

# VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN

## VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN:

OZN.	POČET KS							CELKEM	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
01 PS				1				1	
POPIS	<p>Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</p>								
02 PS						1		1	
POPIS	<p>Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</p>								
03 PS						1		1	
POPIS	<p>Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</p>								
04 PS				8				8	
POPIS	<p>Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</p>								
05 PS				1				1	
POPIS	<p>Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</p>								
06 PS				1				1	
POPIS	<p>Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.</p>								

## VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN:

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
07 PS						4		4	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'

2-2'

1

2

50

750

800

650

800

2250

1300

1400

100

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
08 PS				1				1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'

2-2'

1

2

50

750

810

650

810

2270

1300

1400

100

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
09 PS				1				1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'

2-2'

1

2

50

755

830

655

830

2315

1300

1400

100

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
10 PS					1			1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'

2-2'

1

2

50

750

900

650

900

2450

900

1000

100

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
11 PS			1					1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'

2-2'

1

2

50

750

915

650

915

2480

1300

1400

100

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
12 PS						1		1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'

2-2'

1

2

50

755

935

655

935

2525

1300

1400

100

## VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN:

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
13 PS			3					3	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

1-1'		50	
2-2'			

1	1		1
2	2		2

755	1300	1400
950	655	950
2555		
100	100	

| 1-1' | | 50 | |
| 2-2' | |  | |

1	1		1
2	2		2

750	1300	1400
965	650	965
2580		
100	100	

| 1-1' | | 50 | |
| 2-2' | |  | |

1	1		1
2	2		2

750	1300	1400
975	650	975
2600		
100	100	

| 1-1' | | 50 | |
| 2-2' | |  | |

1	1		1
2	2		2

905	1300	1400
915	805	915
2635		
100	100	

| 1-1' | | 50 | |
| 2-2' | |  | |

1	1		1
2	2		2

900	1300	1400
950	800	950
2700		
100	100	

| 1-1' | | 50 | |
| 2-2' | |  | |

1	1		1
2	2		2

900	1300	1400
955	800	955
2710		
100	100	

## VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN:

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
19 PS				1				1
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.							

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
20 PS				6				6
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.							

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
21 PS				6				6
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.							

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
22 PS			2					2
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace krajních skel z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení krajních skel ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl uprostřed přesazen o 50 mm před krajní skla pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.							

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
23 PS				1				1
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, dvoudílná, asymetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace levého krajního skla z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení levého krajního skla ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl vpravo přesazen o 50 mm před krajní sklo a zděnou konstrukci pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.							

OZN.	POČET KS							
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha	CELKEM
24 PS				1				1
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, dvoudílná, asymetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace pravého krajního skla z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení pravého krajního skla ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl vpravo přesazen o 50 mm před krajní sklo a zděnou konstrukci pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.							

## VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN:

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
25 PS					1			1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, dvoudílná, asymetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace levého krajního skla z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení levého krajního skla ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl vpravo předsazen o 50 mm před krajní sklo a SDK konstrukci pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
26 PS			1					1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, dvoudílná, asymetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Dolní a horní fixace levého krajního skla z AL profilu tvaru "U" s malou pohledovou šířkou (dolní profil v šířce podávacího okénka přerušen). Boční uchycení levého krajního skla ke stěně pomocí standardních úchytů skleněných tabulí. Díl vpravo předsazen o 50 mm před krajní sklo a SDK konstrukci pomocí bodových (terčových) úchytů a při spodním okraji zkrácen o 100 mm pro vytvoření podávacího okénka. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
27 PS				1	2			1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, dvoudílná, asymetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Skla zasklena v obvodovém rámu z AL profilu tvaru "U" a profilu tvaru "H" ve svislé přičce mezi skly. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
28 PS				1	2			3	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, dvoudílná, asymetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Skla zasklena v obvodovém rámu z AL profilu tvaru "U" a profilu tvaru "H" ve svislé přičce mezi skly. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
29 PS				1				1	
POPIS	Prosklená stěna - přepážka s podávacím okénkem, trojdílná, symetrická. Pevné zasklení jednotlivých dílů čirým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií), bezpečnostní třídy P2A (dle ČSN EN 356). Složení skla min. 33.2. Skla zasklena v obvodovém rámu z AL profilu tvaru "U" a profilu tvaru "H" ve svislých příčkách mezi skly. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.								

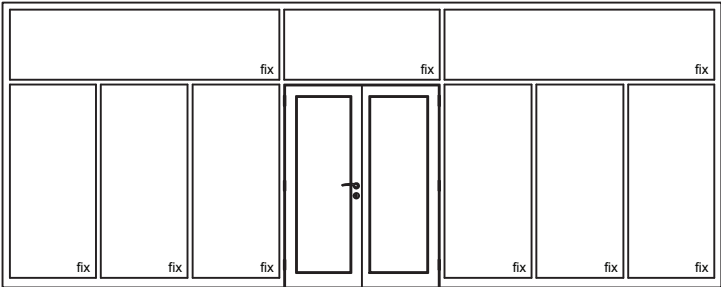
OZN.	POČET KS								CELKEM
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha		
30 PS									
POPIS	Položka neobsazena.								

VÝPIS PROSKLENÝCH STĚN:

OZN.	POČET KS							CELKEM	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha			
31 PS				1				1		
	Interiérová prosklená stěna - pevně zasklená s dvoukřídlymi dveřmi. Rám stěny ze systémových hliníkových profilů, barva - elox stříbrný E6/EV1. Zasklení čířym bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií) - požadované složení skla alespoň 33.1. Dveře 1600/1970, dvoukřídle, otevírání levé, bezbariérové provedení*. Dveřní křídla bez polodrážky, prosklená ze systémových hliníkových profilů, barva - elox stříbrný E6/EV1. Zasklení čířym bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií) - požadované složení skla alespoň 33.1. Dveře opatřeny panikovým rozetovým kováním dle ČSN EN 179 s parametry objektového kování dle ČSN EN 1906 (tř.3). Dále osazeny klika/klika, panikový zámek (mechanický) pro aktivní i pasivní křídlo, cylindrická vložka pro SGHK, závěsy, samozavírač a koordinátor zavírání. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.									
	Stěna musí splňovat požadavek požární odolnosti EW 30 C3 DP3. Dále také požadavek									
POPIS									ROZMĚŘ	8090×600 mm

SCHEMA INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ STĚNY

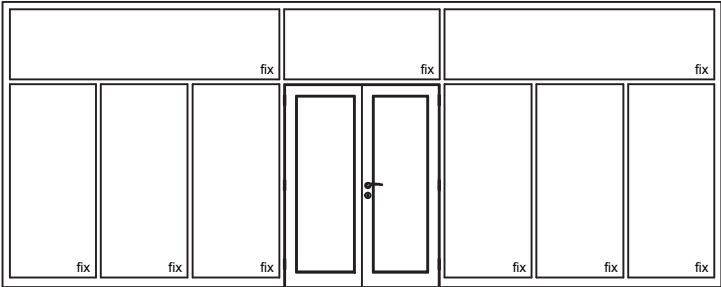
ČELNÍ POHLED



OZN.	POČET KS							CELKEM	* schema zobrazeno pod touto položkou výpisu	
	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	střecha			
32 PS				1				1		
	Interiérová prosklená stěna - pevně zasklená s dvoukřídlymi dveřmi. Rám stěny ze systémových hliníkových profilů, barva - elox stříbrný E6/EV1. Zasklení čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií) - požadované složení skla alespoň 33.1. Dveře 1600/1970, dvoukřídle, otevírání pravé, bezbariérové provedení". Dveřní křídla bez polodrážky, prosklená ze systémových hliníkových profilů, barva - elox stříbrný E6/EV1. Zasklení čířým bezpečnostním sklem VSG (vrstvené s PVB fólií) - požadované složení skla alespoň 33.1. Dveře opatřeny panikovým rozetovým kováním dle ČSN EN 179 s parametry objektového kování dle ČSN EN 1906 (tř.3). Dále osazeny klika/klika, panikový zámek (mechanický) pro aktivní i pasivní křídlo, cylindrická vložka pro SGHK, závěsy, samozavírač a koordinátor zavírání. Materiály a povrchové úpravy použitých kování sjednotit - např. nerezová ocel v úpravě kartáčovaná nebo matná - dle výběru investora.									
	Stěna musí splňovat požadavek požární odolnosti EW 30 C3 DP3. Dále také požadavek									
POPIS									ROZMĚŘ	8090×600 mm

SCHEMA INTERIÉROVÉ PROSKLENÉ STĚNY

ČELNÍ POHLED



**POZOR**

Jsou-li v některé části PD uvedeny konkrétní obchodní názvy, výrobci nebo patenty, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu vlastností a projektant umožňuje technicky a kvalitativně srovnatelné nebo lepší řešení. Při použití jiných výrobků nebo řešení, musí tyto splňovat požadavky dané projektem a musí být doloženy platné zkušební a klasifikační protokoly.