
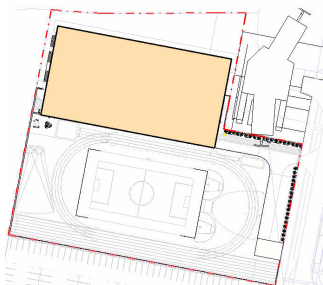
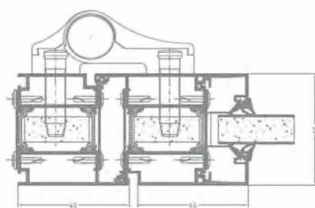




<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div></div>		<div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Víceúčelový sportovní areál UKB - GP</div>		<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>		<div>DATUM:</div> <div>07/2024</div> <div>MĚŘÍTKO:</div>	
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Masarykova univerzita</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>		<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div> <div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>	
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>ul. Netroufalky, Brno</div>		<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Božena Rybníčková</div>		<div>STUPEŇ PD:</div> <div>Dokumentace pro výběr dodavatele</div>	
<div>SUBDODAVATEL:</div>				<div>DÍL:</div> <div>D. Dokumentace objektu</div>	
				<div>OBJEKT:</div> <div>1. SO 01 - Multifunkční hala</div>	
				<div>ČÁST:</div> <div>1. Architektonicko-stavební řešení</div>	
				<div>PROFESE:</div>	

#### SYSTÉMOVÉ PŘÍČKY, PŘEVÁŽNĚ PROSKLENÉ

- HLINÍKOVÉ KONSTRUKCE S VÝPLNĚMI DLE JEDNOTLIVÝCH ROZKRESLENÍ NA NÁSLEDUJÍCÍCH LISTECH
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL PROFILŮ ELOX V TMAVĚ ŠEDÉ BARVĚ (ODSTÍN RAL UVEDEN V TZ)
- ZASKLENÍ ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM (S VLOŽENOU FÓLIÍ PROTI VYSYPÁNÍ SKLA), POPŘ. S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ A PLNÝM SENDVIČOVÝM PANELEM
- PLNÝ PANEL JE NAVRŽEN VŽDY VEDLE DVEŘÍ JEDNAK PRO OSAZENÍ ZÁSUVK A VYPÍNAČŮ A DÁLE PRO OSAZENÍ MONITORU S ROZVRHEM (PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ)
- VČETNĚ DODÁNÍ NADKONSTRUKCE A JEJÍ OPLÁŠTĚNÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽADAVKU NA NEPRŮZVUČNOST KONSTRUKCE
- KLIKA A ŠTÍTEK Z BROUŠENÉ NEREZI, BUDE UPŘESNĚNO NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM A SJEDNOCENO S OSTATNÍMI DVEŘMI
- SPECIFIKACE DVEŘÍ JSOU VYKÁZÁNY V RÁMCI VÝPISU INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ (AS-70 4)
- NEPRŮZVUČNOST - DVEŘÍ RW=32 dB; STĚNY V PLOŠE RW=45 dB
- PLNÝ PANEL VEDLE DVEŘÍ PRO OSAZENÍ VYPÍNAČŮ A VĚTRACÍCH MŘÍŽEK (VIZ ČÁST VZT) V PROVEDENÍ DŘEVODEKORU
- U MENŠÍCH STĚN ŘEŠENO JAKO RÁMOVÁ KONSTRUKCE, VELKÉ DĚLÍCÍ STĚNY ŘEŠENY JAKO SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S TMELENÝMI SPÁRAMI
- NA PŘÍSTUPNÝCH PROSKLENÝCH PLOCHÁCH BUDOU INSTALOVÁNY BEZPEČNOSTNÍ POLEPY VE DVOU VODOROVNÝCH PRUZÍCH, SPODNÍ 800mm NAD PODLAHOU, HORNÍ 1400mm NAD PODLAHOU, PÁS POLEPŮ BUDE PROVEDEN Z ČTVERCŮ 50x50mm VE VZDALENOSTI 150mm OD SEBE, POLEPY BUDOU VYHOVOVAT METODICE PRO BEZBARIEROVÉ UŽÍVANÉ STAVBY A ZÁROVEŇ SPLNÍ NAŘÍZENÍ VLÁDY č. 101/2005 Sb. (NAŘ. VLÁDY O PODROBNĚJŠÍCH POŽADAVCÍCH NA PRACOVÍŠTĚ A PRACOVNÍ PROSTŘEDÍ)
- PŘED VÝROBOU NEBO OBJEDNÁVKOU ROZMĚRY OTVORŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ
- BUDE VYPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDÁNA ARCHITEKTOVI STAVBY K ODSOUHLASENÍ



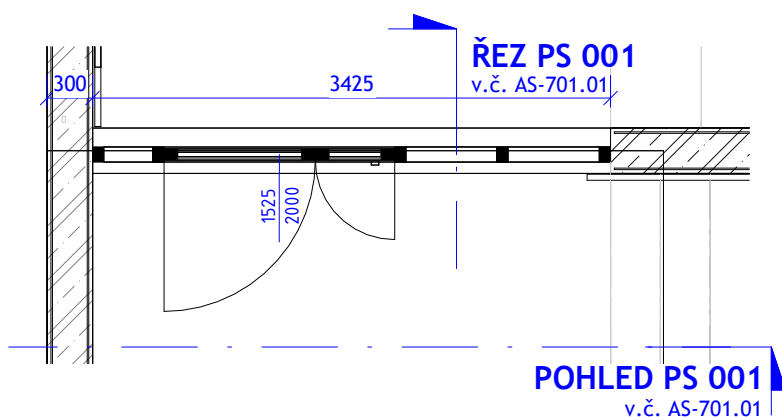
# VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 001

OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 001	VNITŘNÍ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S RÁMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY + ČIRÉ ZASKLENÍ A PLNÉ PANELE	-	11,47 m <sup>2</sup>

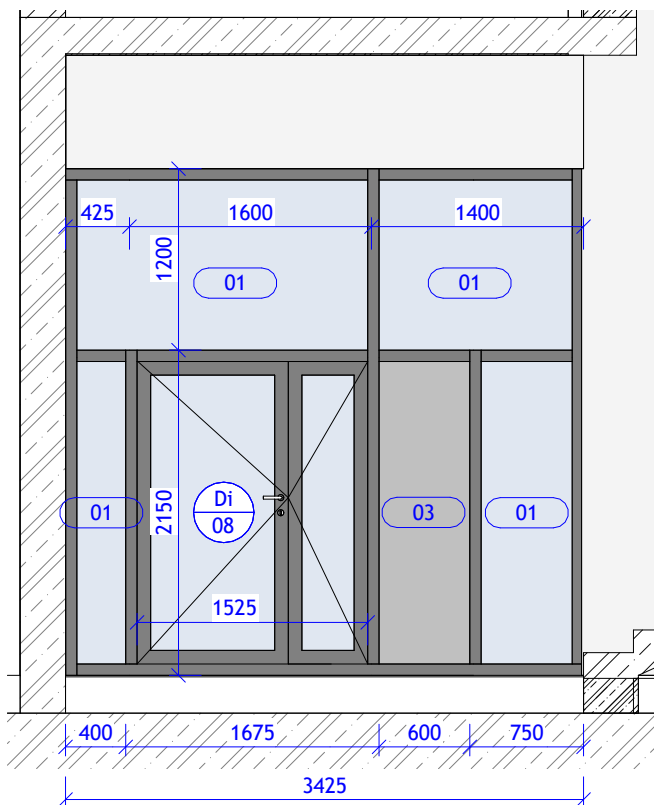
## PANELE PROSKLENÁ STĚNA PS 001

OZN	POPIS
01	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH
03	PANEL PLNÝ

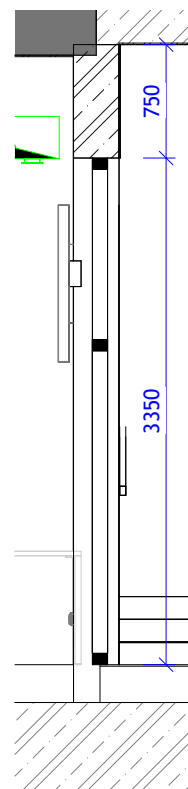
### PŮDORYS PS 001 1 : 50



### POHLED PS 001 1 : 50



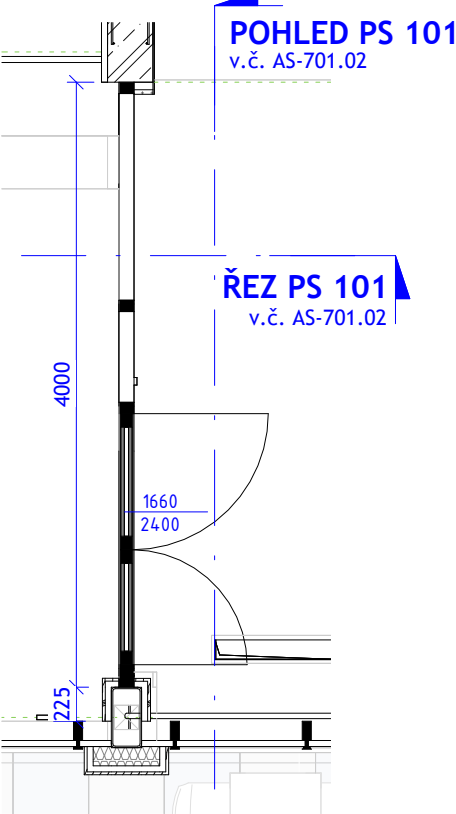
### ŘEZ PS 001 1 : 50



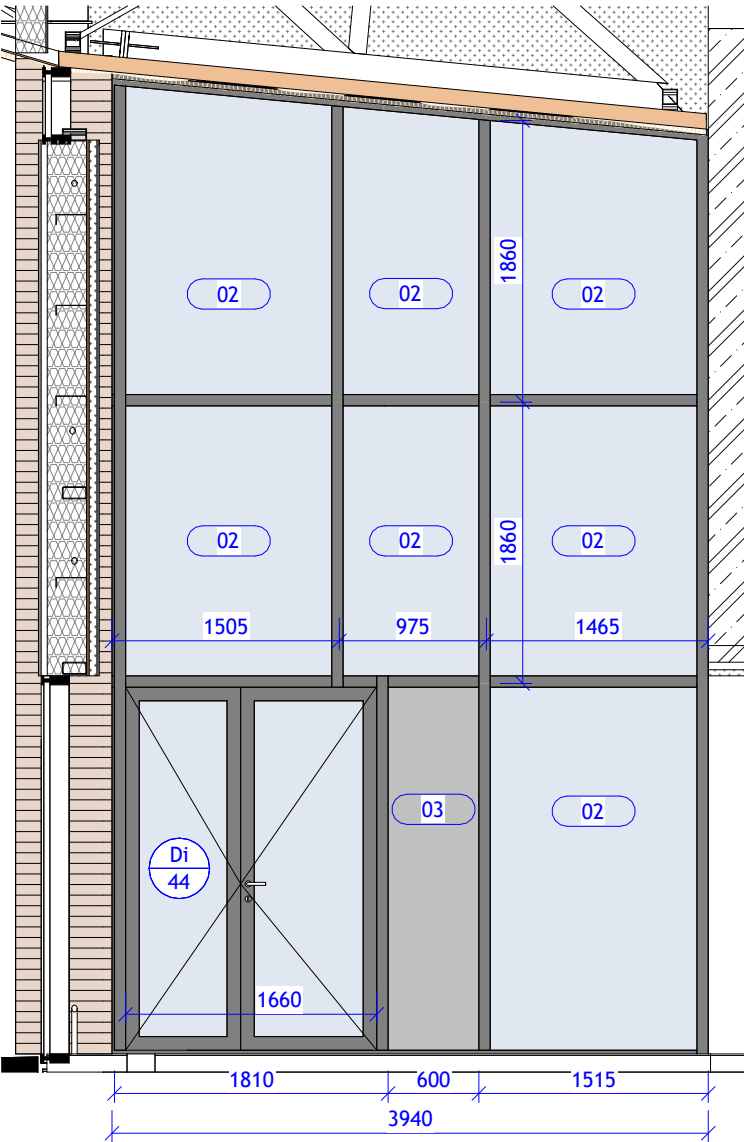
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 101			
OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 101	VNITŘNÍ POŽÁRNÍ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S HLINÍKOVÝMI PROFILY - SLOUPKOPŘÍČKOVÝ SYSTÉM	EI 30 DP1	25,40 m²

PANELY PROSKLENÁ STĚNA PS 101	
OZN	POPIS
02	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1
03	PANEL PLNÝ

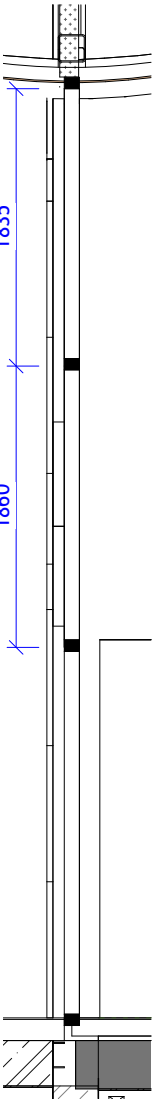
PŮDORYS PS 101  
1 : 50



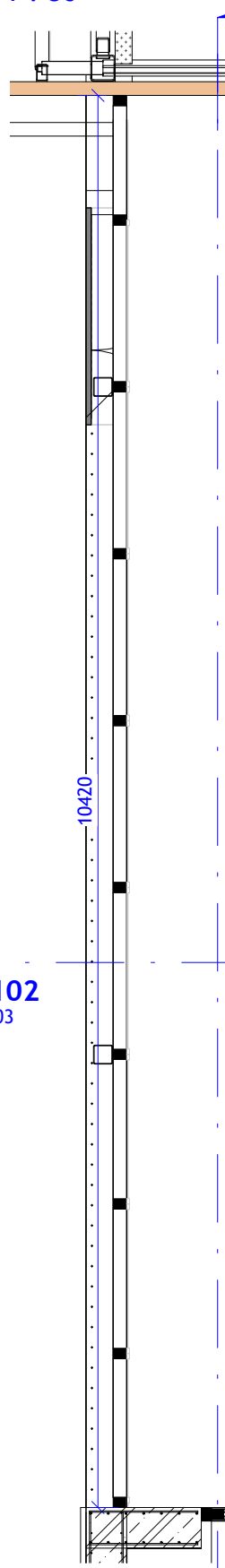
POHLED PS 101  
1 : 50



ŘEZ PS 101  
1 : 50

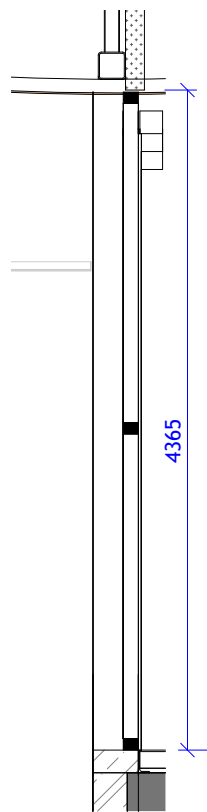


PŮDORYS PS 102  
1 : 50

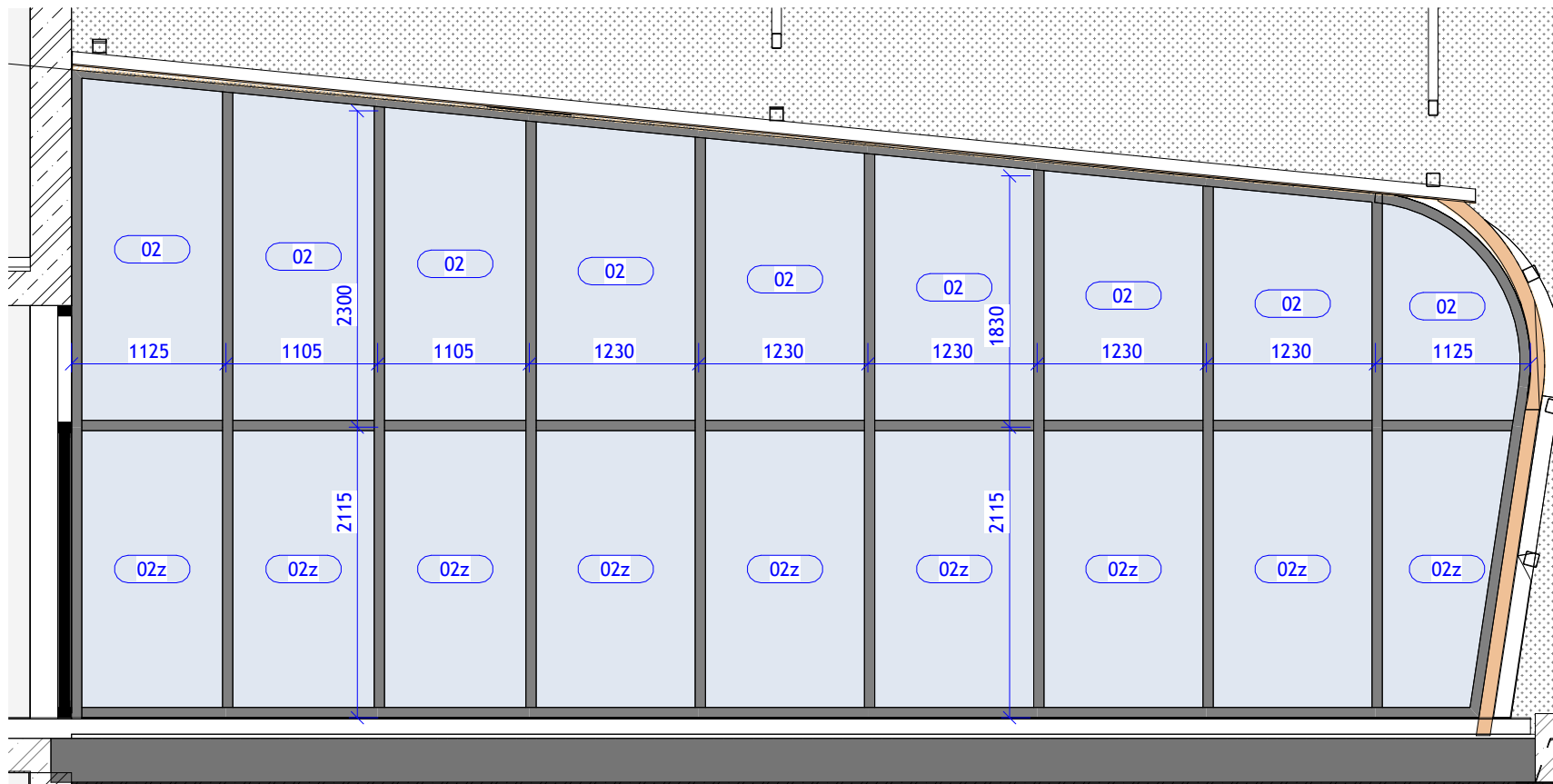


POHLED PS 102  
v.č. AS-701.03

ŘEZ PS 102  
1 : 50



POHLED PS 102  
1 : 50



## VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 102

OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 102	VNITŘNÍ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S HLINÍKOVÝMI PROFILY	EI 30 DP1	44,14 m <sup>2</sup>

## PANELY PROSKLENÁ STĚNA PS 102

OZN	POPIS
02	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1
02z	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1 SE ZÁBRADELNÍ FUNKCÍ

# VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 103

OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 103	VNITŘNÍ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S RÁMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY + ČIRÉ ZASKLENÍ A PLNÉ PANELE	-	8,63 m <sup>2</sup>

## PANELE PROSKLENÁ STĚNA PS 103

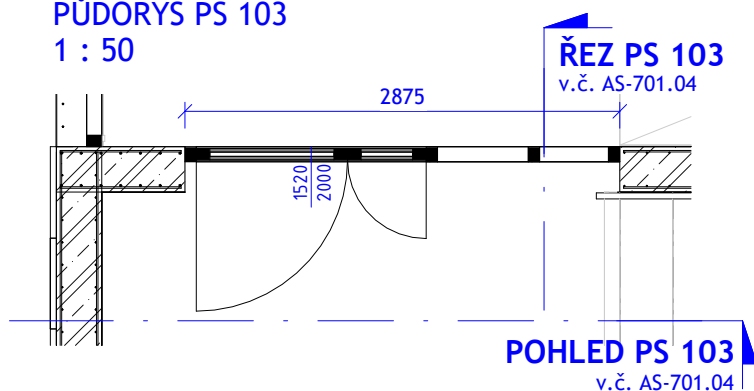
OZN	POPIS
01	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH
03	PANEL PLNÝ

### PŮDORYS PS 103

1 : 50

### ŘEZ PS 103

v.č. AS-701.04



### POHLED PS 103

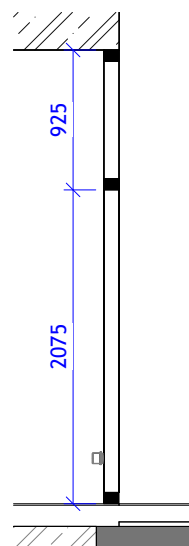
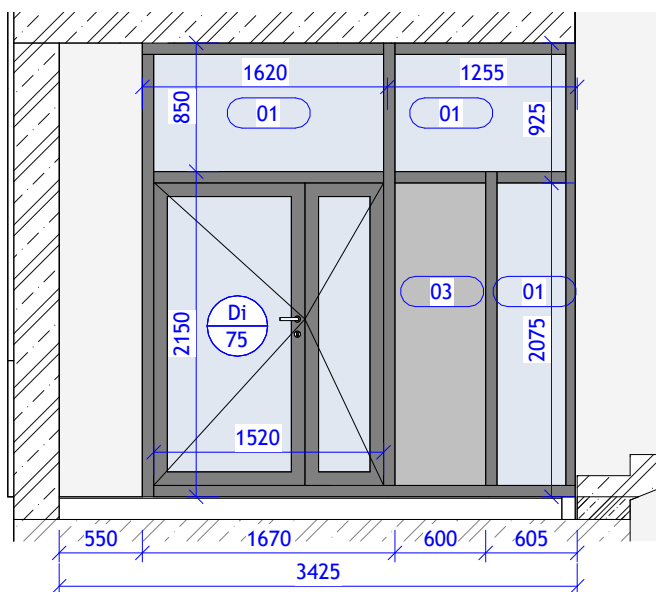
v.č. AS-701.04

### POHLED PS 103

1 : 50

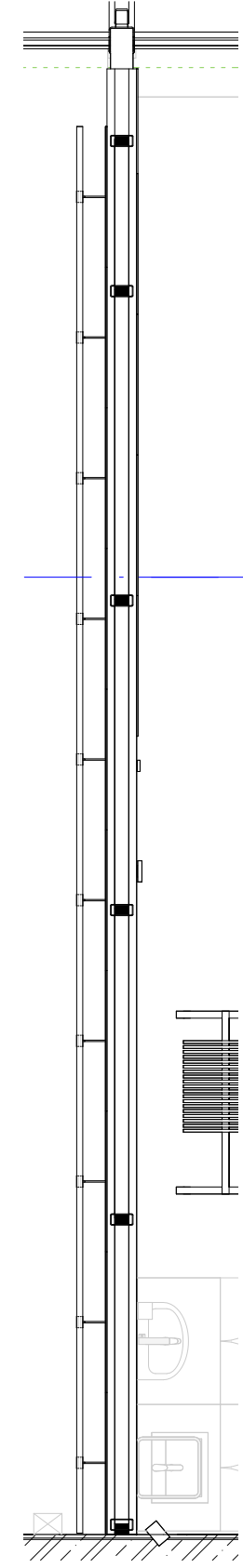
### ŘEZ PS 103

1 : 50

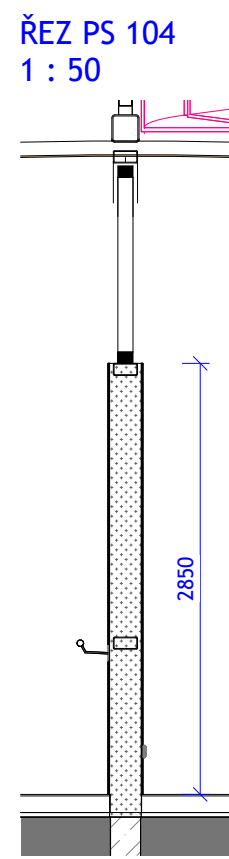


POHLED PS 104  
v.č. AS-701.05

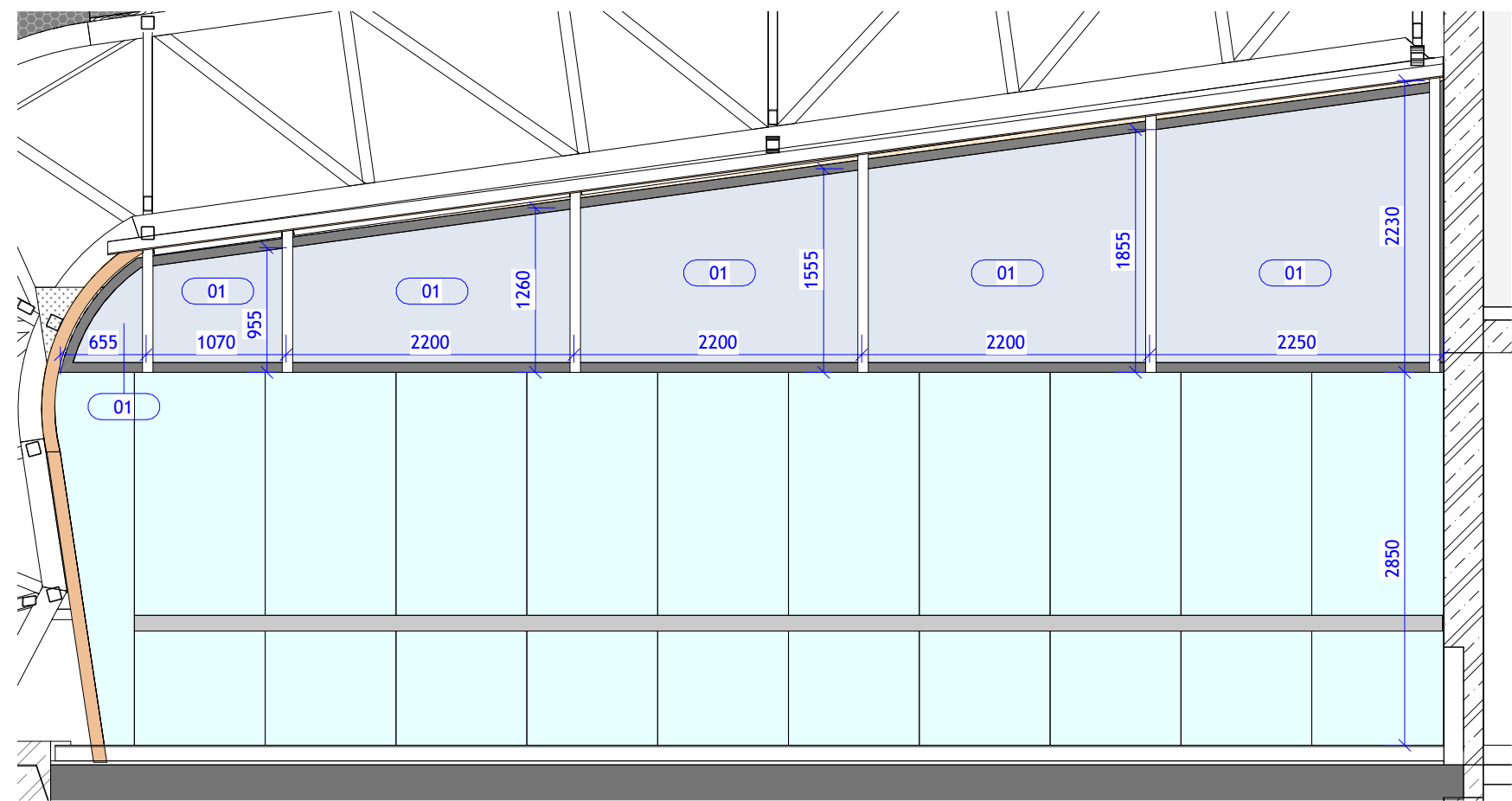
PŮDORYS PS 104  
1 : 50



ŘEZ PS 104  
v.č. AS-701.05



POHLED PS 104  
1 : 50



# VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 104

OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 104	VNITŘNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S HLINÍKOVÝMI PROFILY	-	15,83 m²

## PANELY PROSKLENÁ STĚNA PS 104

OZN	POPIS
01	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH

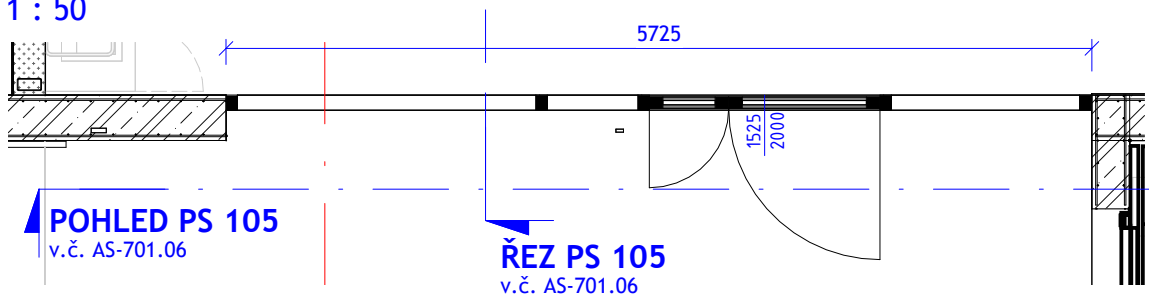
# VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 105

OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 105	VNITŘNÍ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S RÁMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY + ČIRÉ ZASKLENÍ A PLNÉ PANELE	-	17,16 m <sup>2</sup>

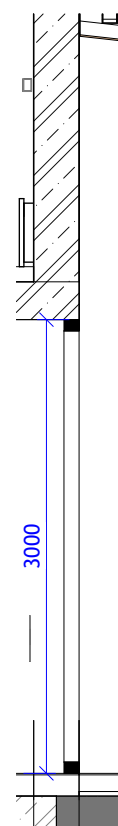
## PANELE PROSKLENÁ STĚNA PS 105

OZN	POPIS
03	PANEL PLNÝ
04	PANEL Z MLĚČNÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH

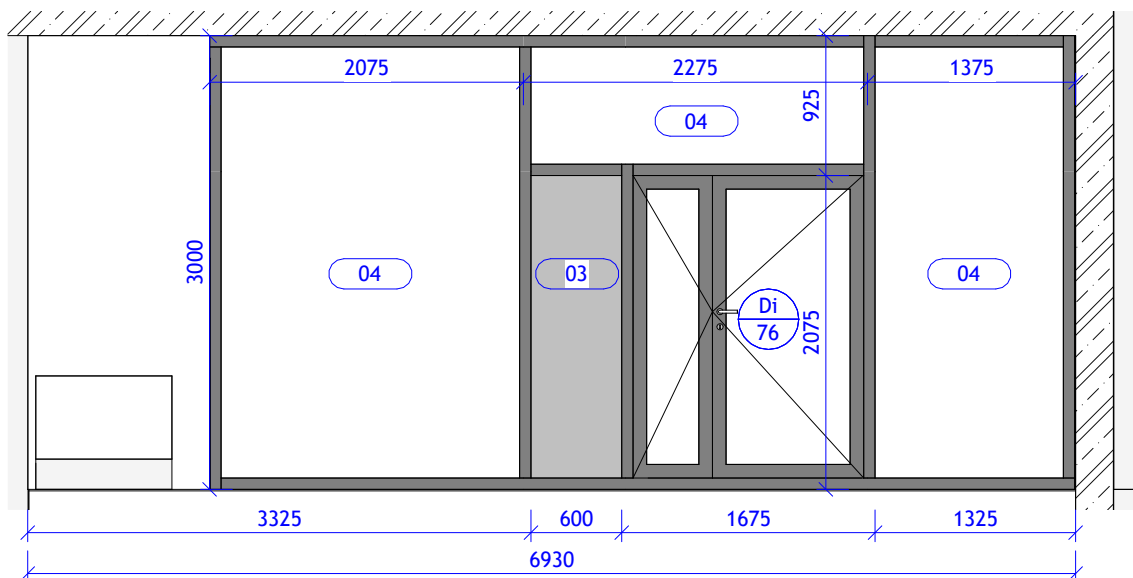
PŮDORYS PS 105  
1 : 50



ŘEZ PS 105  
1 : 50



POHLED PS 105  
1 : 50





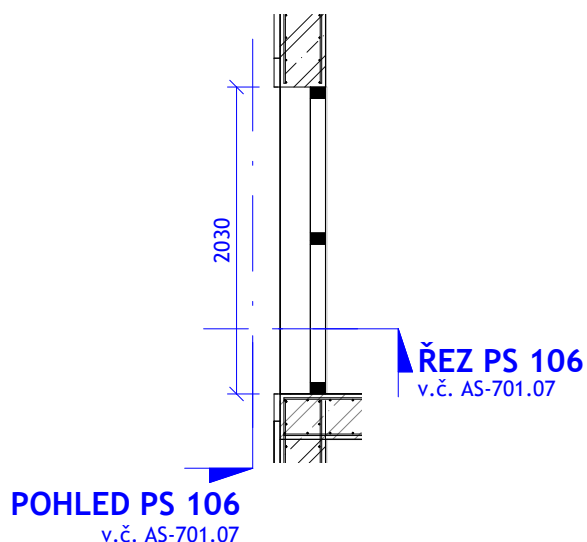
# VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 106

OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 106	VNITŘNÍ PROSKLENNÁ PŘÍČKA S HLINÍKOVÝMI PROFILY	EI 30 DP1	6,09 m <sup>2</sup>

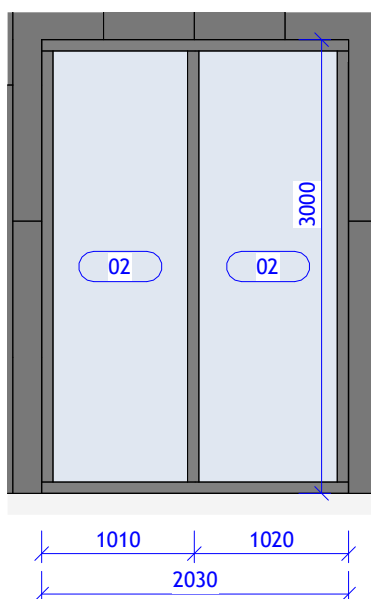
## PANELY PROSKLENÁ STĚNA PS 106

OZN	POPIS
02	PANEL Z ČIRÉHO SKLA DO PROSKLENÝCH STĚN INTERIÉROVÝCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1

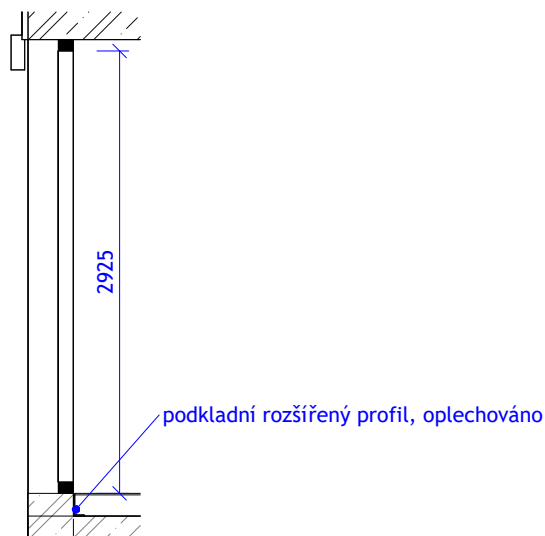
PŮDORYS PS 106  
1 : 50



POHLED PS 106  
1 : 50



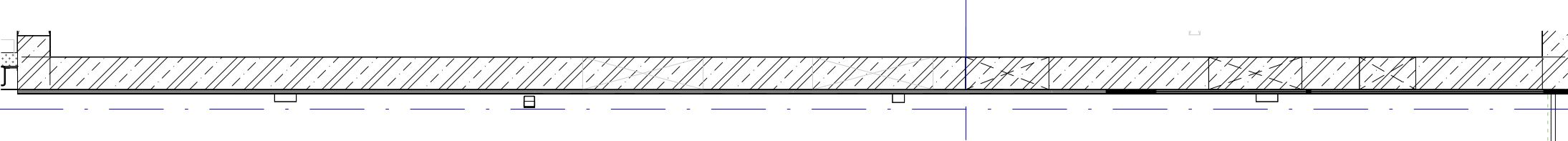
ŘEZ PS 106  
1 : 50



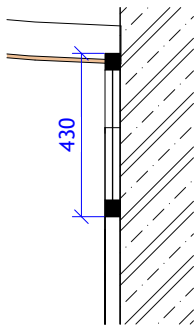
VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA PS 107			
OZN	POPIS	POŽÁRNÍ ODOLNOST	PLOCHA
PS 107	VNITŘNÍ OBKLAD SIMUNUJÍCÍ PROSKLENNOU STĚNU S HLINÍKOVÝMI PROFILY HLOUBKY 40mm A VLOŽENÝMI PLNÝMI PANELE Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU, VZHLEDOVĚ NAVAZUJÍCÍ NA PS102.	-	6,19 m²

PANELY PROSKLENÁ STĚNA PS 107	
OZN	POPIS
05	PLNÁ VÝPLŇ - HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH V BARVĚ RÁMU UCHYCENÝ K PŘÍČLÍM A PŘÍČNÍKŮM SKRYTÝM KOTVENÍM

PŮDORYS PS 107  
1:50



ŘEZ PS 107  
1 : 20



POHLED PS 107  
1 : 50

