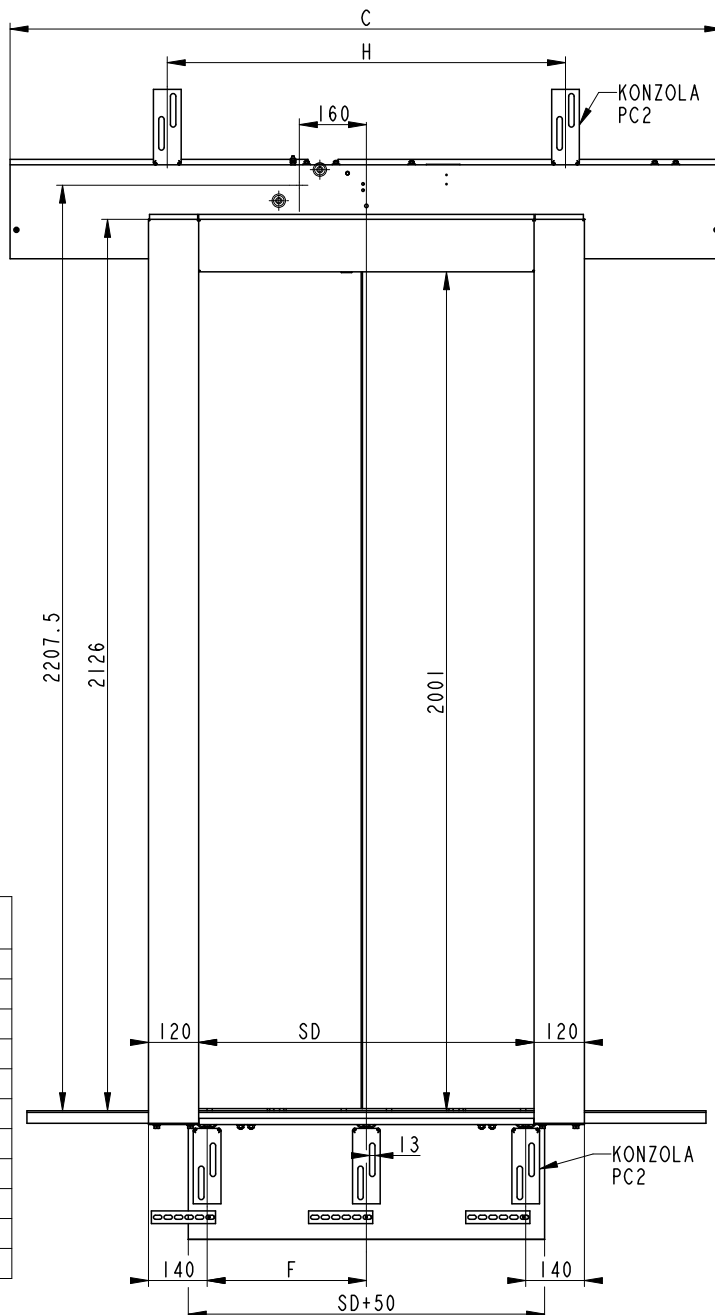


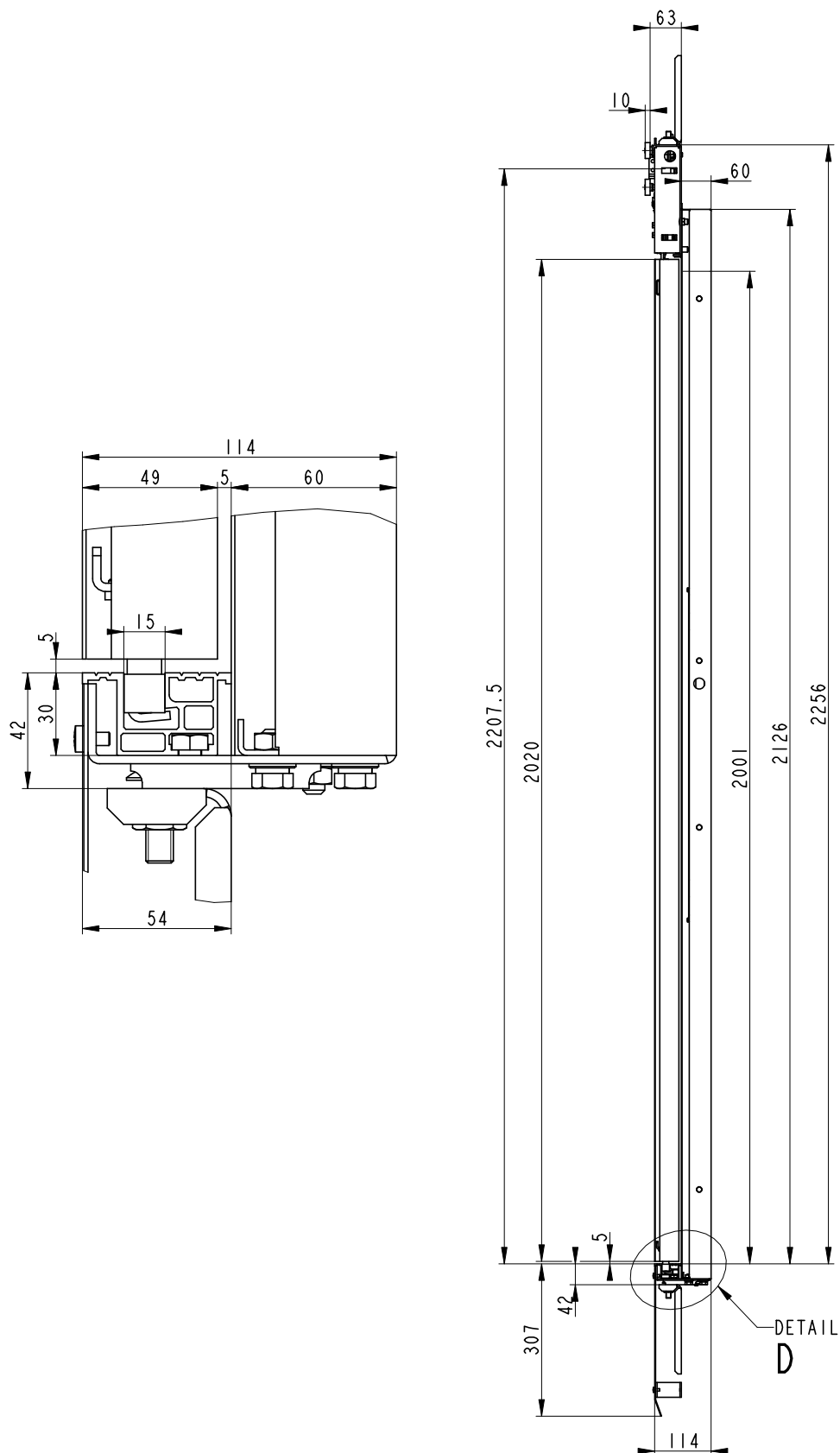
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ

VDCŠ-2K

VDCS-2K SD	POČET KONZOLÍ	
	STANDARD	
	PC2-PRÁH	PC2-OPER.
600	3	2
650		
700		
750		
800		
850	4	2
900		
1000		
1100	5	2
1200		
1300		

VDCS-2K SD	C	D	E	F	H
600	1300	1220	325	280	750
650	1400	1320	350	305	800
700	1500	1420	375	330	850
750	1600	1520	400	355	900
800	1700	1620	425	380	950
850	1800	1720	450	405	1000
900	1900	1820	475	286.7	1050
1000	2100	2020	525	320	1150
1100	2300	2220	575	353.3	1150
1200	2500	2420	625	290	1250
1300	2700	2620	675	315	1350





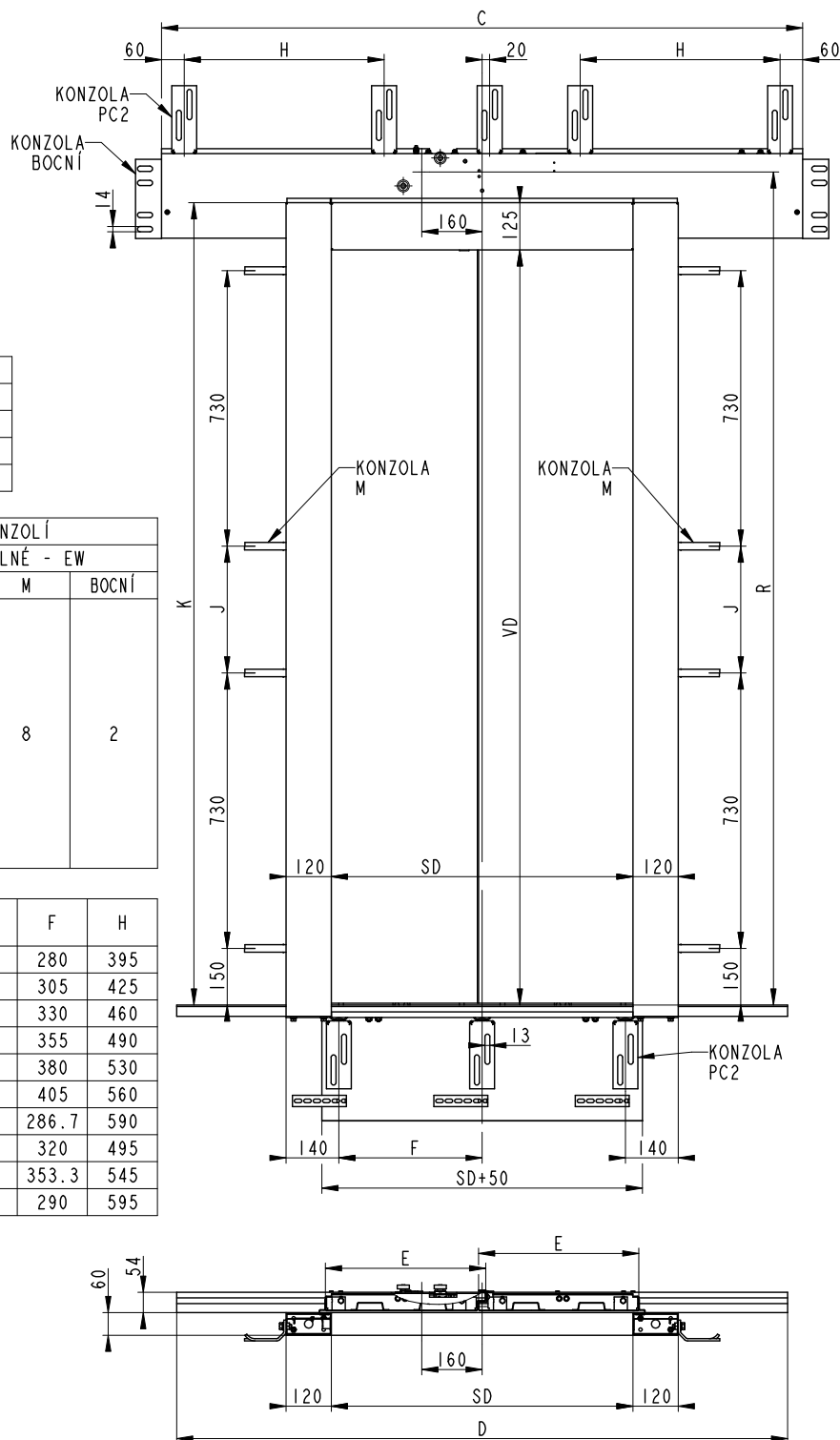
**VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 NEBO EW60**

VDCŠ-2K EW30 nebo EW60

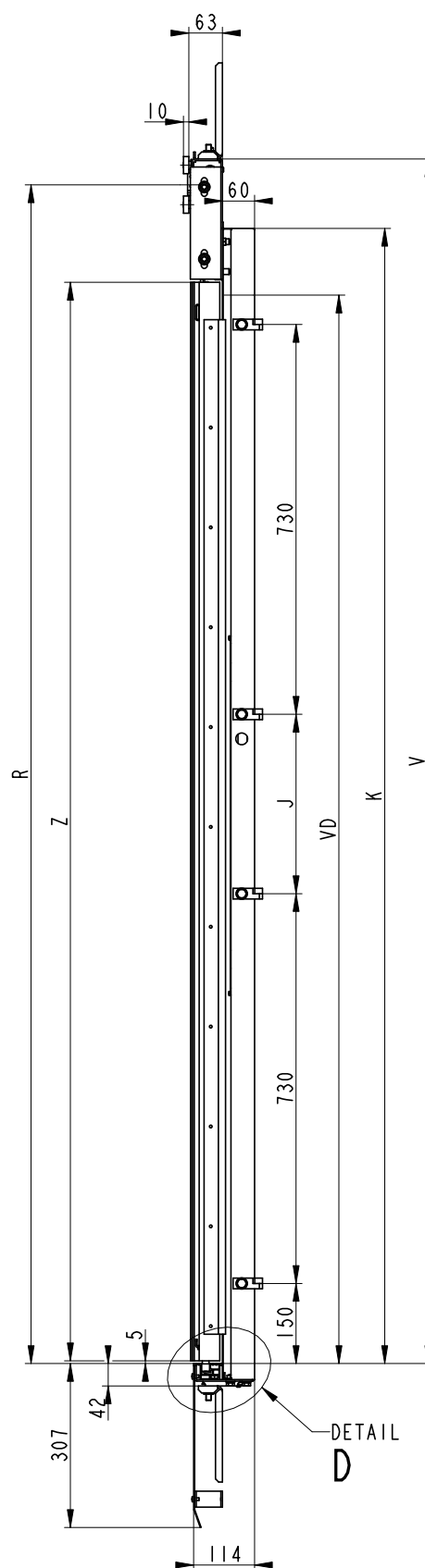
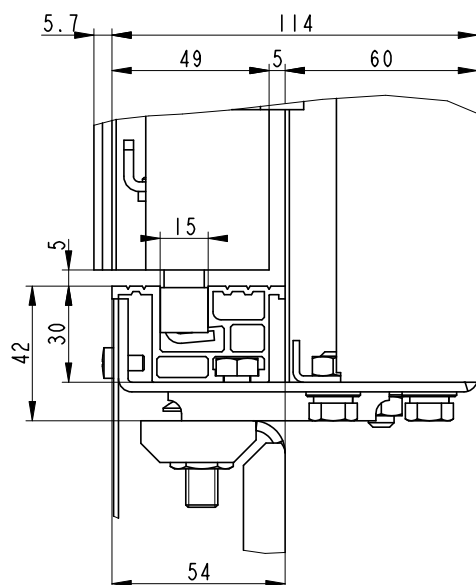
klas. PO	EW60	EW30
VD max.	2000	2300
J max.	336	636
K max.	2125	2425
R max.	2207.5	2507.5

VDCS-2K SD	POČET KONZOLÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EW			
	PC2-PRÁH	PC2-OPER.	M	BOCÍ
600	3	4	8	2
650				
700				
750				
800				
850	4	5	8	2
900				
1000				
1100				
1200	5			

VDCS-2K SD	C	D	E	F	H
600	1300	1220	325	280	395
650	1400	1320	350	305	425
700	1500	1420	375	330	460
750	1600	1520	400	355	490
800	1700	1620	425	380	530
850	1800	1720	450	405	560
900	1900	1820	475	286.7	590
1000	2100	2020	525	320	495
1100	2300	2220	575	353.3	545
1200	2500	2420	625	290	595



klas. PO	EW60	EW30
VD max.	2000	2300
J max.	336	636
K max.	2125	2425
R max.	2207.5	2507.5
Z max.	2020	2320
V max.	2255	2555



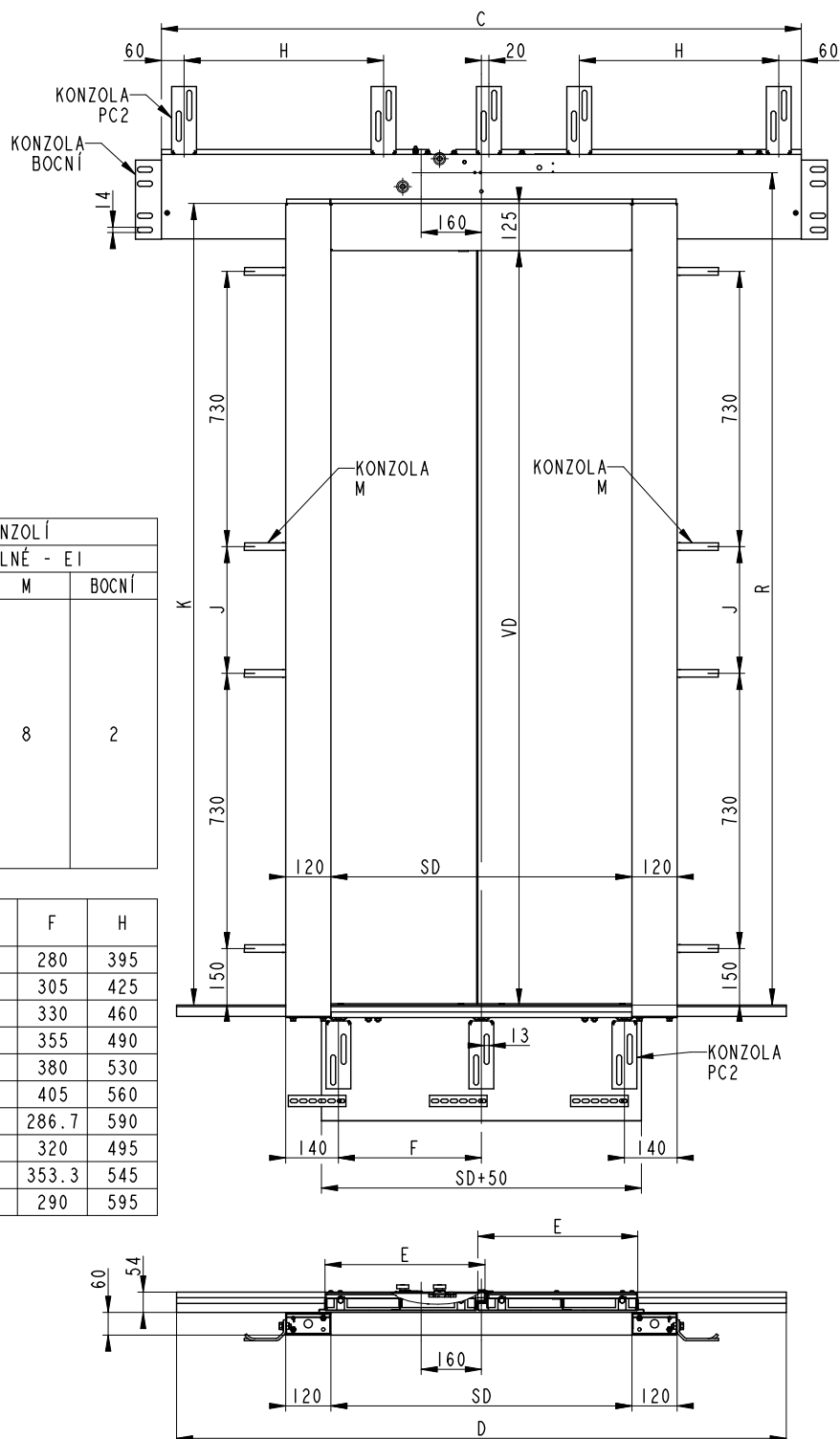
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ DVOUKŘÍDLÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

VDCŠ-2K EI30

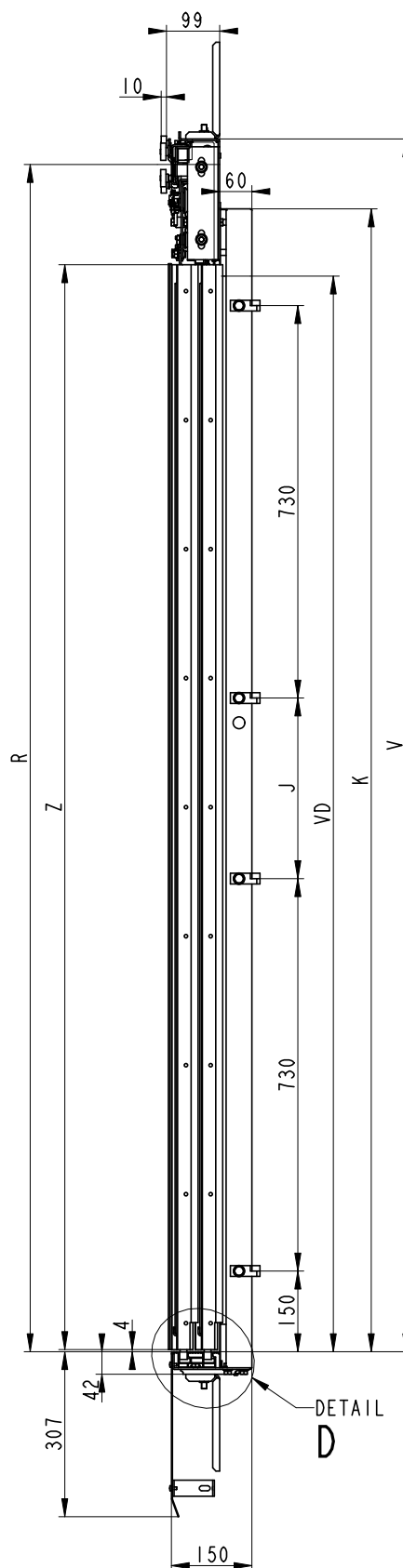
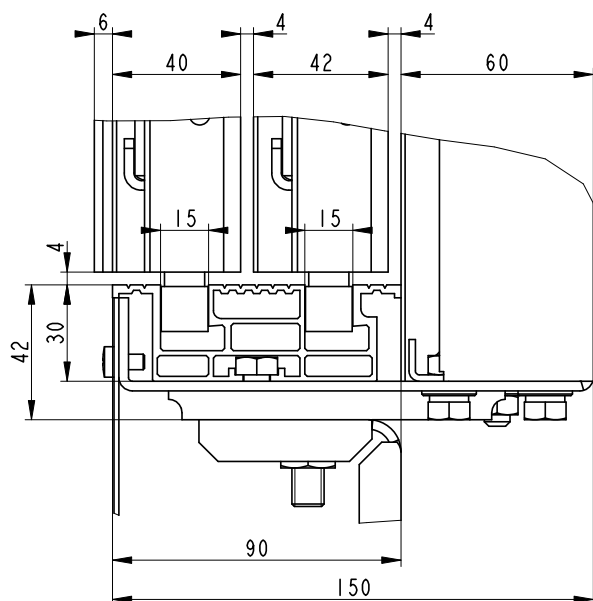
klas. PO	EI30
VD max.	2000
J max.	336
K max.	2125
R max.	2207,5

VDCS-2K SD	POČET KONZOLÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EI			
	PC2-PRÁH	PC2-OPER.	M	BOCÍ
600	3	4	8	2
650				
700				
750				
800				
850	4	5	8	2
900				
1000				
1100	5	5	8	2
1200				

VDCS-2K SD	C	D	E	F	H
600	1300	1220	325	280	395
650	1400	1320	350	305	425
700	1500	1420	375	330	460
750	1600	1520	400	355	490
800	1700	1620	425	380	530
850	1800	1720	450	405	560
900	1900	1820	475	286.7	590
1000	2100	2020	525	320	495
1100	2300	2220	575	353.3	545
1200	2500	2420	625	290	595



klas. PO	E130
VD max.	2000
J max.	336
K max.	2125
R max.	2208,5
Z max.	2018
V max.	2255



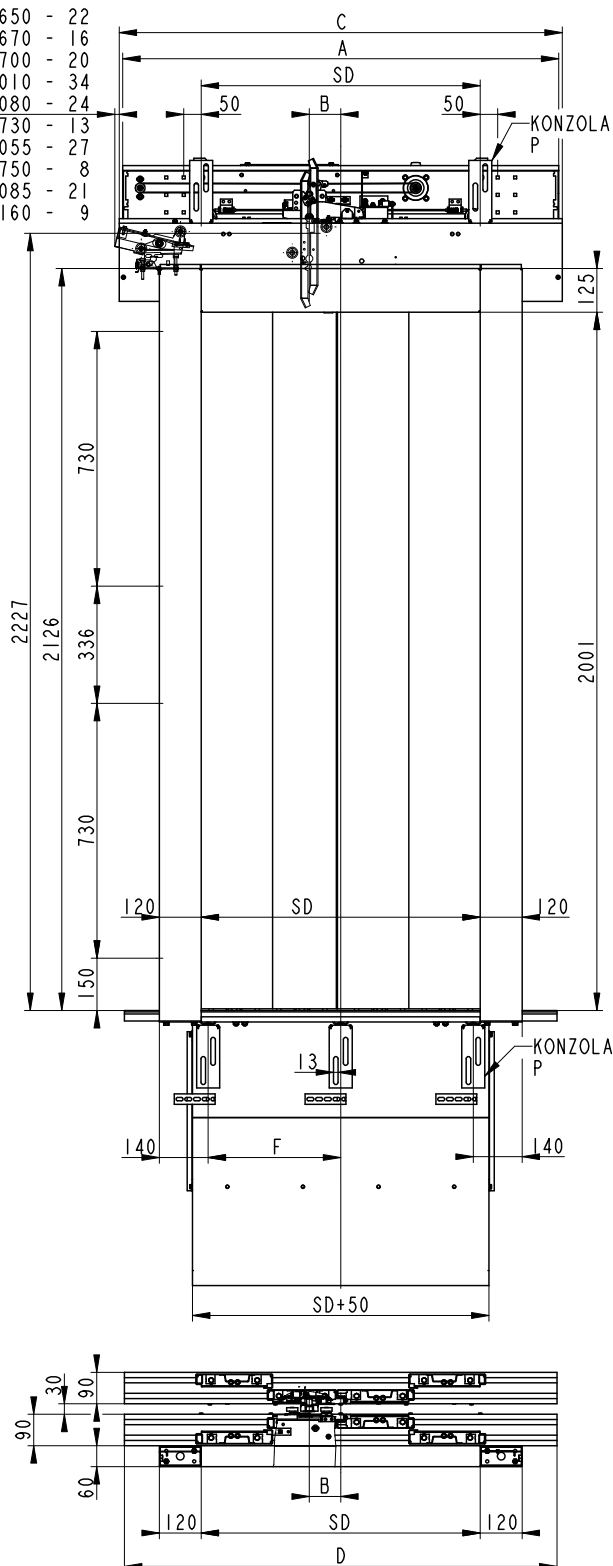
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ČTYŘKŘÍDLÉ

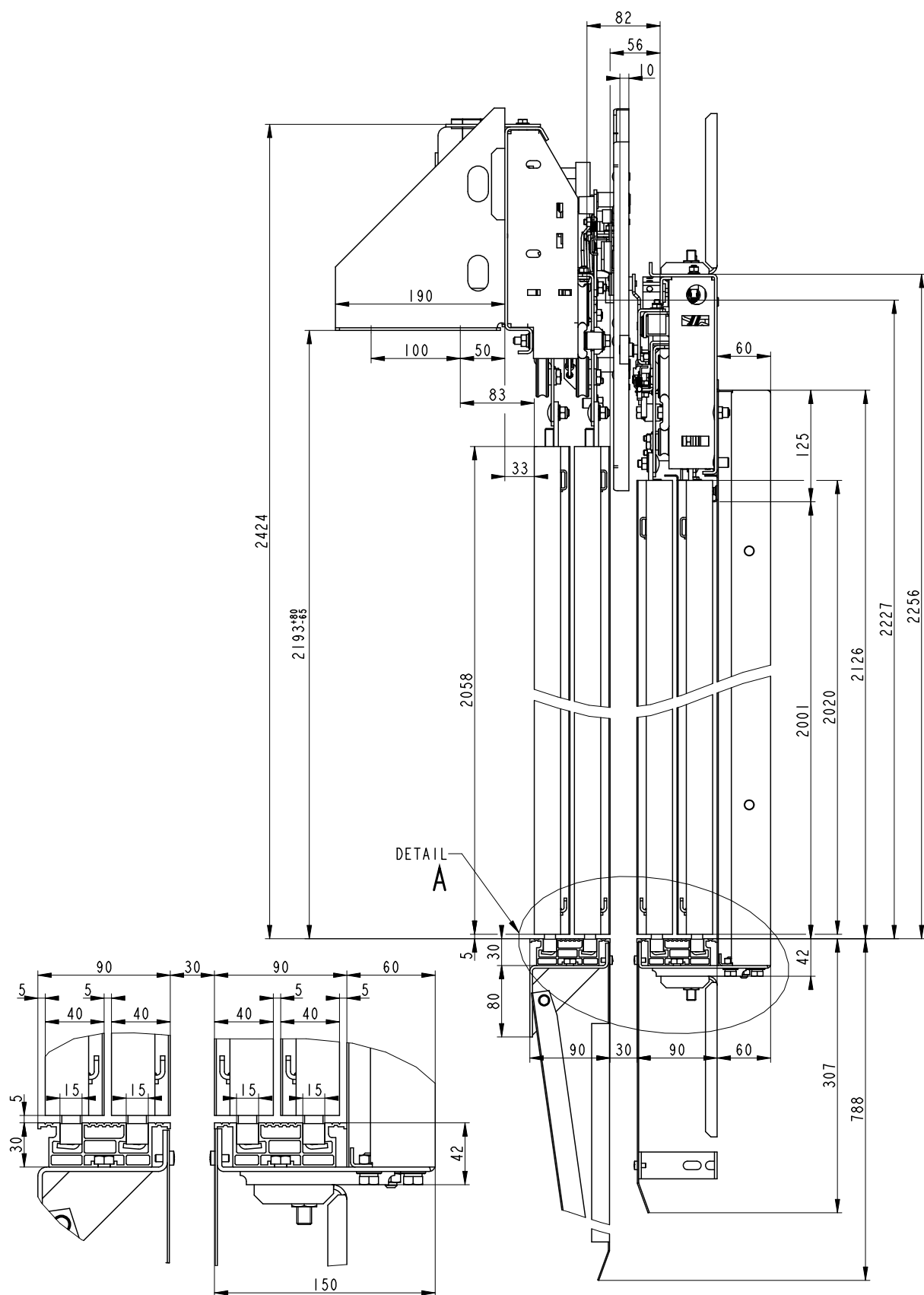
VDC-4K

VDCS-4K SD	POCET KONZOLÍ		
	STANDARD		
	P-PRÁH	P-OPER.	
650	3	2	
670			
700			
700x1010			
700x1080			
730			
730x1055			
750			
750x1085			
800			
800x1160	4	2	
800x1220			
850			
850x1235	5		
900			
1000			
1100			
1200			
1300			

VDCS-4K 650	- 22
VDCS-4K 670	- 16
VDCS-4K 700	- 20
VDCS-4K 700x1010	- 34
VDCS-4K 700x1080	- 24
VDCS-4K 730	- 13
VDCS-4K 730x1055	- 27
VDCS-4K 750	- 8
VDCS-4K 750x1085	- 21
VDCS-4K 800x1160	- 9

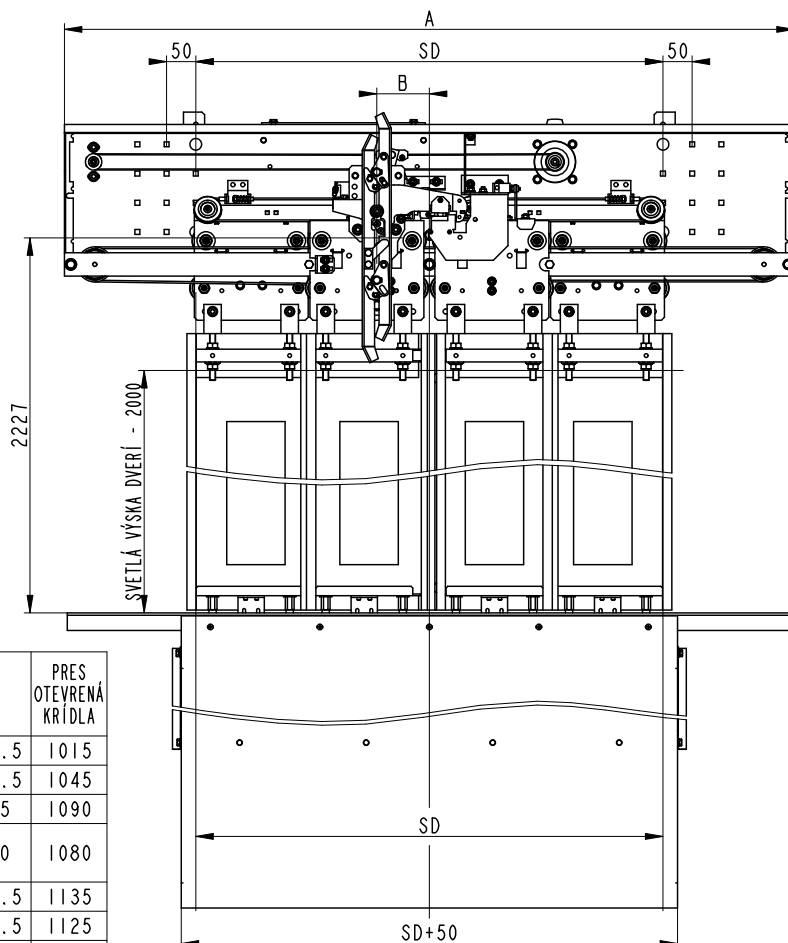
VDC-4K SD	A	B	C	D	F	PRES OTEVŘENÁ KŘÍDLA
650	1025	80	1045	1015	305	1015
670	1055		1075	1045	315	1045
700	1100	90	1120	1090	330	1090
700x1010	1010	80	1060	1010		1080
700x1080	1080		1080	1080		
730	1145	90	1165	1135	345	1135
730x1055	1055	80	1105	1055		1125
750	1175	90	1195	1165	355	1165
750x1085	1085	80	1135	1085		1155
800	1250	90	1270	1240	380	1240
800x1160	1160	90	1210	1160		1230
800x1220	1220		1240	1220		
850	1325		1345	1315	405	1315
850x1235	1235		1285	1235		1305
900	1400	140	1420	1390	286.7	1390
1000	1550		1570	1540	320	1540
1100	1700		1720	1690	353.3	1690
1200	1850		1870	1840	290	1840
1300	2000		2020	1990	315	1990



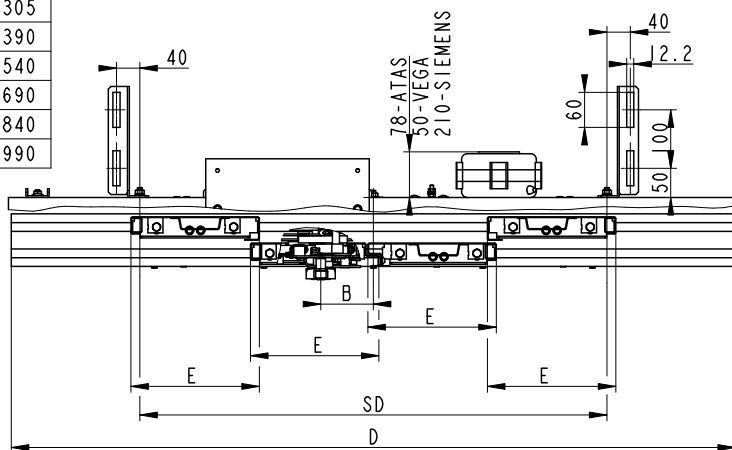


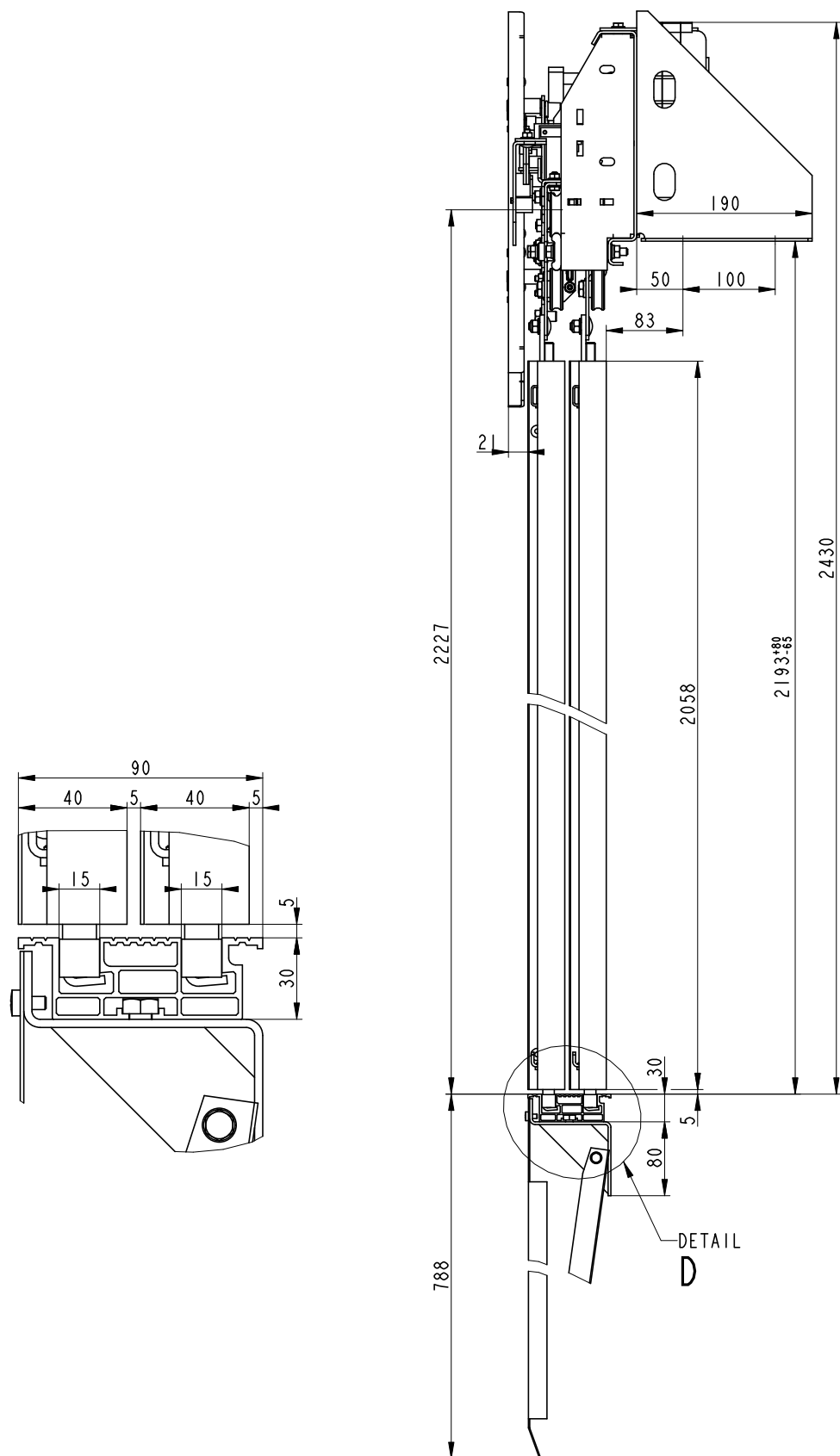
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ KABINOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ

VDCK-4K



VDCK-4K SD	A	B	D	E	PRES OTEVŘENÁ KŘÍDLA
650	1025	80	1015	182.5	1015
670	1055		1045	187.5	1045
700	1100	90	1090	195	1090
700x1010	1010	80	1010	190	1080
700x1080	1080		1080		
730	1145	90	1135	202.5	1135
730x1055	1055	80	1055	197.5	1125
750	1175	90	1165	207.5	1165
750x1085	1085	80	1085	202.5	1155
800	1250	90	1240	220	1240
800x1160	1160	80	1160	215	1230
800x1220	1220	90	1220		
850	1325		1315	232.5	1315
850x1235	1235		1235	227.5	1305
900	1400	140	1390	245	1390
1000	1550		1540	270	1540
1100	1700		1690	295	1690
1200	1850		1840	320	1840
1300	2000		1990	345	1990





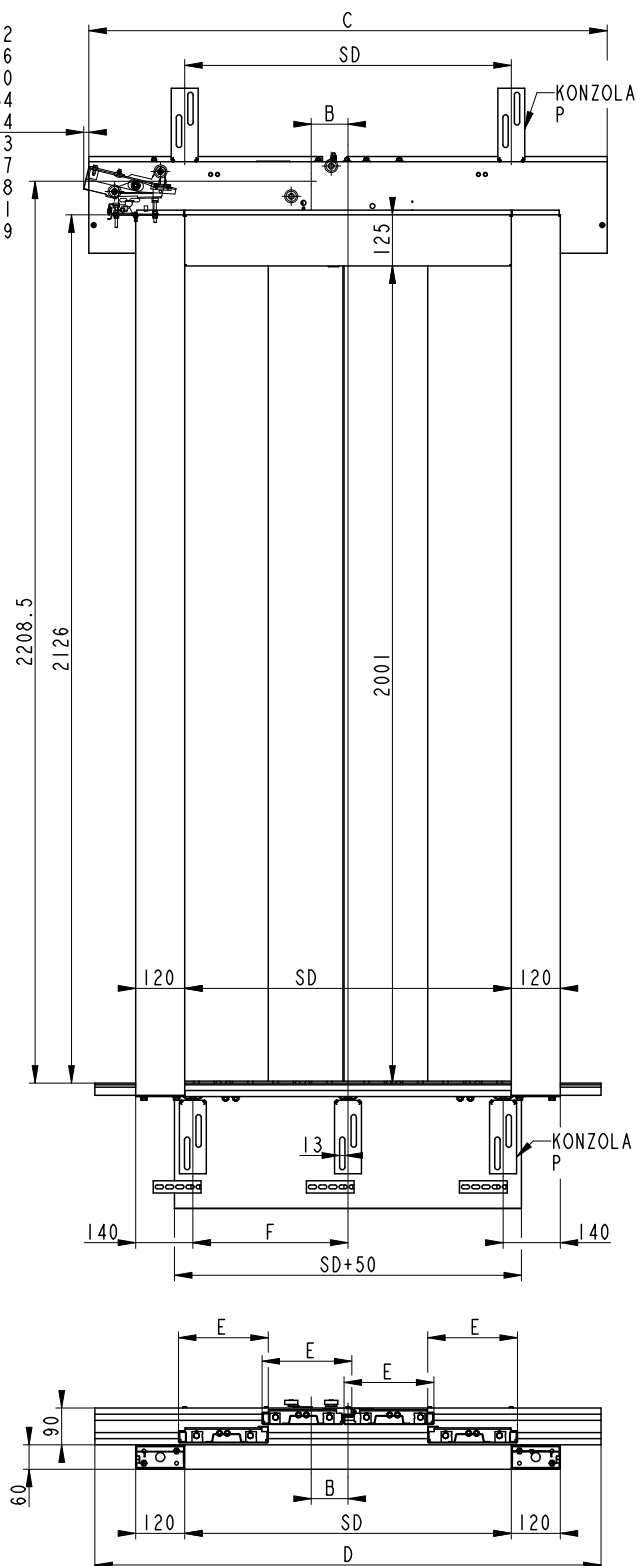
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ ČTYŘKŘÍDLÉ

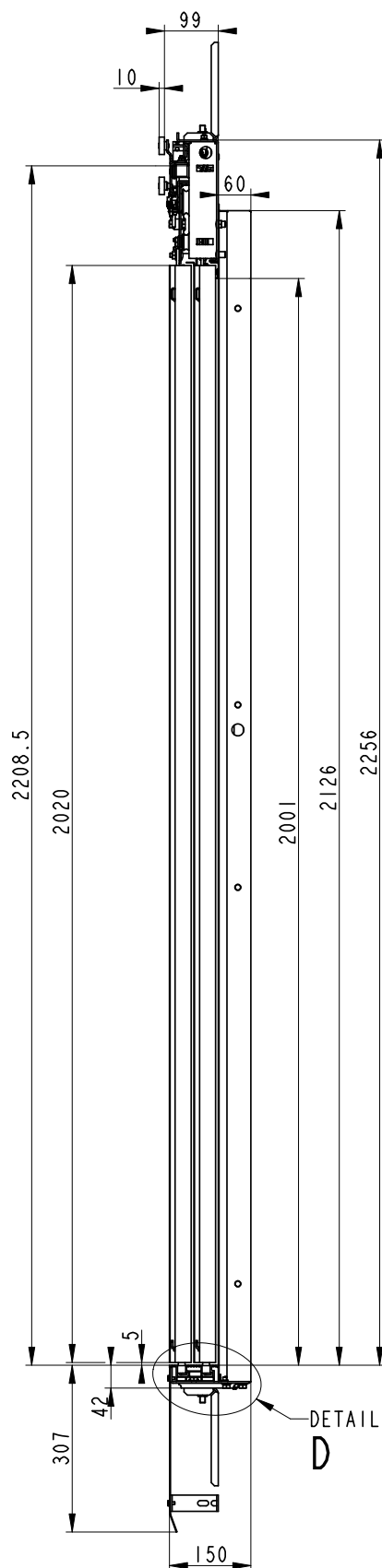
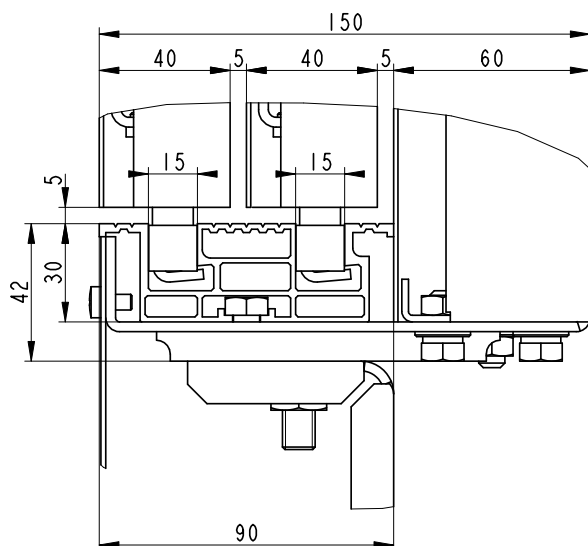
VDCŠ-4K

VDCS-4K SD	POCET KONZOLÍ	
	STANDARD	
	P-PRAH	P-OPER.
650	3	2
670		
700		
700x1010		
700x1080		
730		
730x1055		
750		
750x1085		
800		
800x1160		
800x1220		
850		
850x1235		
900	4	
1000		
1100		
1200	5	
1300		

VDCS-4K 650	-	22
VDCS-4K 670	-	16
VDCS-4K 700	-	20
VDCS-4K 700x1010	-	34
VDCS-4K 700x1080	-	24
VDCS-4K 730	-	13
VDCS-4K 730x1055	-	27
VDCS-4K 750	-	8
VDCS-4K 750x1085	-	21
VDCS-4K 800x1160	-	9

VDCS-4K SD	B	C	D	E	F	PRES OTEVŘENÁ KŘÍDLA
650	80	1045	1015	182.5	305	1015
670		1075	1045	187.5	315	1045
700	90	1120	1090	195	330	1090
700x1010	80	1060	1010	190		1080
700x1080		1080	1080			
730	90	1165	1135	202.5	345	1135
730x1055	80	1105	1055	197.5		1125
750	90	1195	1165	207.5	355	1165
750x1085	80	1135	1085	202.5		1155
800	90	1270	1240	220	380	1240
800x1160	80	1210	1160	215		1230
800x1220	90	1240	1220			
850		1345	1315	232.5	405	1315
850x1235		1285	1235	227.5		1305
900	140	1420	1390	245	286.7	1390
1000		1570	1540	270	320	1540
1100		1720	1690	295	353.3	1690
1200		1870	1840	320	290	1840
1300		2020	1990	345	315	1990





**VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ ČTYŘKŘÍDLÉ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW30 NEBO EW60**

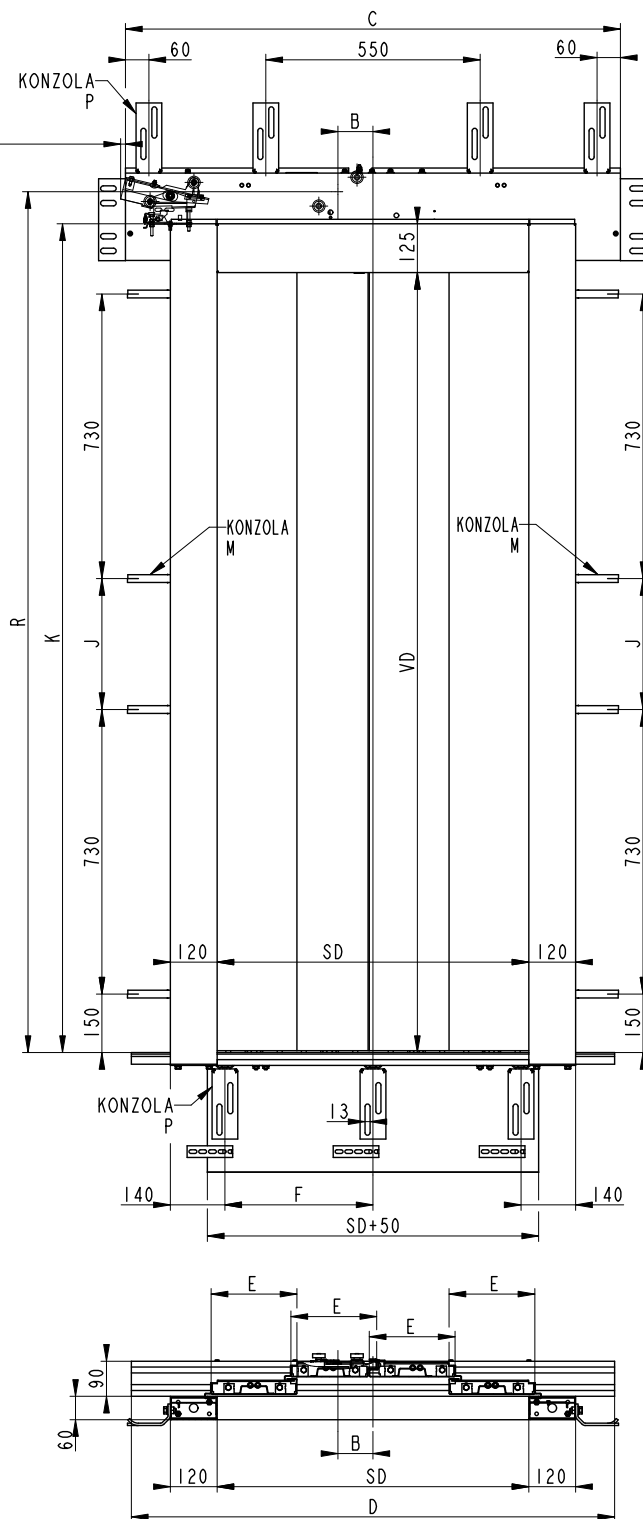
VDCŠ-4K EW30 nebo EW60

VDCS-4K 650 - 22
VDCS-4K 670 - 16
VDCS-4K 700 - 20
VDCS-4K 730 - 13
VDCS-4K 750 - 8

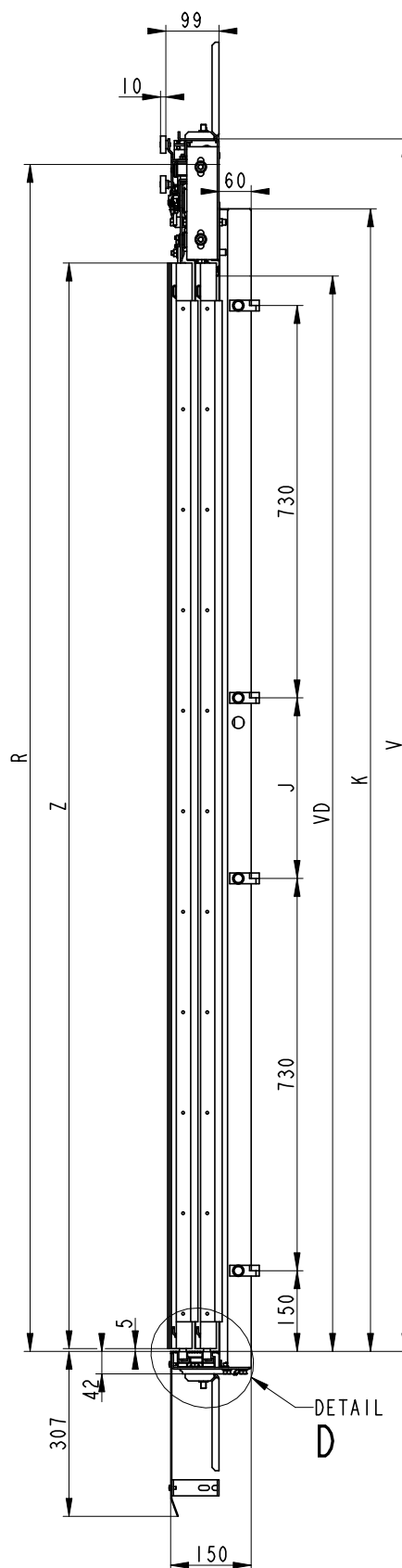
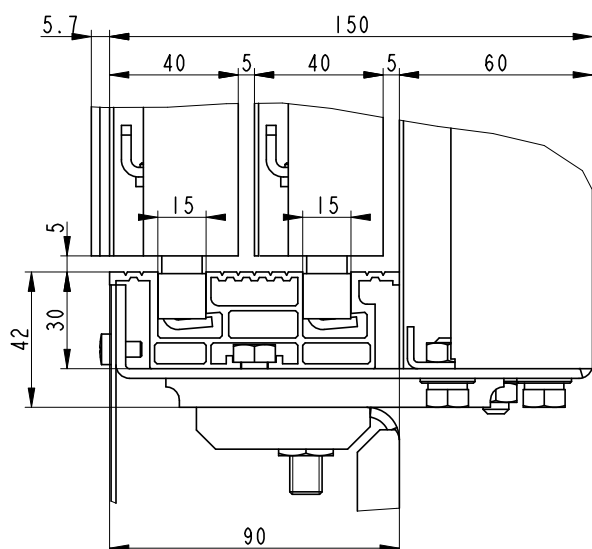
klas. PO	EW60	EW30
VD max.	2000	2300
J max.	336	636
K max.	2125	2425
R max.	2208.5	2508.5

VDCS-4K SD	POČET KONZOLÍ			
	POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EW			
	P-PRÁH	P-OPER.	M	BOCÍ
650	3	4	8	2
670				
700				
730				
750				
800	4	4	8	2
850				
900				
1000	5	4	8	2
1100				
1200				

VDCS-4K SD	B	C	D	E	F
650	80	1045	1015	182.5	305
670		1075	1045	187.5	315
700		1120	1090	195	330
730	90	1165	1135	202.5	345
750		1195	1165	207.5	355
800		1270	1240	220	380
850		1345	1315	232.5	405
900		1345	1315	232.5	405
1000	140	1570	1540	270	320
1100		1720	1690	295	353.3
1200		1870	1840	320	290



klas. PO	EW60	EW30
VD max.	2000	2300
J max.	336	636
K max.	2125	2425
R max.	2208.5	2508.5
Z max.	2020	2320
V max.	2255	2555



VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ ČTYŘKŘÍDLÉ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30

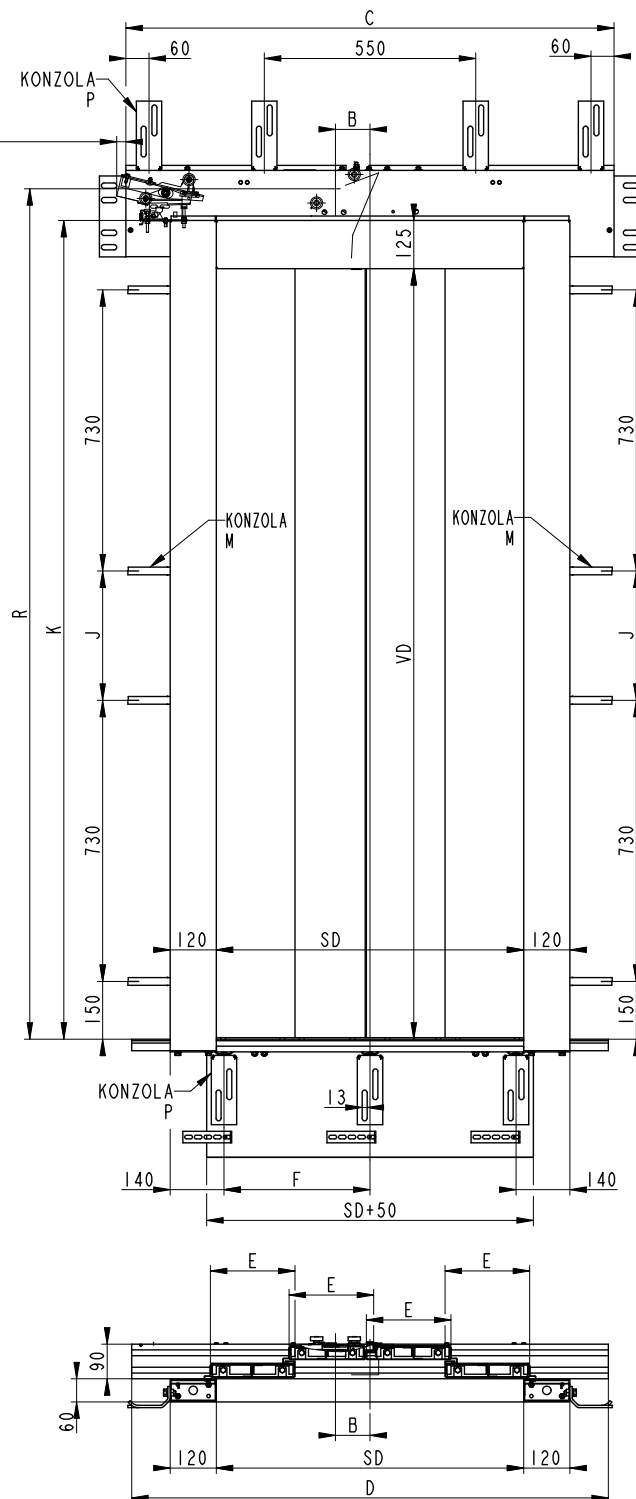
VDCŠ-4K EI30

VDCS-4K 650	- 22
VDCS-4K 670	- 16
VDCS-4K 700	- 20
VDCS-4K 730	- 13
VDCS-4K 750	- 8

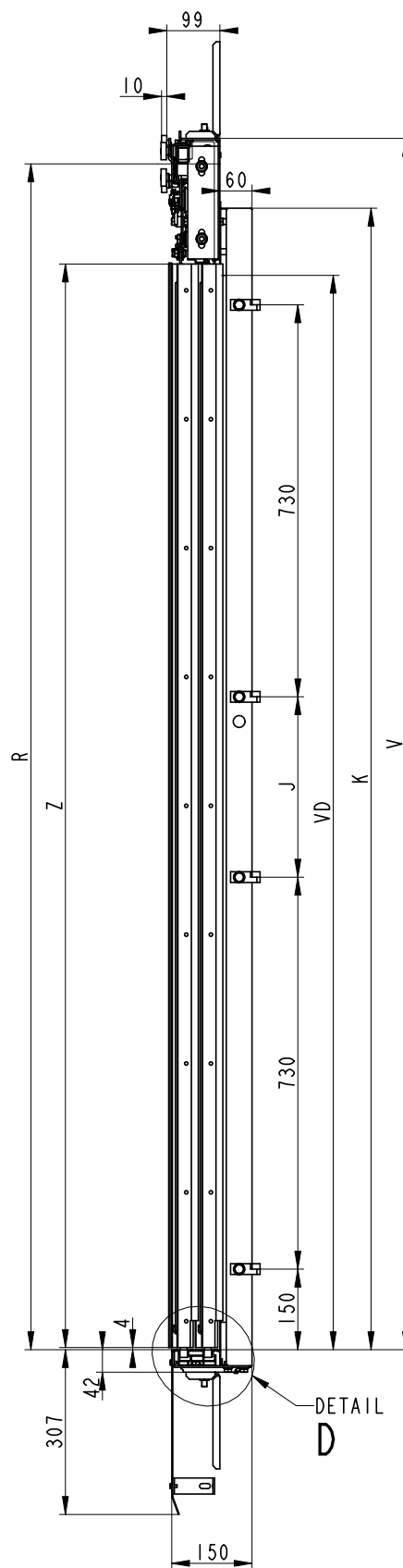
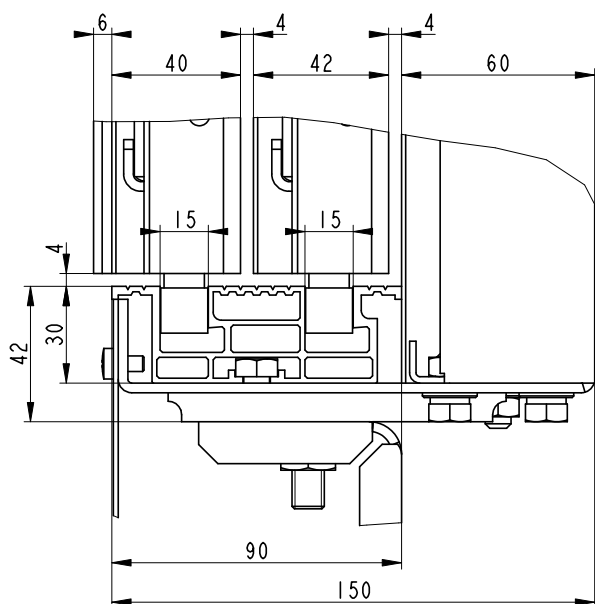
klas. PO	EI30
VD max.	2000
J max.	336
K max.	2125
R max.	2208.5

VDCS-4K SD	POČET KONZOLÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EI			
	P-PRÁH	P-OPER.	M	BOCÍ
650	3	4	8	2
670				
700				
730				
750				
800	4	4	8	2
850				
900				
1000	5	4	8	2
1100				
1200				

VDCS-4K SD	B	C	D	E	F
650	80	1045	1015	182.5	305
670		1075	1045	187.5	315
700		1120	1090	195	330
730	90	1165	1135	202.5	345
750		1195	1165	207.5	355
800		1270	1240	220	380
850		1345	1315	232.5	405
900	140	1345	1315	232.5	405
1000		1570	1540	270	320
1100		1720	1690	295	353.3
1200		1870	1840	320	290



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



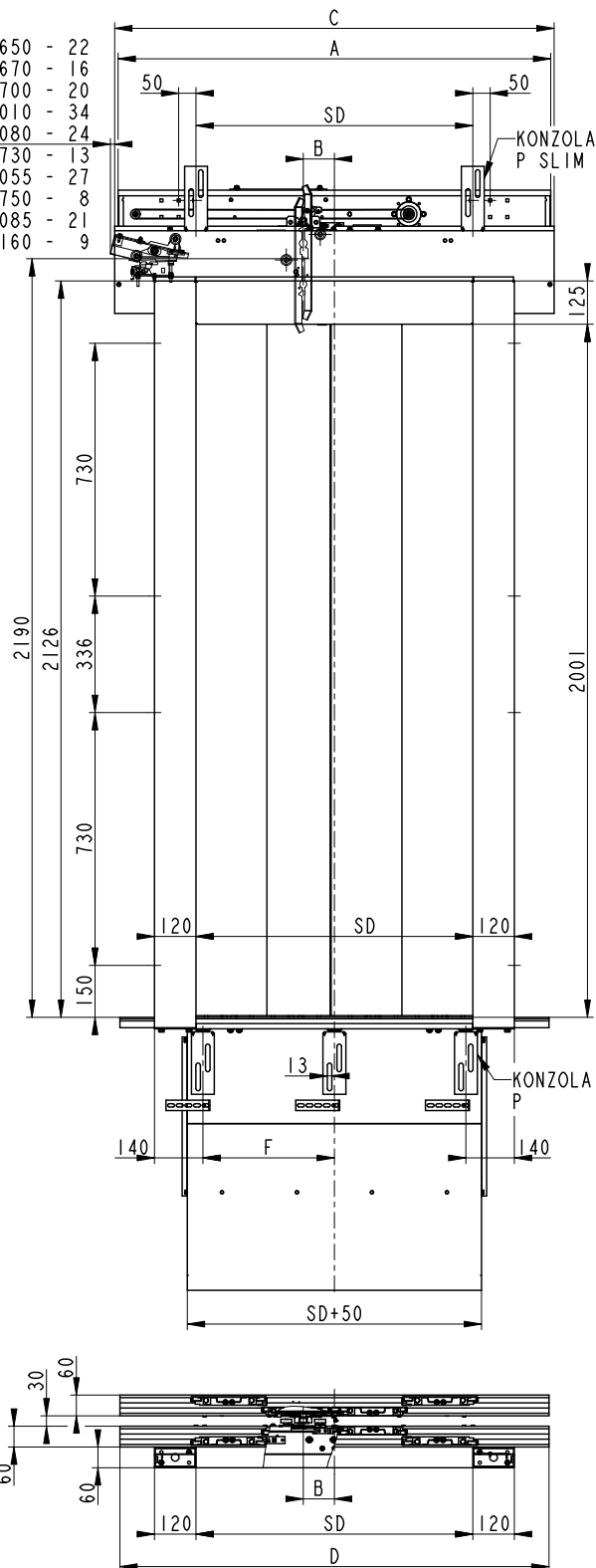
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ČTYŘKŘÍDLÉ SLIM

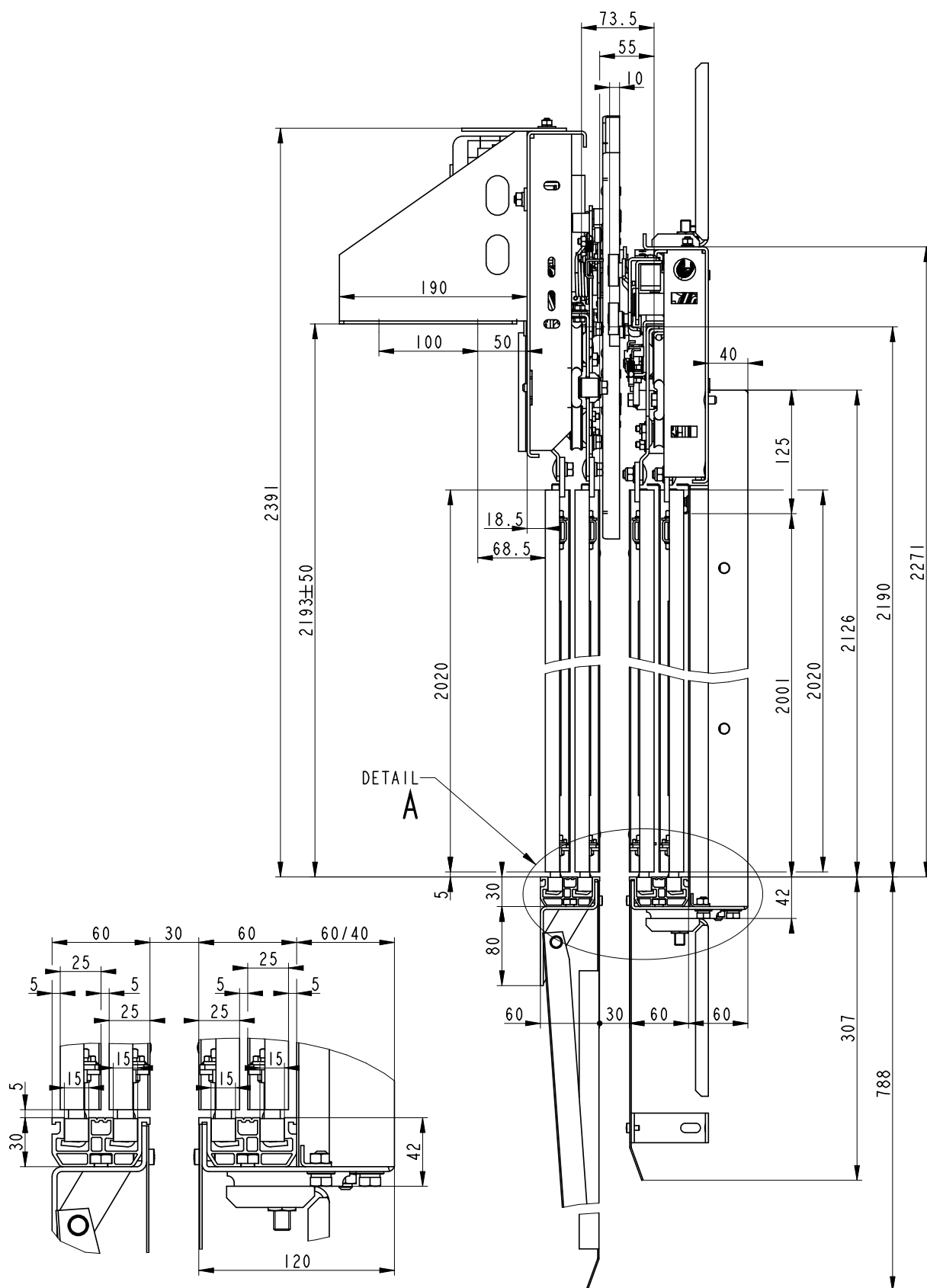
VDC-4K SLIM

VDCS-4K SLIM SD	POČET KONZOLÍ		
	STANDARD		
	P-PRÁH	P SLIM-OPER.	
650	3	2	
670			
700			
700x1010			
700x1080			
730			
730x1055			
750			
750x1085			
800			
800x1160	4	2	
800x1220			
850			
850x1235	5		
900			
1000			
1100			
1200			
1300			

VDC-4K SLIM SD	A	B	C	D	F	PRES OTEVŘENÁ KŘÍDLA
650	1025	80	1045	1015	305	1015
670	1055		1075	1045	315	1045
700	1100	90	1120	1090	330	1090
700x1010	1010	80	1060	1010		1080
700x1080	1080		1080	1080	345	1135
730	1145	90	1165	1135		1125
730x1055	1055	80	1105	1055		1165
750	1175	90	1195	1165	355	1240
750x1085	1085	80	1135	1085		1230
800	1250	90	1270	1240	380	1315
800x1160	1160	80	1210	1160		1305
800x1220	1220	90	1240	1220		1390
850	1325		1345	1315	405	1540
850x1235	1235		1285	1235		1690
900	1400	140	1420	1390	286.7	1840
1000	1550		1570	1540	320	1990
1100	1700		1720	1690	353.3	
1200	1850		1870	1840	290	
1300	2000		2020	1990	315	

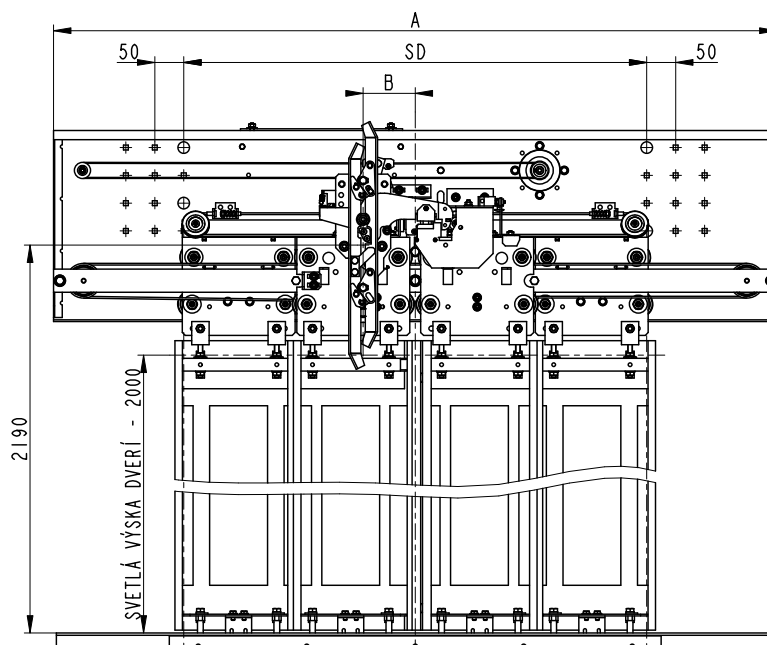
VDCS-4K 650	-	22
VDCS-4K 670	-	16
VDCS-4K 700	-	20
VDCS-4K 700x1010	-	34
VDCS-4K 700x1080	-	24
VDCS-4K 730	-	13
VDCS-4K 730x1055	-	27
VDCS-4K 750	-	8
VDCS-4K 750x1085	-	21
VDCS-4K 800x1160	-	9



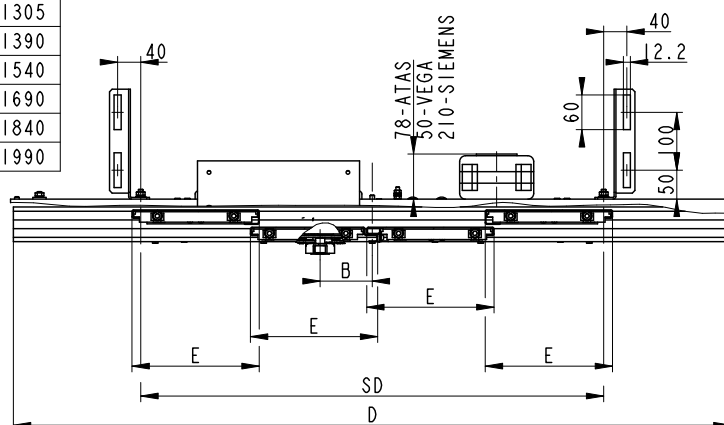


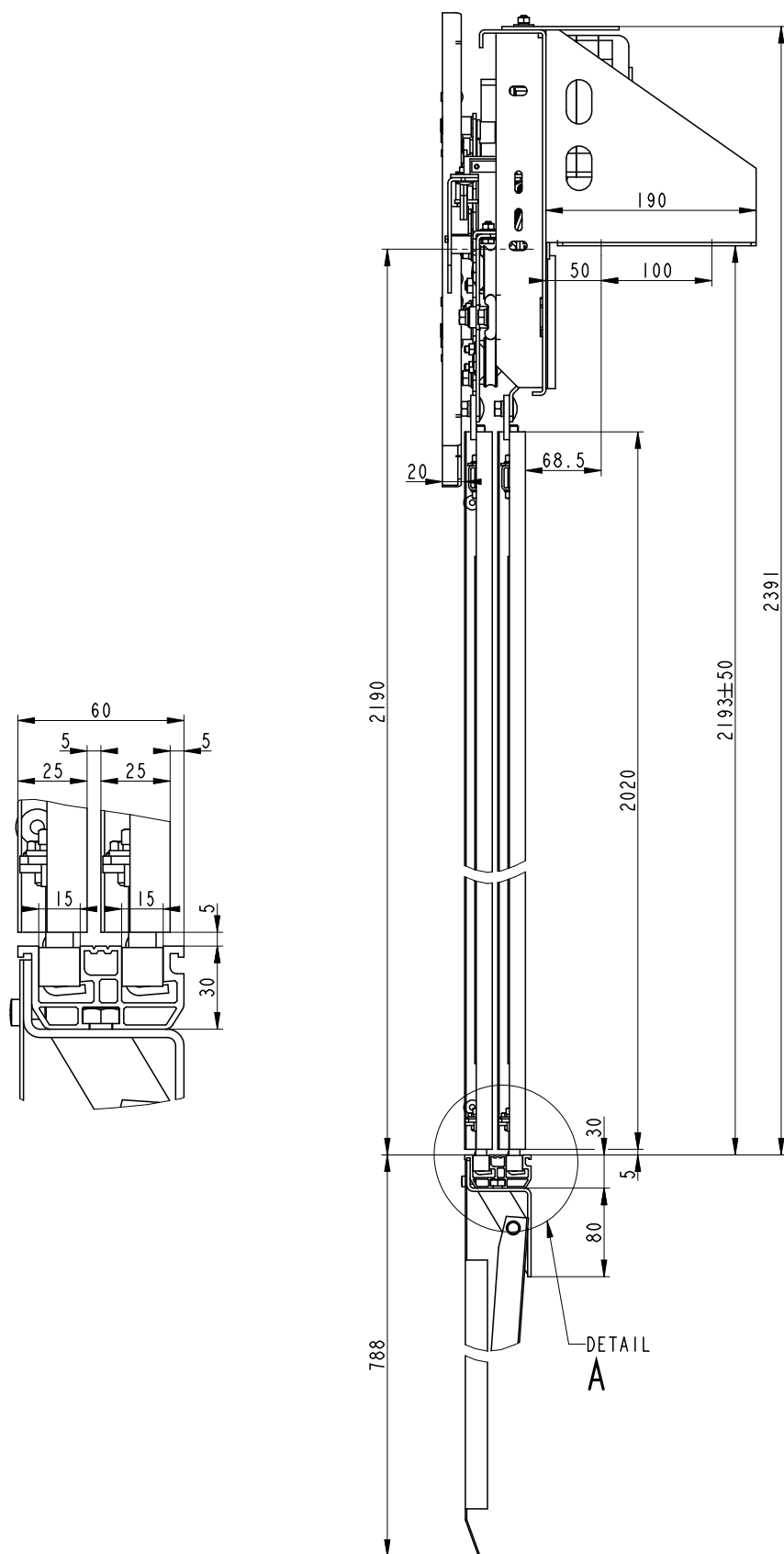
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ KABINOVÉ ČTYŘKŘÍDLÉ SLIM

VDCK-4K SLIM



VDCK-4K SLIM SD	A	B	D	E	PRES OTEVŘENÁ KŘÍDLA
650	1025	80	1015	182.5	1015
670	1055		1045	187.5	1045
700	1100	90	1090	195	1090
700x1010	1010	80	1010	190	1080
700x1080	1080		1080		
730	1145	90	1135	202.5	1135
730x1055	1055	80	1055	197.5	1125
750	1175	90	1165	207.5	1165
750x1085	1085	80	1085	202.5	1155
800	1250	90	1240	220	1240
800x1160	1160	80	1160	215	1230
800x1220	1220	90	1220		
850	1325		1315	232.5	1315
850x1235	1235	140	1235	227.5	1305
900	1400		1390	245	1390
1000	1550	140	1540	270	1540
1100	1700		1690	295	1690
1200	1850		1840	320	1840
1300	2000		1990	345	1990





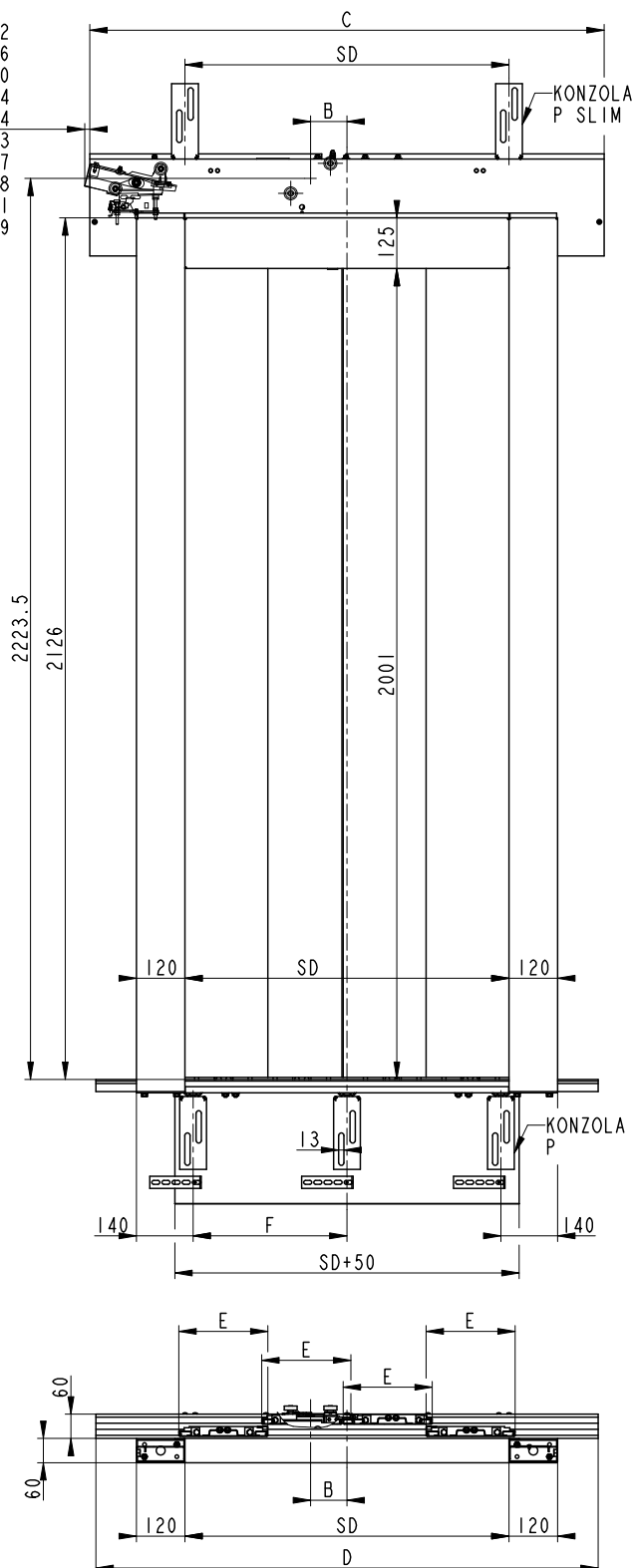
VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ ČTYŘKRÍDLÉ SLIM

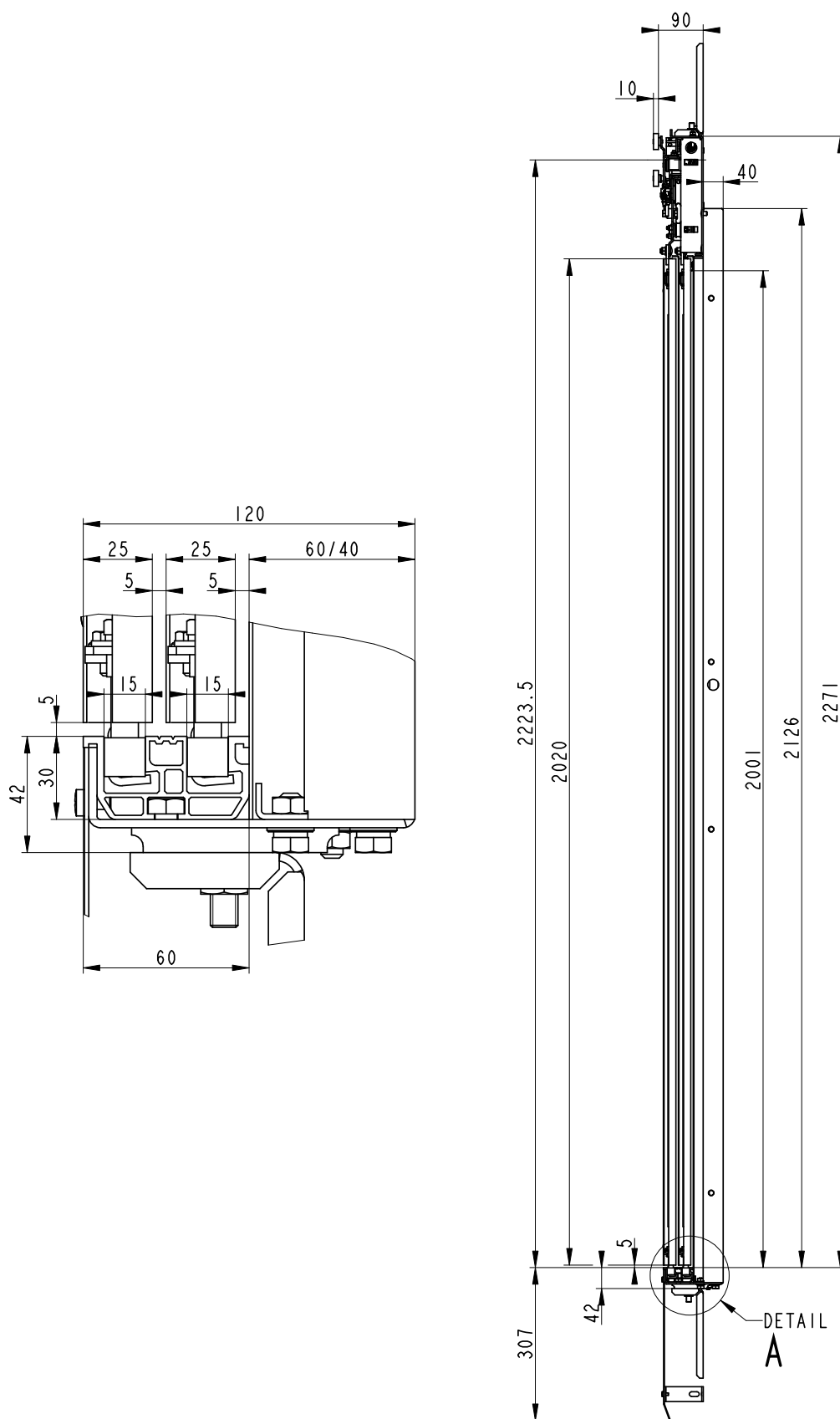
VDCŠ-4K SLIM

VDCS-4K 650	- 22
VDCS-4K 670	- 16
VDCS-4K 700	- 20
VDCS-4K 700x1010	- 34
VDCS-4K 700x1080	- 24
VDCS-4K 730	- 13
VDCS-4K 730x1055	- 27
VDCS-4K 750	- 8
VDCS-4K 750x1085	- 21
VDCS-4K 800x1160	- 9

VDCS-4K SLIM SD	POCET KONZOL	
	STANDARD	
	P-PRÁH	P SLIM-OPER.
650	3	2
670		
700		
700x1010		
700x1080		
730		
730x1055		
750		
750x1085		
800		
800x1160	4	
800x1220		
850		
850x1235		
900		
1000	5	
1100		
1200		
1300		

VDCS-4K SLIM SD	B	C	D	E	F	PŘES OTEVŘENÁ KŘÍDLA
650	80	1045	1015	182.5	305	1015
670		1075	1045	187.5	315	1045
700	90	1120	1090	195	330	1090
700x1010	80	1060	1010	190		1080
700x1080		1080	1080			
730	90	1165	1135	202.5	345	1135
730x1055	80	1105	1055	197.5		1125
750	90	1195	1165	207.5	355	1165
750x1085	80	1135	1085	202.5		1155
800	90	1270	1240	220	380	1240
800x1160	80	1210	1160	215		1230
800x1220		1240	1220			
850	90	1345	1315	232.5	405	1315
850x1235		1285	1235	227.5		1305
900	140	1420	1390	245	286.7	1390
1000		1570	1540	270	320	1540
1100		1720	1690	295	353.3	1690
1200		1870	1840	320	290	1840
1300		2020	1990	345	315	1990





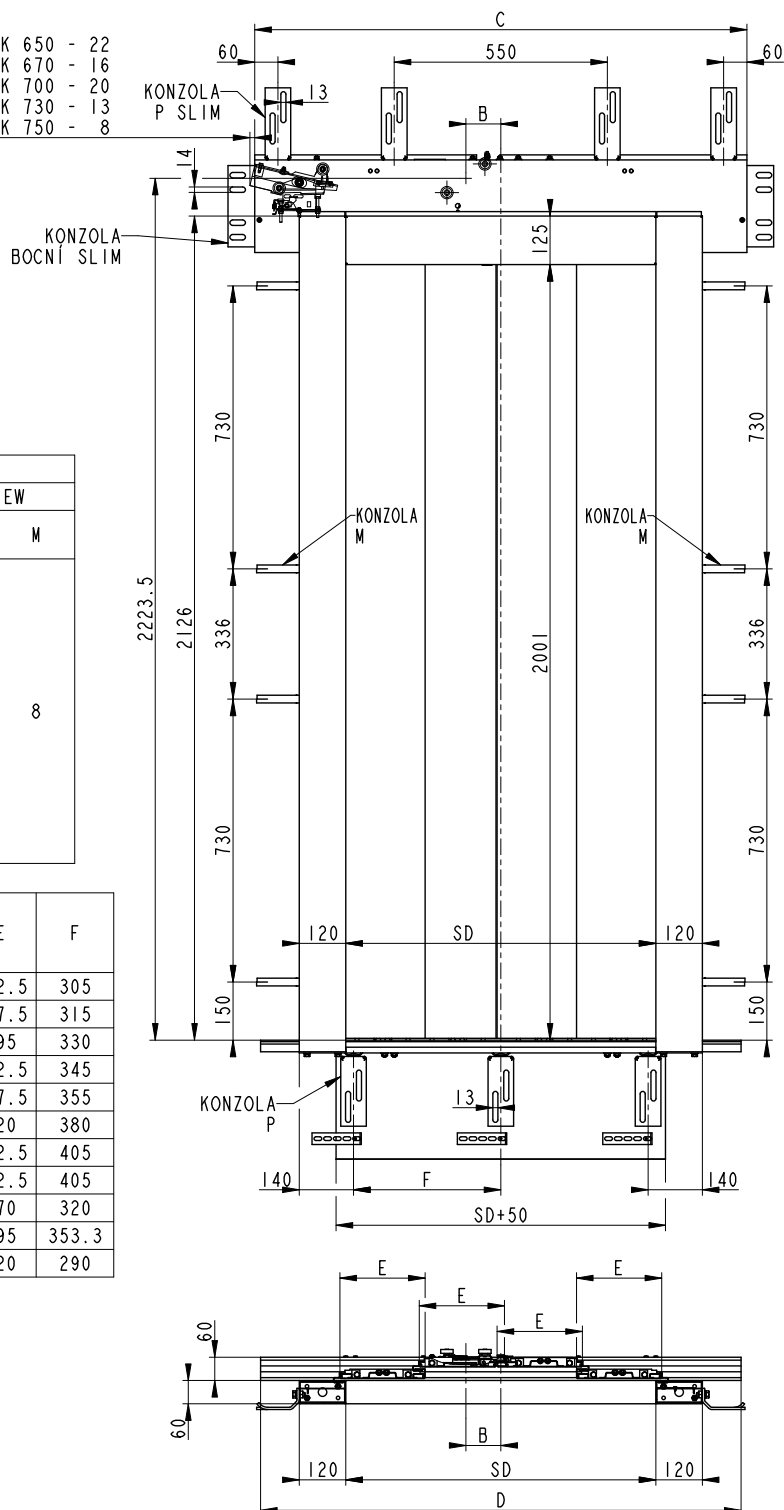
**VÝTAHOVÉ DVEŘE CENTRÁLNÍ ŠACHETNÍ ČTYŘKŘÍDLÉ
S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW60**

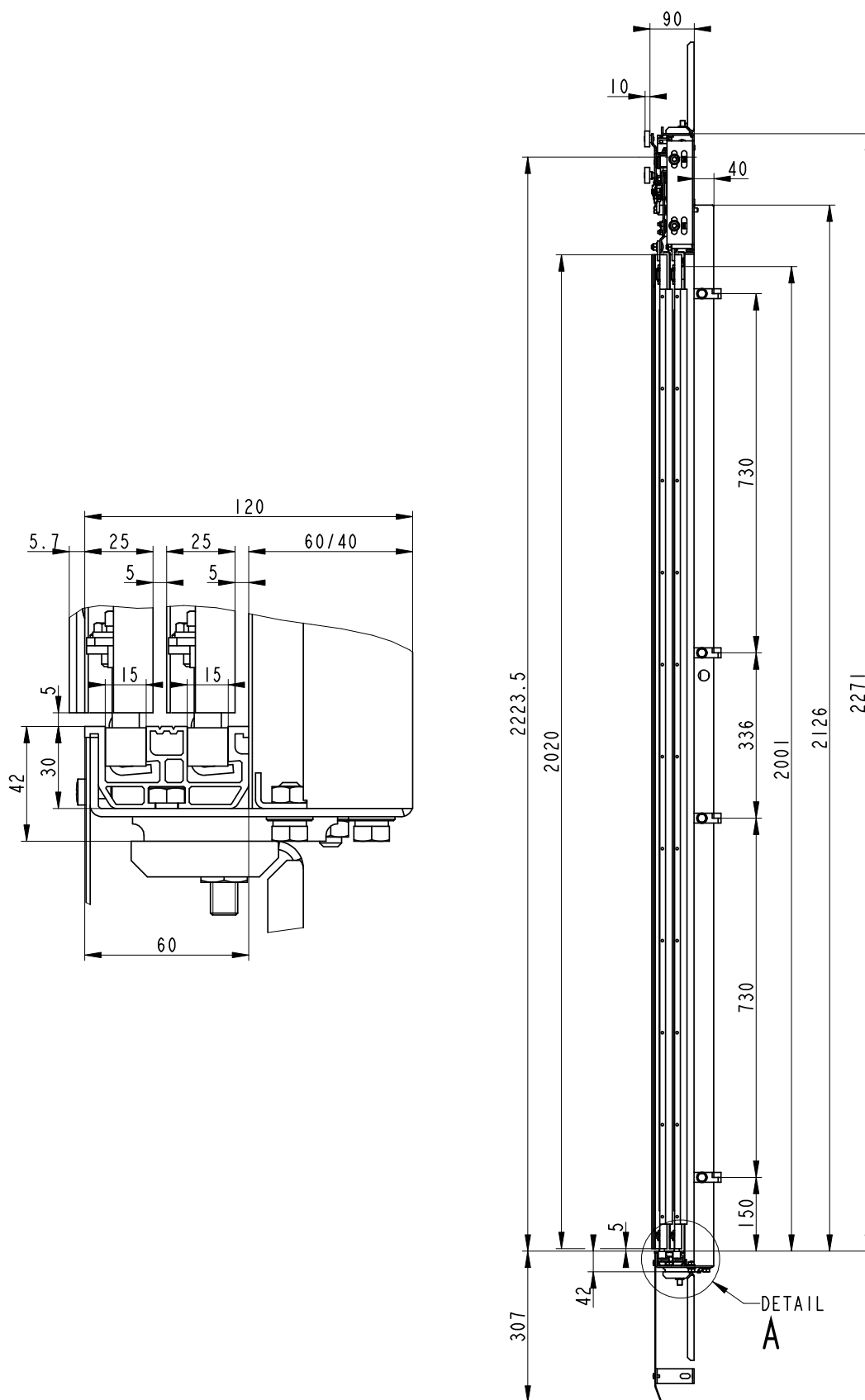
VDCŠ-4K SLIM EW60

VDCS-4K 650 - 22
VDCS-4K 670 - 16
VDCS-4K 700 - 20
VDCS-4K 730 - 13
VDCS-4K 750 - 8

VDCS-4K SLIM SD	POČET KONZOLÍ POŽÁRNĚ ODOLNÉ - EW			
	P-PRÁH	P SLIM-OPER.	BOCÍ SLIM	M
650	3	4	2	8
670				
700				
730				
750				
800	4	4	2	8
850				
900				
1000	5	4	2	8
1100				
1200				

VDCS-4K SLIM SD	B	C	D	E	F
650	80	1045	1015	182.5	305
670		1075	1045	187.5	315
700	90	1120	1090	195	330
730		1165	1135	202.5	345
750		1195	1165	207.5	355
800		1270	1240	220	380
850		1345	1315	232.5	405
900	140	1345	1315	232.5	405
1000		1570	1540	270	320
1100		1720	1690	295	353.3
1200		1870	1840	320	290





OSTATNÍ VÝTAHOVÉ KOMPONENTY

Společnost STROJON-výtahy s.r.o. nabízí výrobu klecí, koster, protiváh a ostatních komponent pro realizaci výtahu.

Všechny komponenty standardně dodáváme v práškové barvě KOMAXIT, což umožňuje jeho umístění i v prosklené šachtě.

a) Standardní provedení klecí

- stěny jsou vyrobeny z plechu s výztuhami, pevnost stěn je certifikována
- stěny jsou navzájem spojeny šroubovými spoji
- okopové plechy jsou vyrobeny z broušeného nerez. Montáž okopových plechů ke stěně klece se provádí pomocí speciálních rychlospojek
- na zadní stěně klece je umístěno trubkové madlo z leštěného nerez. Nad madlem je vrstvené zrcadlo uchycené v lištách z nerez
- dveřní zárubně, držák prahu a podprahový plech s výztuhami, připravené pro montáž automatických dveří, dveří BUS, či řešení se clonami jako plošina.
- v jednom z panelů boční stěny je otvor pro tlačítkové tablo. Podklady pro umístění otvoru a jeho velikost předá zákazník
- strop může být podvěsný nebo jsou světla umístěna přímo ve stropě. Tvar podvěsného stropu je možné vybrat z nabízených variant viz. níže. Osvětlení klece je trubicemi s LED diodami skrytých za strukturovanou deskou PLEXIGLAS, s propustností světla až 92% nebo diodovými bodovými světly
- na stropě jsou zakryty světla, okopové a nášlapné plechy, trubkové zábradlí
- povrchová úprava klece je v práškové barvě komaxit, alternativně jsou na panely nalepeny desky z nehořlavého laminátu dle vzorníku Polyrey, či jsou opatřeny povrchovou úpravou Decoral, nebo jsou panely z dekorativní nerezi.

b) Provedení podlahy

- protiskluzová krytina ALTRO dle aktuálního vzorníku, nebo protiskluzový plech.

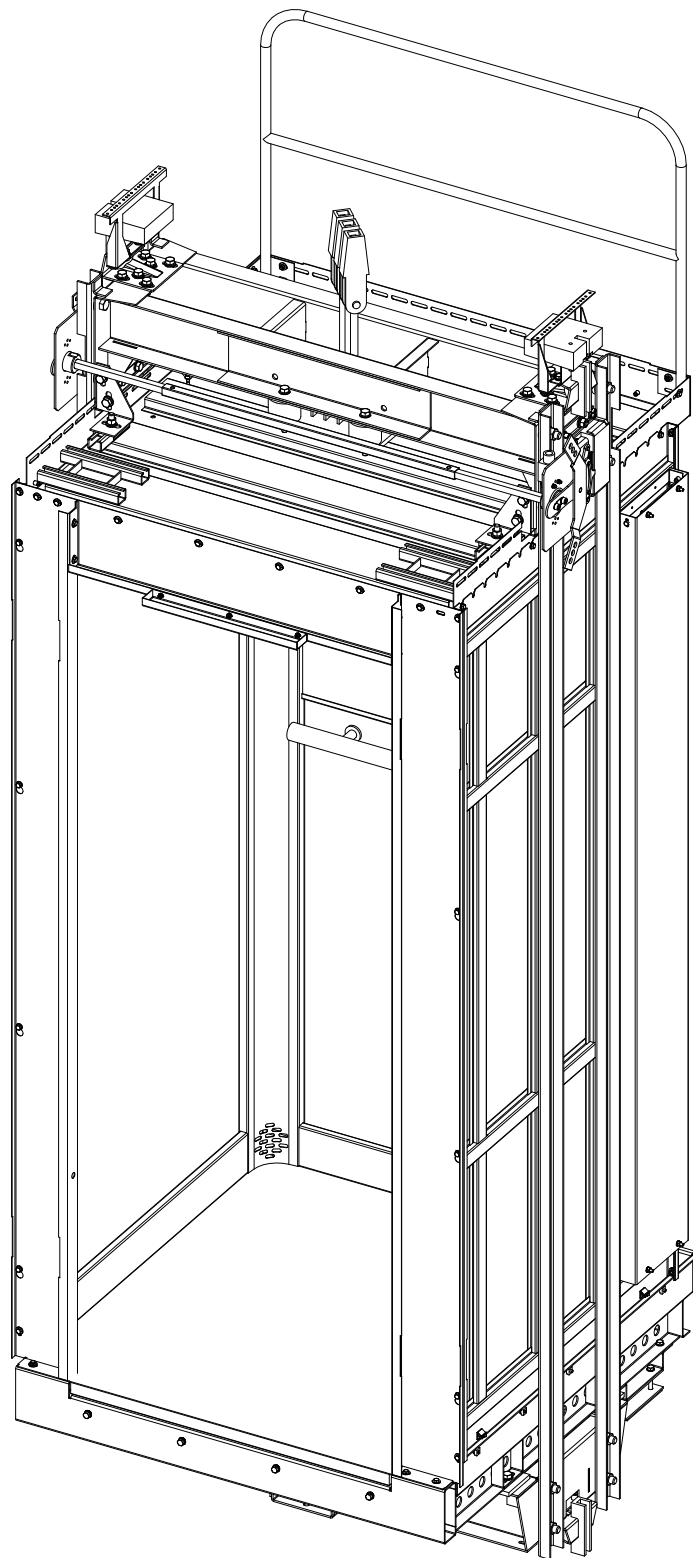
c) Provedení kostry výtahové klece

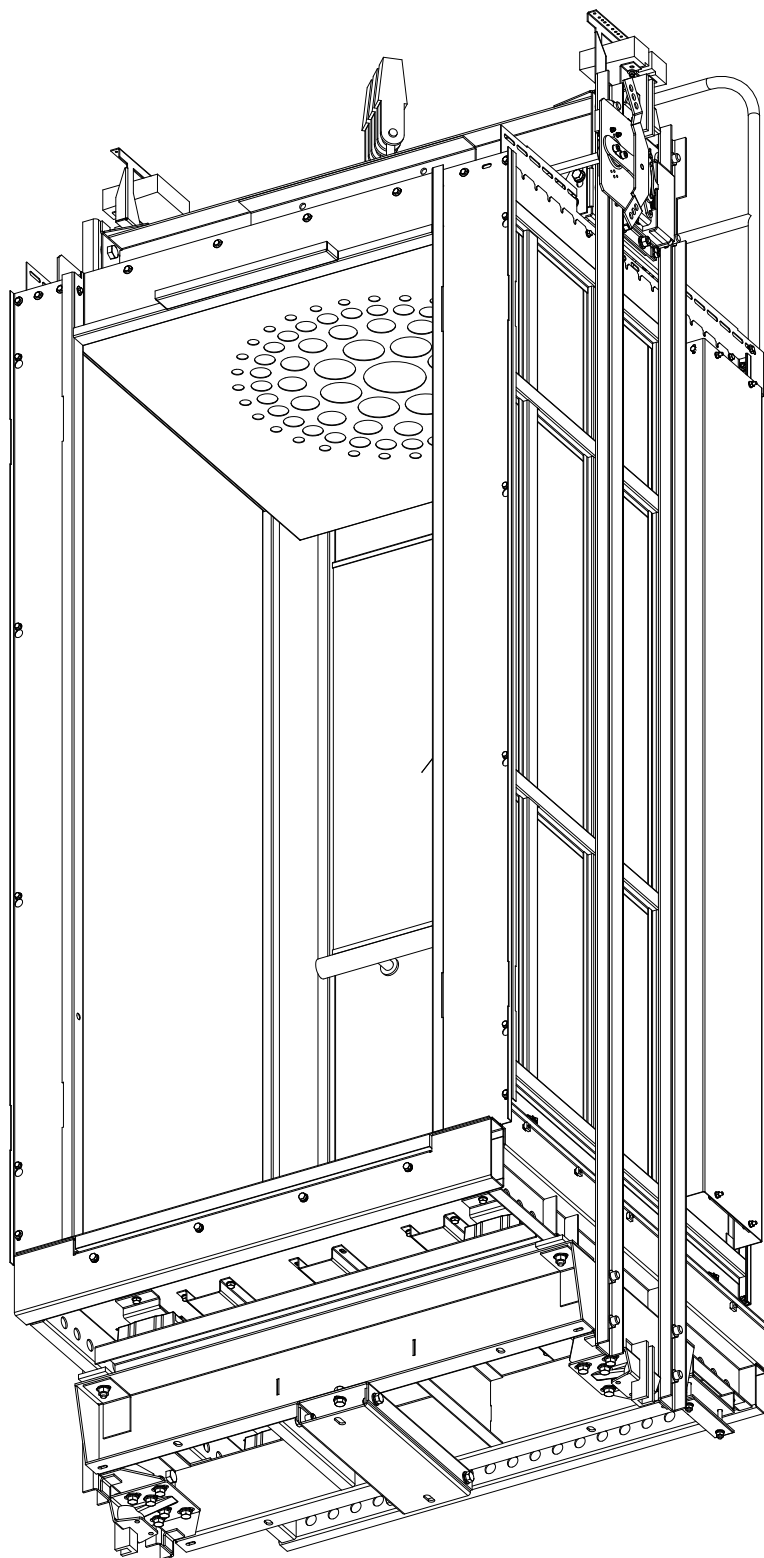
- kostra klece je vyrobena z ohraňovaných plechových profilů.
- nahoře je hlava s kompletním lanovým závěsem, zachycovači
- součástí kostry jsou vodící čelisti s plastovou vložkou, samomazače (bez oleje)

d) Ostatní komponenty

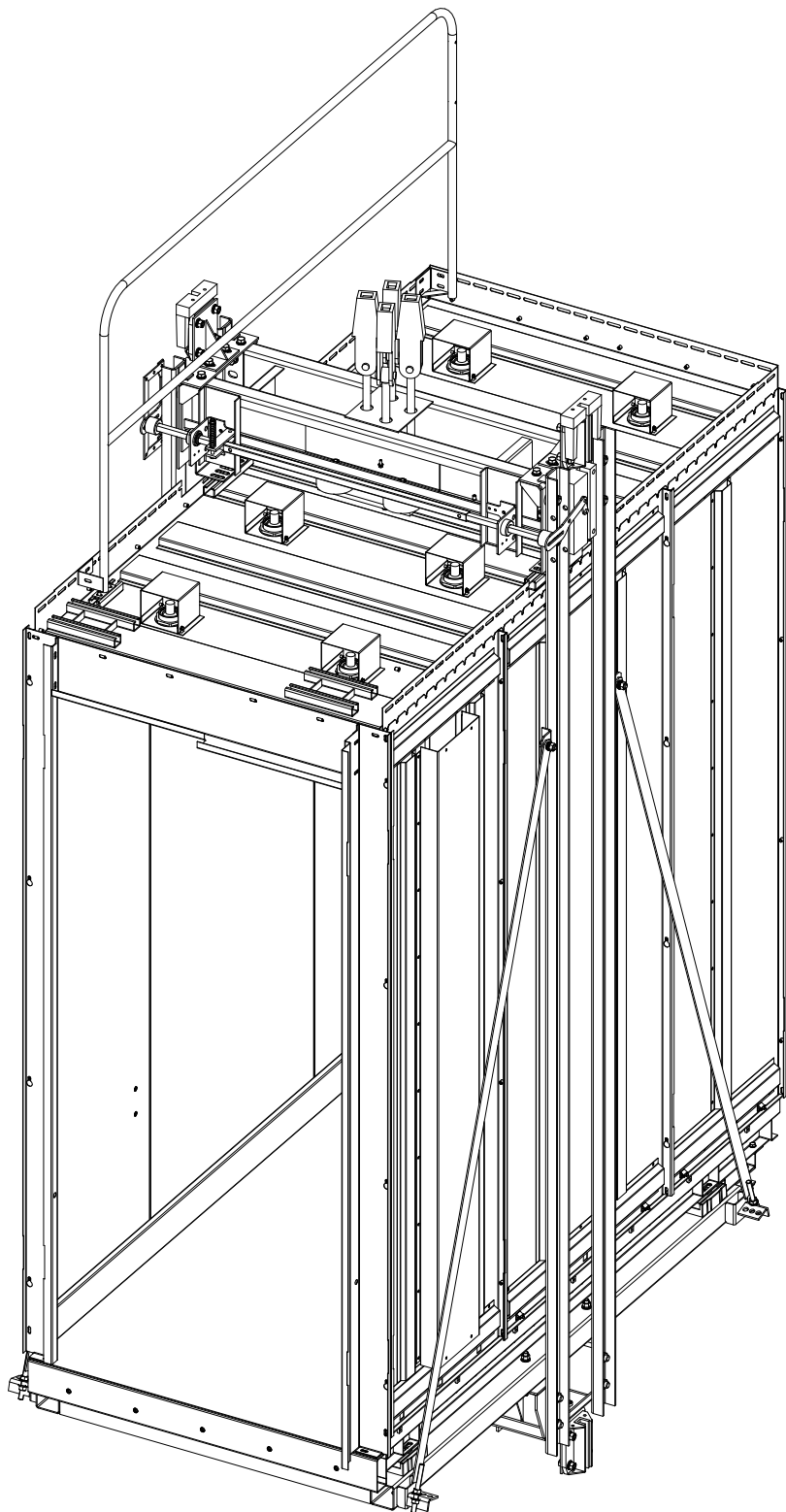
- protiváha včetně závěsu, vedení, samomazačů, ocelové výplně a přepážky
- rošt stroje
- základové vaničky, konzoly vodítek, stojany nárazníků

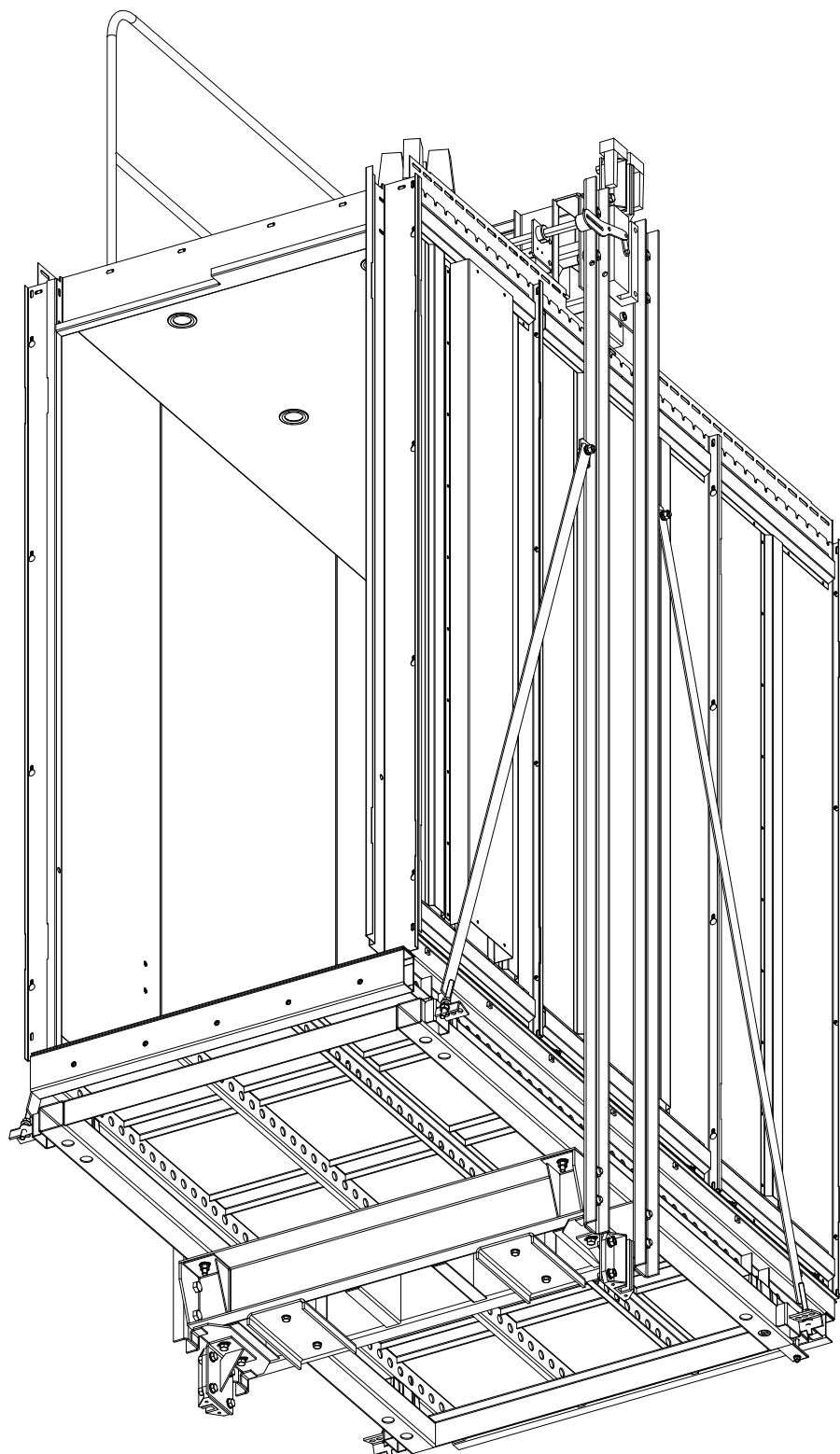
KOMPLETNÍ VÝTAHOVÁ KABINA S KOSTROU NOSNOST DO 630 Kg



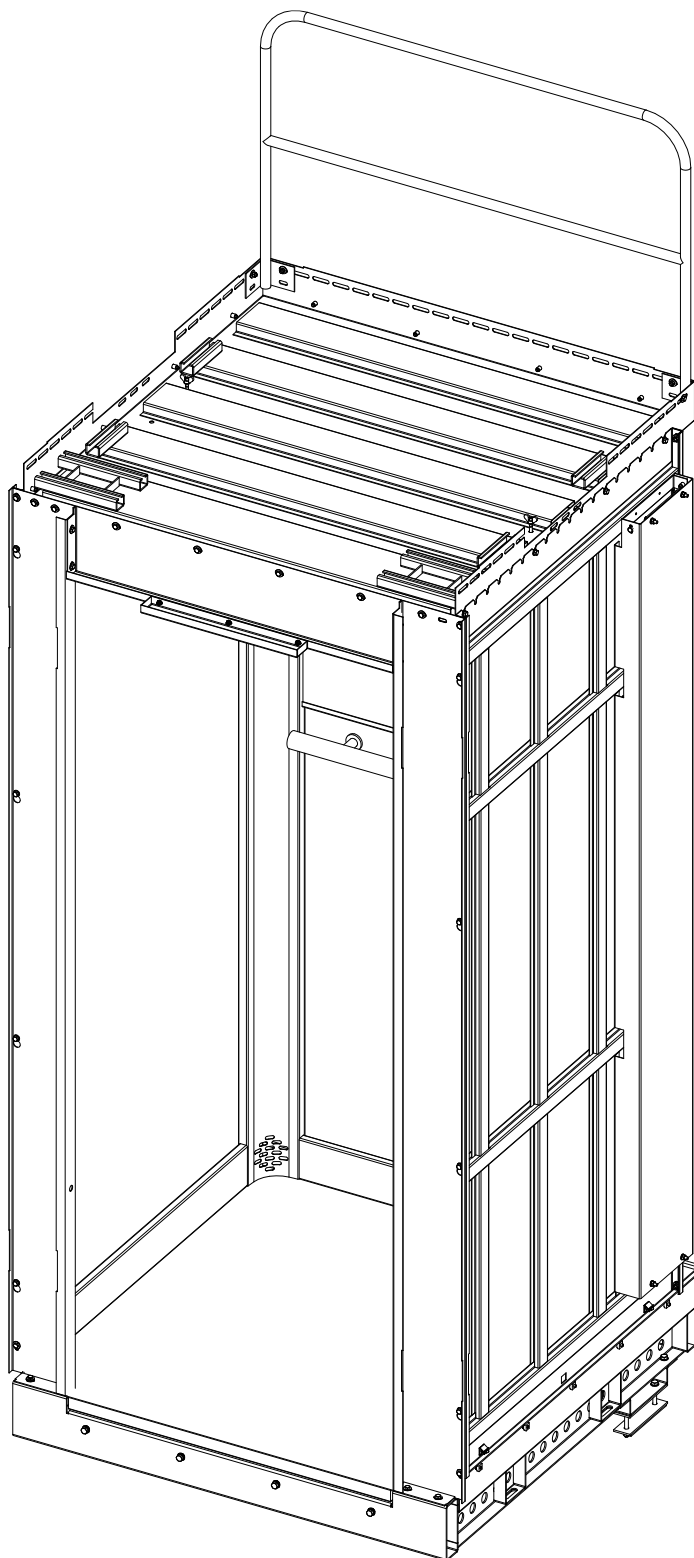


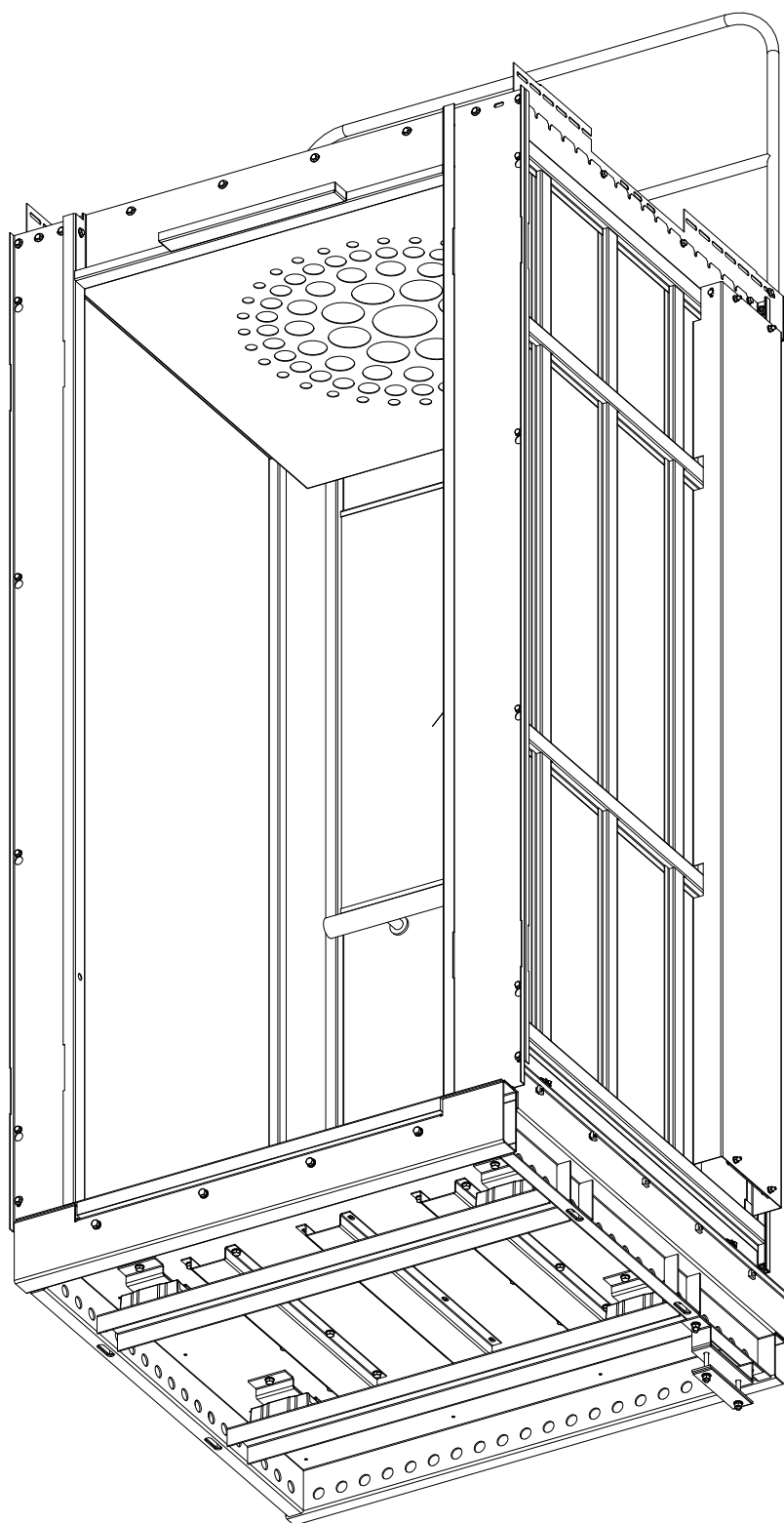
KOMPLETNÍ VÝTAHOVÁ KABINA S KOSTROU NOSNOST NAD 630 Kg



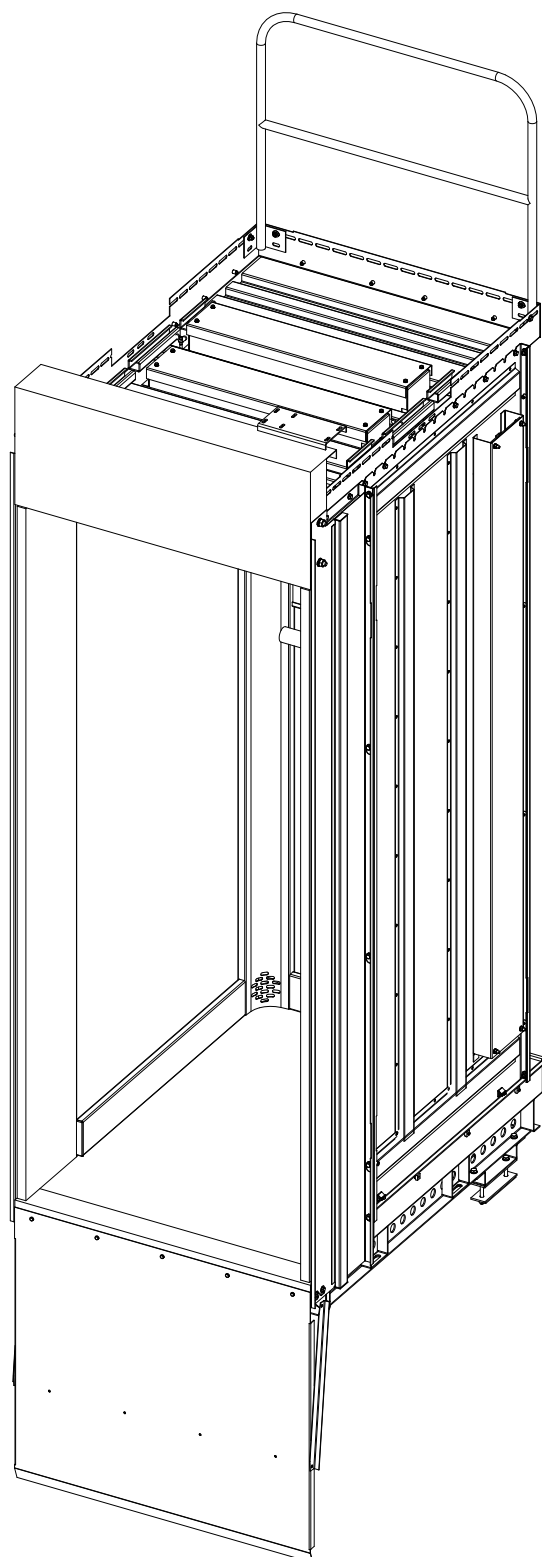


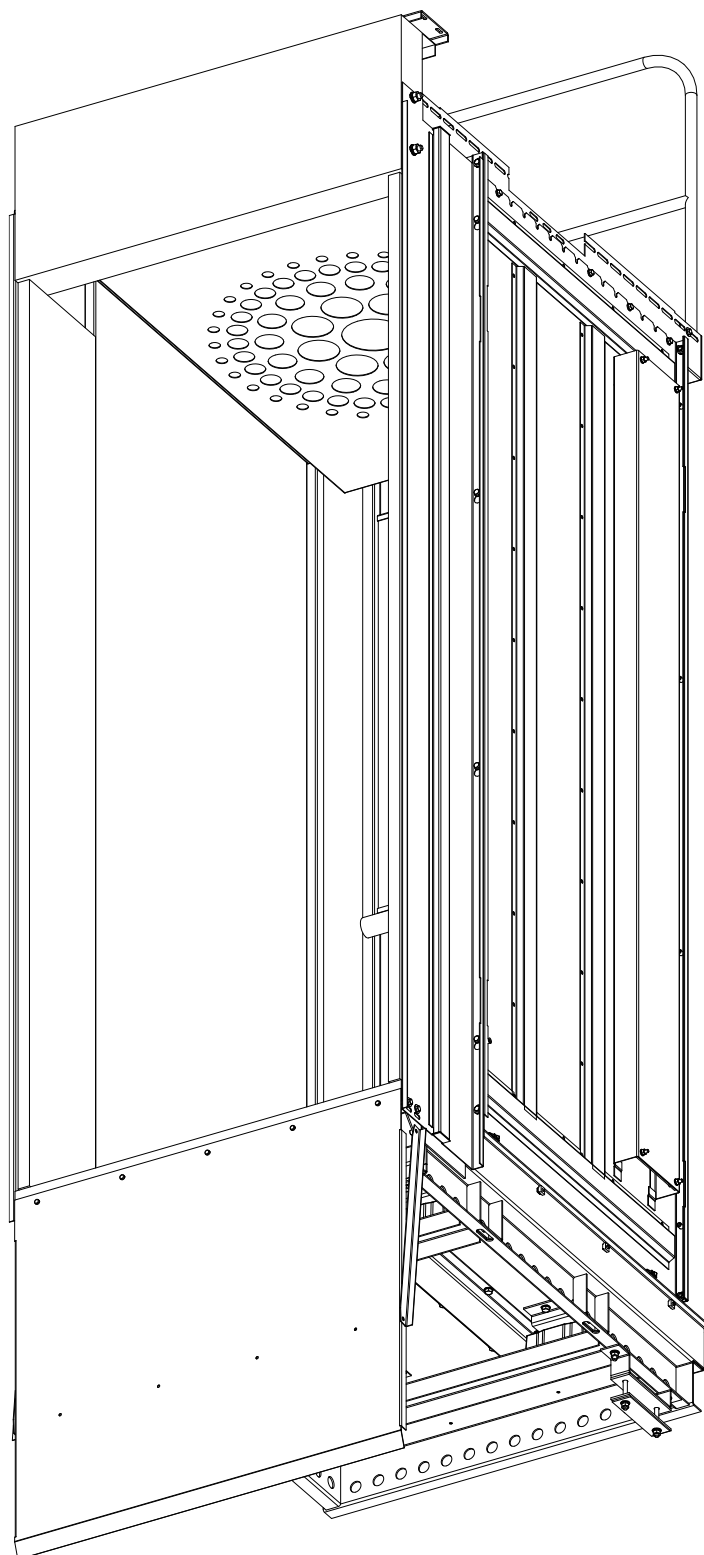
KLEC S PODLAHOU - PŘÍPRAVA PRO AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE



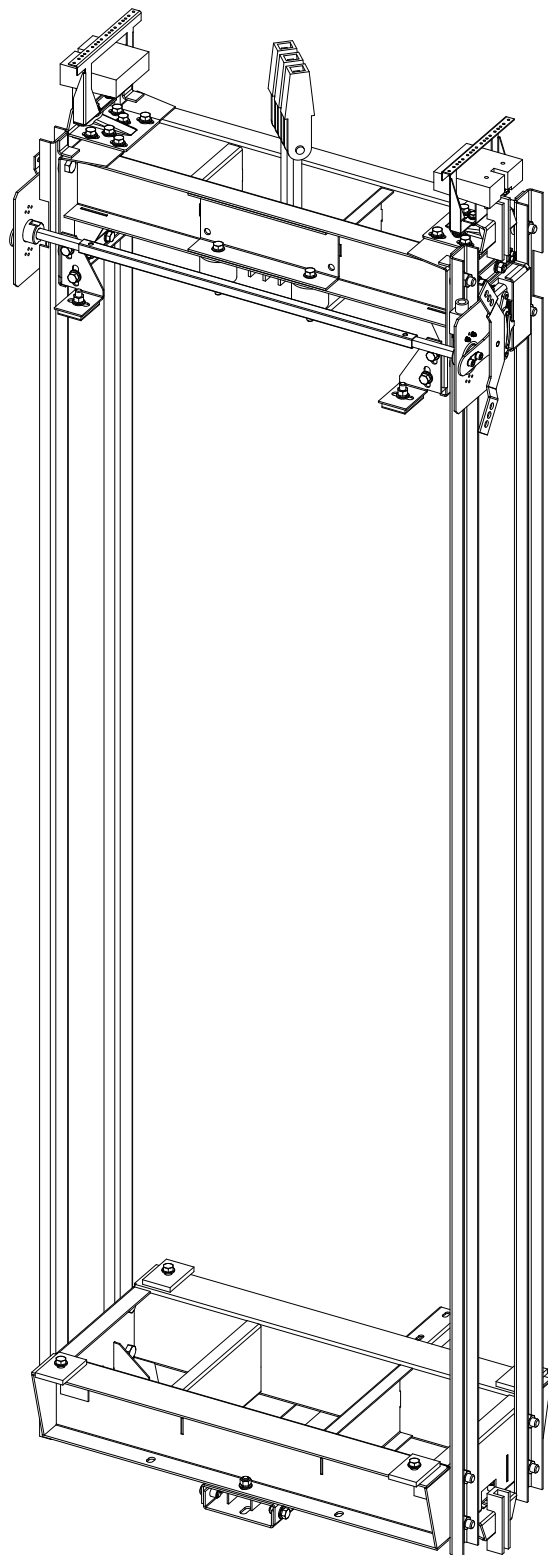


KLEC S PODLAHOU – PŘÍPRAVA PRO SKLÁDACÍ DVEŘE BUS

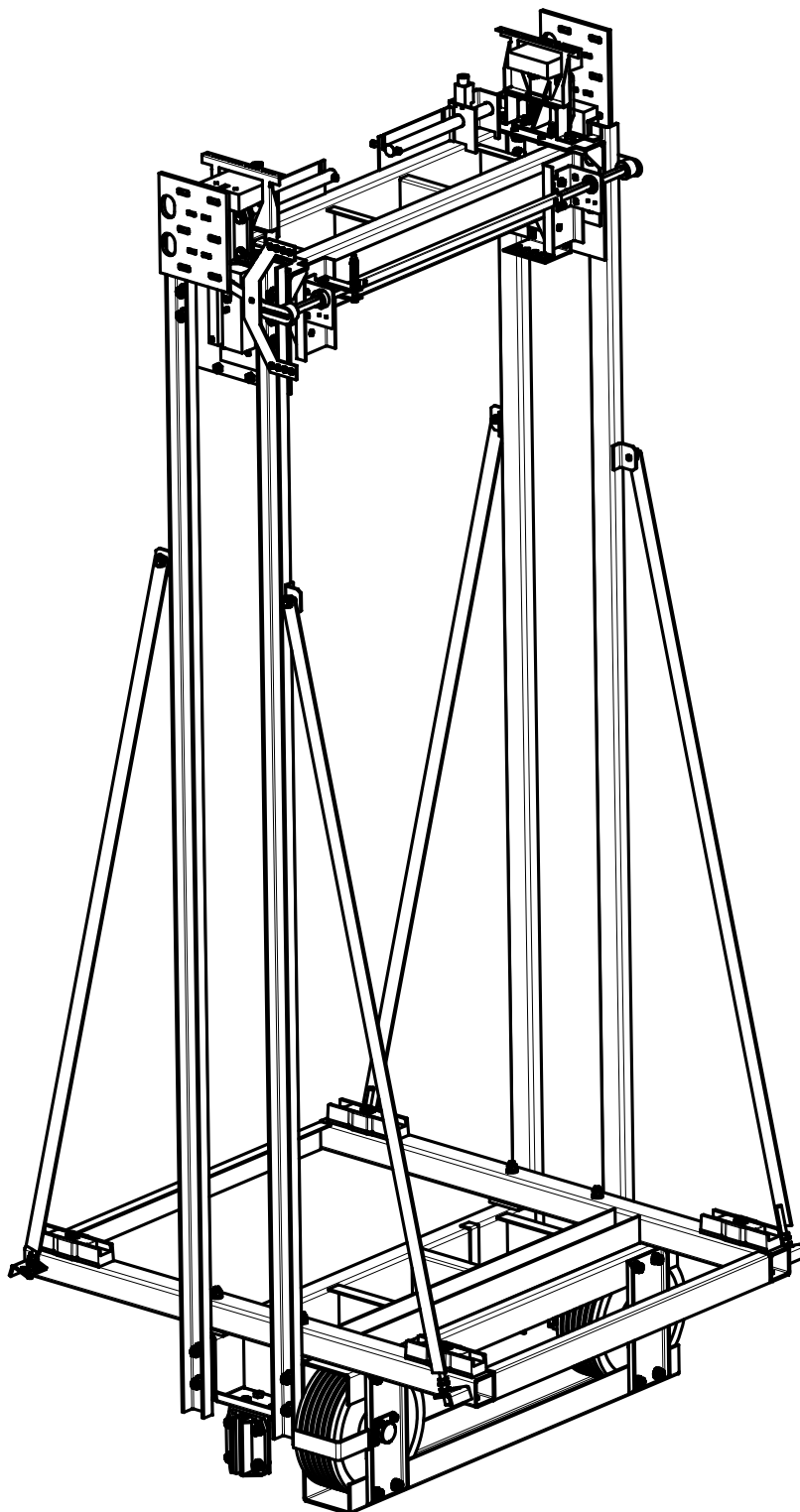




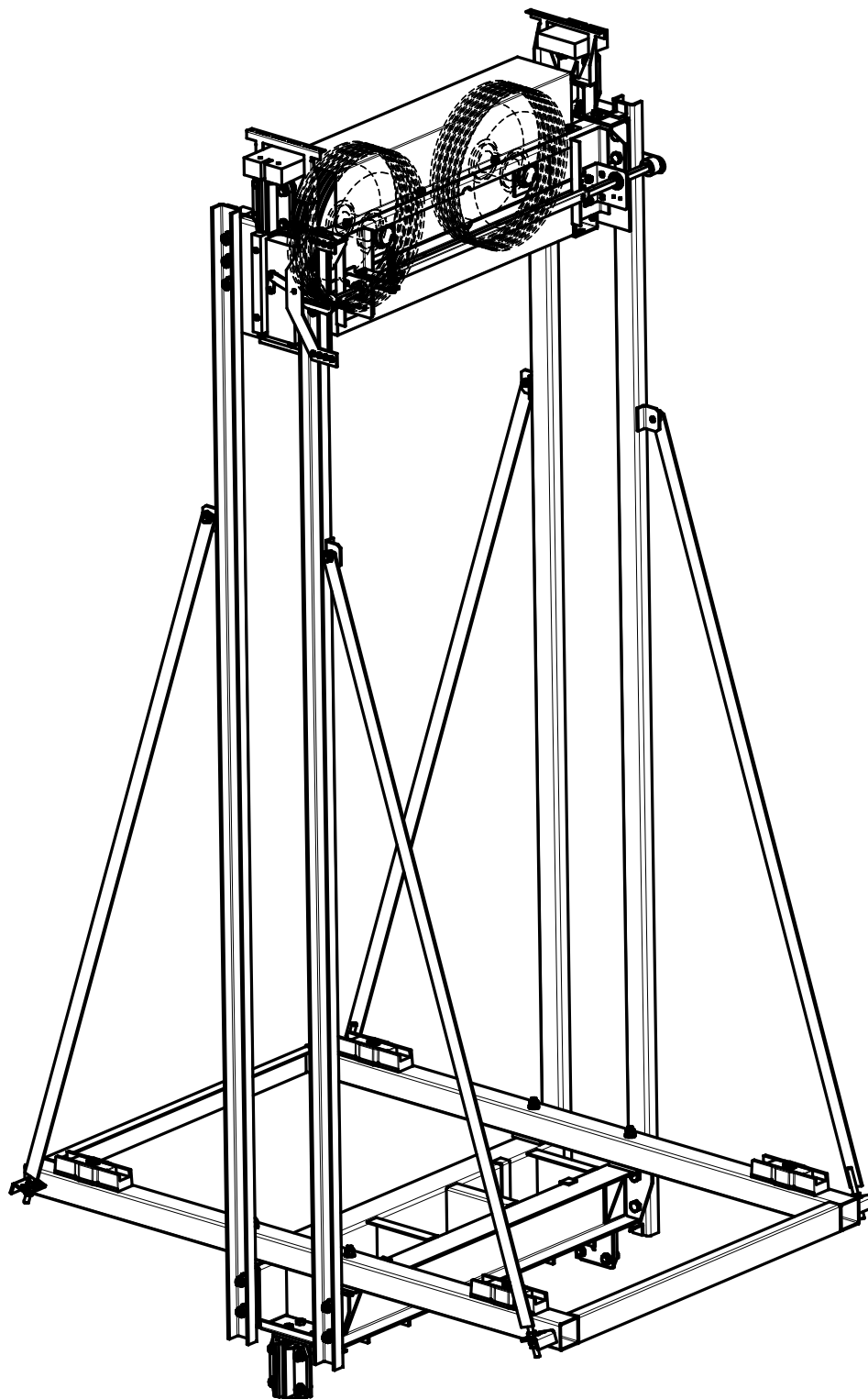
KOSTRA KLECE S PŘÍMÝM ZÁVĚSEM



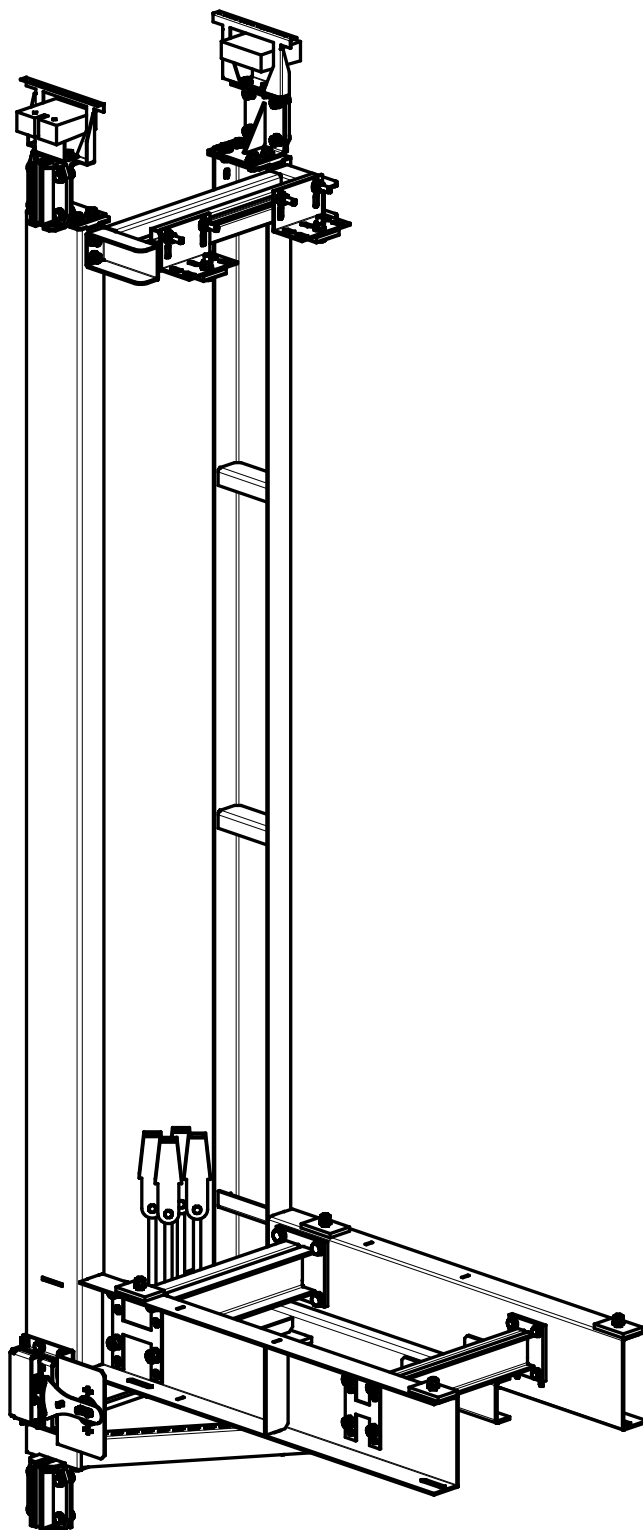
KOSTRA KLECE S LANOVÝM PŘEVODEM 2:1 SPODEM



KOSTRA KLECE S LANOVÝM PŘEVODEM 2:1 VRCHEM

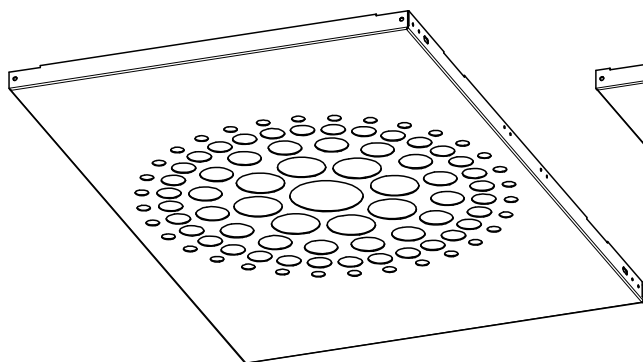


KOSTRA KLECE TYP RUksAK S PŘÍMÝM ZÁVĚSEM

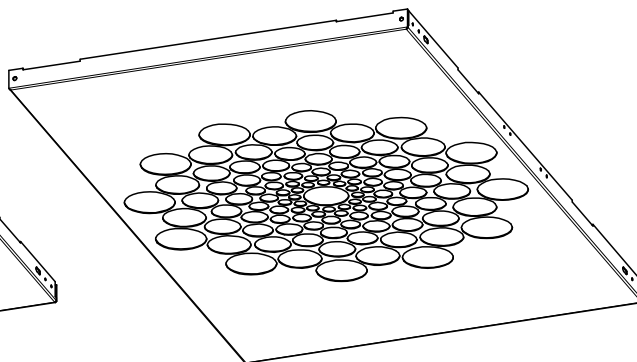


ZÁKLADNÍ PROVEDENÍ PODVĚSNÝCH STROPŮ KABIN

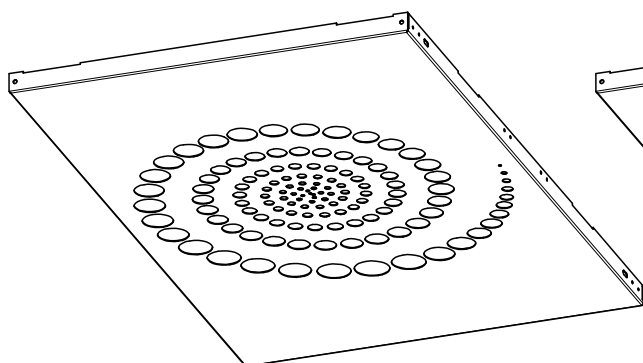
SLUNÍČKO - THE SUN



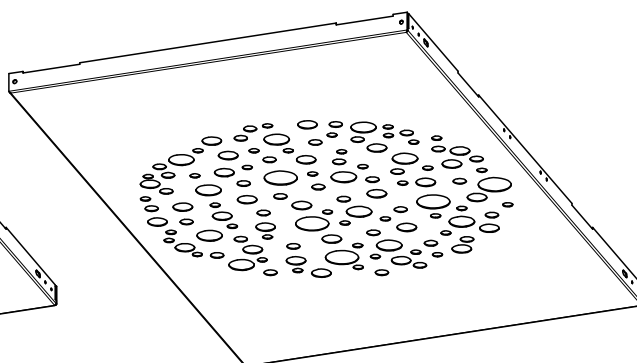
SHLUK - CLUSTER



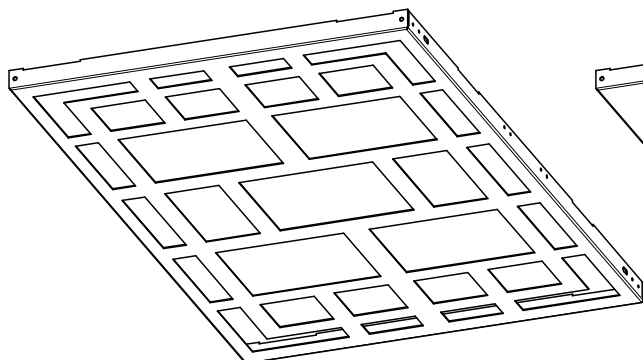
GALAXIE - GALAXY



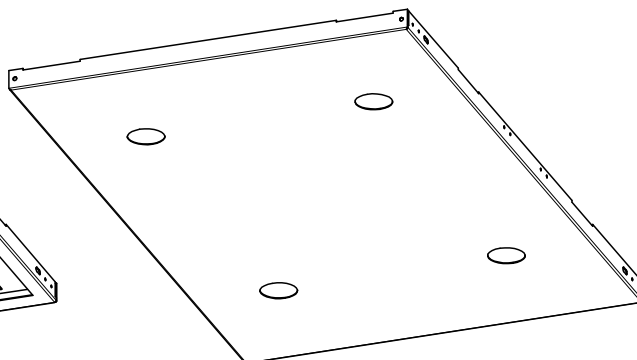
HVĚZDY - STARS



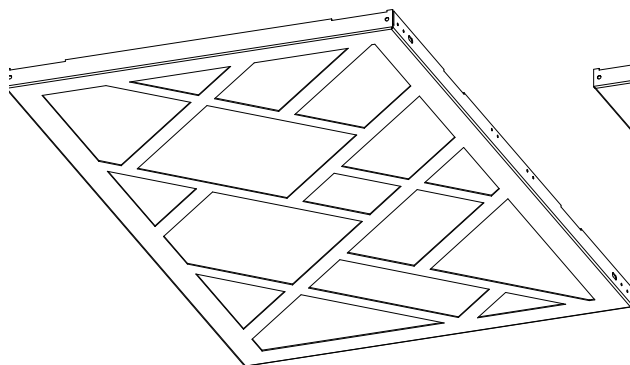
DIMENZE B - DIMENSION B



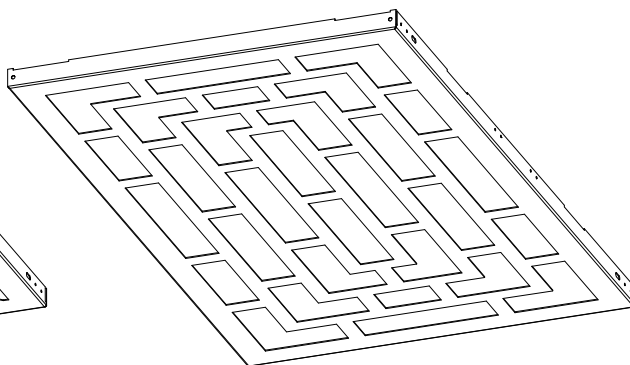
POLE - ARRAY



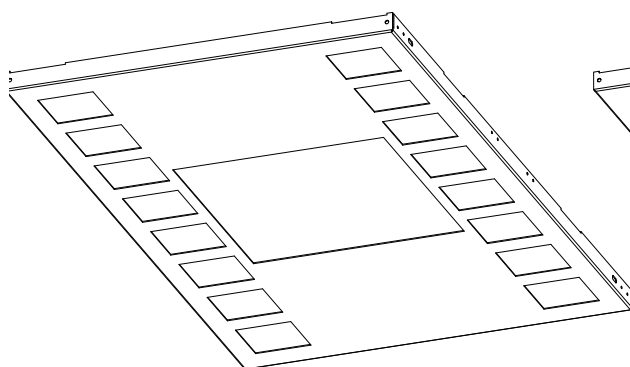
DIMENZE X - DIMENSION X



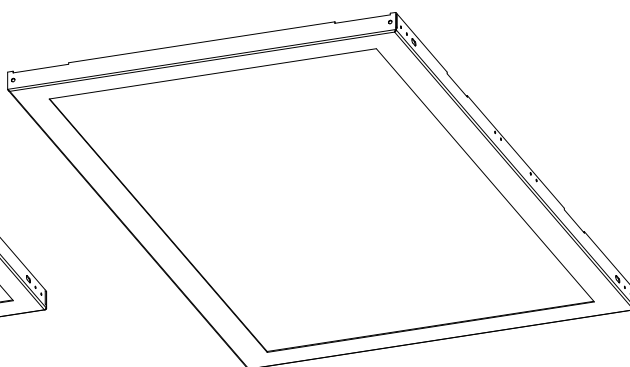
DIMENZE W - DIMENSION W



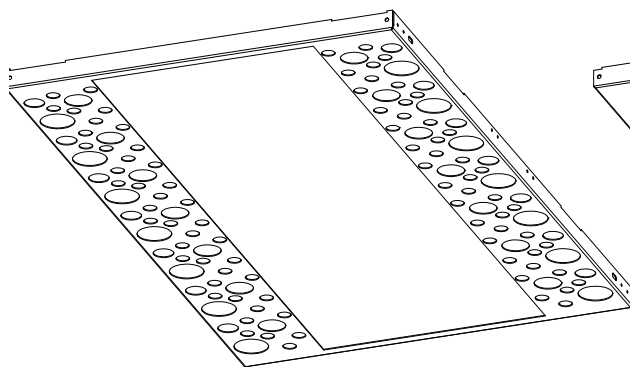
VALENCE - VALENCY



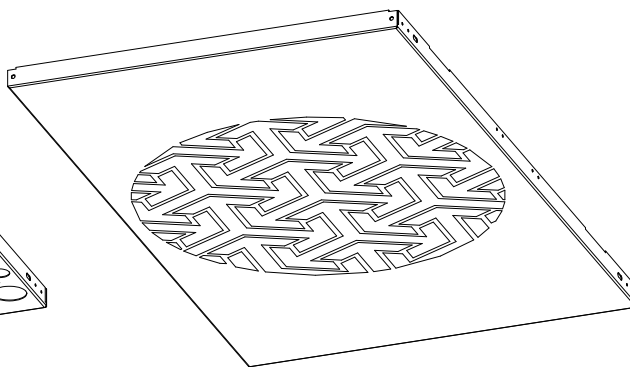
ČERNÁ DÍRA - BLACK HOLE



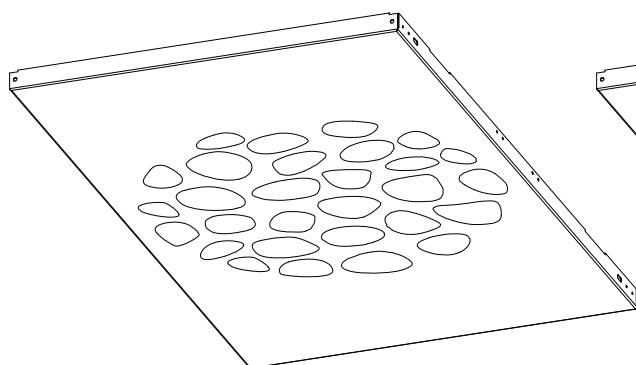
HALO - HALO



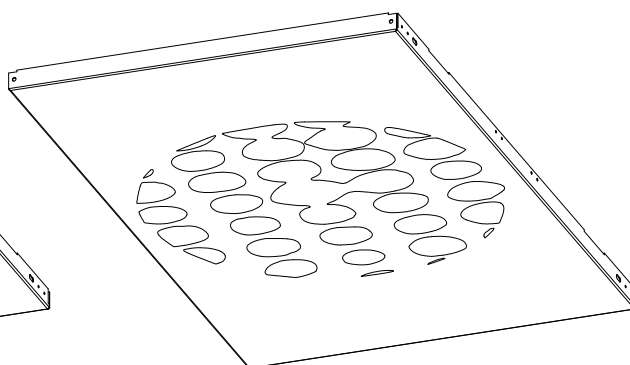
IZOTROPIE - ISOTROPY



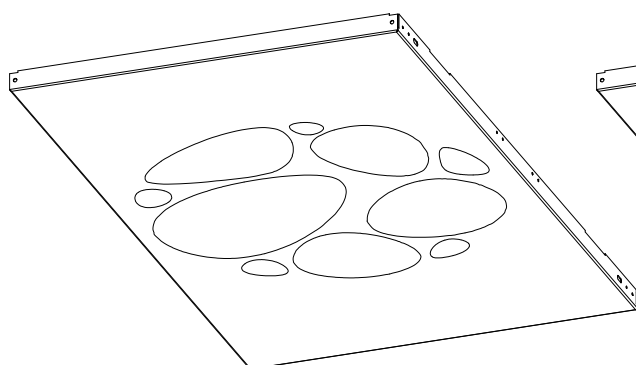
BÍLÝ TRPASLÍK - WHITE DWARF



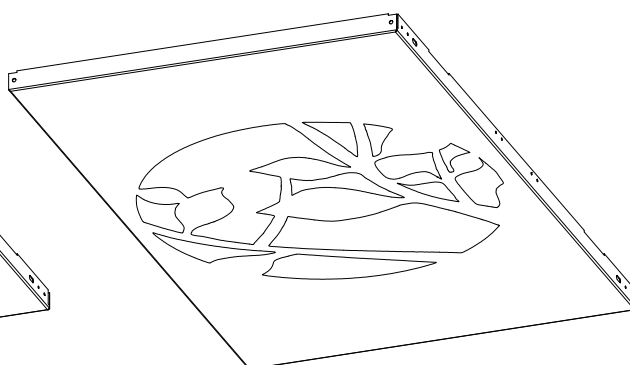
GLUONY - GLUONS



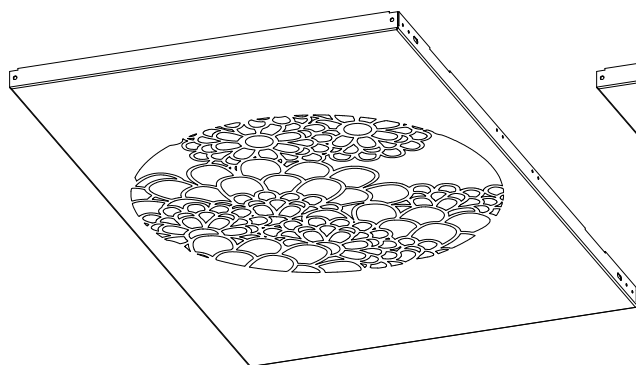
RUDÝ OBR - RED GIANT



ČERVÍ DÍRA - WORMHOLE



KVARKY - QUARKS



PLAZMA - PLASMA

