



000,000 = 237,18 Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIÉR VELEHRADSKÝ Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936		SCHÉMA OBJEKTU: 		Č. PARÉ:	AUTORIZACE:
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF v Olomouci	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský	DATUM: 23.04.2021	MĚŘÍTKO:		
STAVEBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel Cihlář	FORMÁT: 297 x 210	POČET A4: 1 x A4		
MÍSTO STAVBY: Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVAL: Ing. Karel Cihlář	STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	OBJEKT LF		
SUBDODAVATEL:		ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ	D.1.1		
		PROFESNÍ ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
		ČÍSLO REVIZE:			

1449

DPS

SO 01

D.1.1

PROSKLENÉ VNITŘNÍ
PŘÍČKY

AS-403

OBEČNÁ SPECIFIKACE

ÚVOD
V OBJEKTU JSOU NAVRŽENY DVA TYPY INTERIÉROVÝCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK. PRVNÍM TYPEM (TYP 1) JE DVOJITÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S VYSOKOU REDUKCÍ ZVUKU, DRUHÝM TYPEM (TYP 2) JE PAK PŘÍČKA KTERÁ K AKUSTICKÝM POŽADAVKŮM PŘIDÁVÁ I POŽÁRNÍ ODOLNOST. OBA TYPY PŘÍČEK JSOU DOPLNĚNY JEDNO, NEBO DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI.

KOTVENÍ PŘÍČEK:
PŘÍČKA BUDE KOTVENA DLE POKYNŮ VÝROBCE, PŘEDPOKLÁDÁ SE KOTVENÍ MEZI PODLAHU A STROPNÍ KONSTRUKCI (EVENT. DO ZAVĚŠENÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE). NUTNÉ KOORDINOVAT STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST S POŽADAVKY KOTVENÍ PROSKLENÝCH STĚN.

PROFILY/POVRCHOVÁ ÚPRAVA:
SYSTÉMOVÉ HLINÍKOVÉ PROFILY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BARVY DLE RAL.

BAREVNÉ ŘEŠENÍ:
PROFILY BUDOU BARVY TMAVĚ ŠEDÉ, SPECIFIKACE JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

KONTRASTNÍ ZNAČENÍ:
KONTRASTNÍ ZNAČENÍ NA ČIRÝCH PROSKLENÝCH PLOCHÁCH BUDE PRAVEDENO DLE POŽADAVKŮ VYHL. 398/2009 Sb. PŘÍLOHA Č. 3 A TO POLEPY KRUHOVÉHO TVARU S LOGEM UNIVERZITY D = 50 MM, OSOVÁ VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH ZNAČEK 190 MM.

VÝPLNĚ PŘÍČEK:
PROSKLENÁ VÝPLŇ: POŽADUJE SE BEZPEČNOSTNÍ ZASLENÍ, PRO TYP SKLA ESG MIN. TŘÍDA 1C2 A PRO TYP SKLA VSG MIN. TŘÍDA 2B2 DLE ČSN EN 12600. TYP SKLA DEFINUJE VÝROBCE DLE SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK. ZASKLENÍ UMOŽNÍ POUŽITÍ PÍSKOVANÝCH VÝPLNÍ, REFLEXNÍCH FÓLIÍ, MOŽNOST POLEPU MATNOU NEBO BAREVNOU FÓLIÍ. REFLEXNÍ ZASKLENÍ BUDE MÍT REFLEXI > 58% A PROSTUP SVĚTLA 3% (TOLARANCE PARAMETRŮ ± 1%), ÚČEL APLIKACE REFLEXNÍHO ZASKLENÍ V PROSKLENÝCH PŘÍČKÁCH JE NAVOZENÍ EFEKTU PRŮHLEDNÉHO ZRCADLA (NAPŘ. SKLO SGG MIRASTAR).

PLNÁ VÝPLŇ: PLNÁ VÝPLŇ NESMÍ SNIŽOVAT POŽADAVKY SPECIFIKOVANÉ PRO CELOU PROSKLENOU PŘÍČKU. V PARAPETNÍ ČÁSTI MUSÍ UMOŽNIT MONTÁŽ OBKLADU T23, V NADPRAŽÍ MUSÍ UMOŽNIT PROSTUP TZB ROZVODŮ. TYP VÝPLNĚ JE POPSÁN V TABULCE VÝPLŇ PROSKLENÝCH PŘÍČEK A OZNAČEN V POHLEDECH NA VÝKRESECH.

KOVÁNÍ
JE DOVOLENO POUŽÍVAT POUZE CERTIFIKOVANÁ, K SYSTÉMU PATŘIČNÁ KOVÁNÍ. TATO PODMÍNKA JE ZÁVAZNÁ PRO SPLNĚNÍ PŘÍSLUŠNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A PODMÍNEK PRO OZNAČENÍ CE.

POZNÁMKA
JE-LI V PODKLADECH DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK, MÁ SE ZA TO, ŽE JE JÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD. VÝROBEK MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM SROVNATELNÝM, NESMÍ SE VŠAK SNIŽIT NAVRHOVANÝ STANDARD (SPECIFIKACE NOVĚ NAVRHOVANÉHO VÝROBKU PAK MUSÍ OBSAHOVAT DOSTATEK ÚDAJŮ PRO OVĚŘENÍ VÝŠE ZMÍNĚNÉHO POŽADAVKU). ZA SOUČÁST STANDARDU SE POVAŽUJE I DESIGN VÝROBKU.

VÝROBKY, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DALŠÍ NAVRŽENÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V SEZNAMU VZORKŮ MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ VYVZORKOVÁNY A PÍSEMNĚ SCHVÁLENY INVESTOREM. PŘI VZORKOVÁNÍ SE POŽADUJE DEKLAROVÁNÍ SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ. VIDITELNÉ VÝROBKY PODLÉHAJÍ ODSOUHLASENÍ AUTORSKÉHO DOZORU, RESPEKTIVE GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ POČÍTAT S TÍM, ŽE PŘEDLOŽENÉ VZORKY NEMUSEJÍ BÝT ODSOUHLASENY A TUTO PROCEDURU ZAHÁJÍ V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. NEODSOUHLASENÉ VÝROBKY NESMĚJÍ BÝT ZABUDOVÁNY.

PŘED VÝROBOU SE POŽADUJE PŘEDLOŽIT PROJEKTANTOVI A TDS DODAVATELSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE + DEKLAROVÁNÍ SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ. VEŠKERÉ VÝROBKY JE MOŽNÉ VYROBIT AŽ PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A REÁLNĚM OVĚŘENÍ STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI. KOTEVNÍ MATERIÁL, ZPŮSOB SPOJOVÁNÍ A DALŠÍ PODROBNOSTI JSOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE. DODAVATEL ZAJISTÍ V RÁMCÍ SVÉ VÝROBNÍ PŘÍPRAVY VYPRACOVÁNÍ KONSTRUKČNÍCH, DÍLENSKÝCH A MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ, KTERÉ JE POVINEN NECHAT SCHVÁLIT INVESTOREM.

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VŽDY VÝROBEK VČETNĚ OSAZENÍ. DODÁVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY JSOU FUNKČNÍM KOMPLETEM VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO MONTÁŽ A NÁSLEDNOU SPRÁVNOU FUNKCI. SOUČÁSTÍ FUNKČNÍHO KOMPLETU JSOU I POŽADAVKY STANOVENÉ V ČÁSTI PBŘ A ELEKTROTECHNIKY. DODAVATEL BUDE POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM, NORMALIZAČNÍCH INFORMACÍ, TECHNOLOGICKÝCH POKYNŮ VÝROBCE, PRAVIDEL SPRÁVNÉ PRAXE A DALŠÍCH OBEČNĚ PLATNÝCH PRAVIDEL SMĚŘUJÍCÍCH KE KVALITNÍMU A DLOUHODOBĚ FUNKČNÍMU VÝSLEDKU.

PRŮCHOZÍ ROZMĚRY DVEŘÍ JE NUTNÉ DODRŽET, ZEJMÉNA ŠÍŘKU. MÍSTO ROZŠÍŘUJÍCÍHO PROFILU MŮŽE BÝT POUŽITO JINÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, NESMÍ VŠAK DOJÍT KE SNIŽENÍ POŽADAVKŮ NA PROSKLENOU PŘÍČKU. SOUČÁSTÍ JEDNOTLIVÝCH PROSKLENÝCH PŘÍČEK JE NAPOJENÍ NA NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ ÚPRAVY PŘEPLCHOVÁNÍ SPÁR. KLIKA NA ZNÁZORNĚNÁ NA JEDNOTLIVÝCH VÝKRESECH ZNAČÍ POUZE AKTIVNÍ KŘÍDLO, VYBAVENÍ DVEŘÍ (SAMOZAVÍRAČE, HRAZDY, ATD.) NEJSOU GRAFICKY ZNÁZORNĚNY. MOTORICKY OVLÁDANÉ DVEŘE MUSÍ UMOŽŇOVAT I RUČNÍ OTEVŘENÍ, A TO I V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU. POKUD JE Z DŮVODU DODRŽENÍ AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ, POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z PBŘ APOD. POŽADOVÁNO UTĚSNĚNÍ U SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA, BUDE TOTO ŘEŠENO VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU. TOTO ŘEŠENÍ JE BRÁNO JAKO SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ PROSKLENÉ PŘÍČKY.

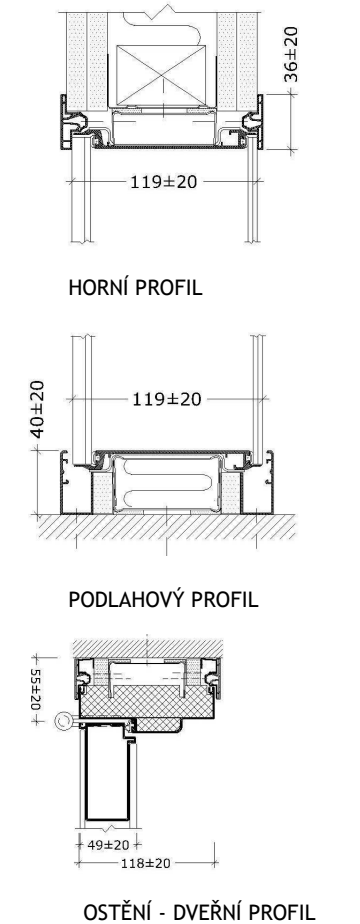
ZA SOUČÁST POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU JE POVAŽOVÁN TAKÉ NADSVĚTLÍK, PŘÍPADNĚ TAKÉ PEVNÁ BOČNÍ ČÁST VEDLE DVEŘÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE PLOCHA TĚCHTO ČÁSTÍ JE VĚTŠÍ NEŽ 1,5NÁSOBEK OTVÍRAVÉ PLOCHY, NEBO VELIKOST PEVNÝCH PLOCH JE VĚTŠÍ NEŽ 6 M2 JSOU POŽADAVKY NA VYBRANÉ ČÁSTI PROSKLENÝCH PŘÍČEK STEJNÉ JAKO NA POŽÁRNÍ STĚNY.

KAŽDÉ DVEŘE BUDOU MÍT OZNAČENÍ MÍSTNOSTI V BRILLOVĚ PÍSMU DLE ČSN 73 4108. RELIÉFNÍ TISK NA PRŮHLEDNOU FÓLIÍ.UMÍSTĚNÍ A PRAVEDENÍ ŠTÍTKU DLE ČSN 73 4108.

PROSKLENÉ PŘÍČKY TYP

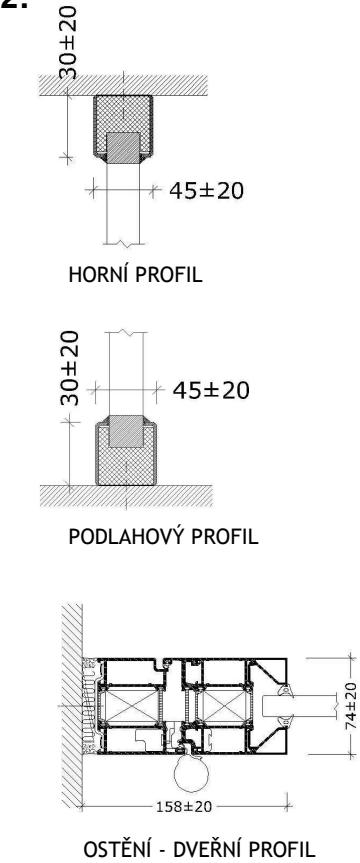
1:

PROFILY (REFERENČNÍ PŘÍKLADY):



PROSKLENÉ PŘÍČKY TYP

2:



SEZNAM PROSKLENÝCH PŘÍČEK TYP 1		
OZN.	NÁZEV	POČET KS
PP 06	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 07	PROSKLENÁ PŘÍČKA	1
PP 08	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 09	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 10	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 17	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 21	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	12
PP 22	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	17
PP 23	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA	18
PP 24	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 25	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	8
PP 26	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	4
PP 27	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA	1
PP 28	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	1
PP 29	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	2
PP 30	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	2
PP 32	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 33	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 34	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 35	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 36	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 37	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 38	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 39	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 40	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	8
PP 41	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	3
PP 45	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA	1
PP 46	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	1

SEZNAM PROSKLENÝCH PŘÍČEK TYP 2		
OZN.	NÁZEV	POČET KS
PP 01	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 02	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 03	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 04	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 05	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 11	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 12	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 13	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 14	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 15	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 16	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 18	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 19	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	2
PP 20	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	3
PP 31	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	2
PP 42	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 43	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	2
PP 44	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	1
PP 47	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	2

SPECIFIKACE DVEŘNÍHO VYBAVENÍ:

POUŽITÉ ZKRATKY:
PZ - CYLINDRICKÁ VLOŽKA
WC - WC KLIČKA
SGK - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (MECHANICKÝ)
EZS - ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČENÍ STAVBY

KOVÁNÍ, MATERIÁL

NEREZ:
KLÍK
A:



PANIKOVÁ KLIKA
DLE EN 179




TLAČNÁ
ZADLABÁVACÍ
DOTYKOVÁ DESKA
DLE EN 179



VNĚJŠÍ ŠTÍT PRO
PANIKOVÉ HRAZDY
(KLIKA) DLE EN 179




VLOŽKA:




OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3 DLE EN1627:2012.

ZÁMEK:
ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO PROFILOVÉ DVEŘE




ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK PRO PROFILOVÉ DVEŘE, PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY CERTIFIKACE DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125, DVOUBODOVÉ UZAMČENÍ, MOŽNOST NASTAVENÍ ZÁMKU DO REVERZNÍHO REŽIMU (FUNKCE EPS).

ÚZKÝ MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK:




ÚZKÝ MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, JEDNOZÁPADOVÝ, S PŘEVODEM, PRAVO/LEVÝ OTOČENÍM STŘELKY, PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY CERTIFIKACE DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125.

MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S VÁLEČKOVOU STŘELKOU:




MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ ZÁMEK S VÁLEČKOVOU STŘELKOU, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU, NEREZOVÉ ČELO ZÁMKU, PRO ÚNIKOVÉ VÝCHODY CERTIFIKACE DLE ČSN EN 179 A ČSN EN 1125.

PROTIPLÉCH:



PROTIPLÉCH K ZÁMKŮM (VŠECHNY DVEŘE)


ZÁSTRČ:



AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ, FIXACE PROFILOVÝCH DVEŘÍ


SAMOZAVÍRAČ / KOORDINÁTOR

ZAVÍRÁNÍ:
SAMOZAVÍRAČ (VÁČK. TECHNOLOGIE), ZTP




DVEŘNÍ SAMOZAVÍRAČ S VÁČKOVOU TECHNOLOGIÍ, S KLUZNÝM RAMÍNKEM ROZSAH SIL EN3-6, ŠÍŘKA DVEŘÍ MAX 1400 mm, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE DLE EN 1154, ZPOŽDOVACÍ FUNKCE ZTP, ÚHEL OTEVŘENÍ 170°.

KLUZNÉ RAMÍNKO:



KLUZNÉ RAMÍNKO K SAMOZAVÍRAČŮM (OSAZENO NA VŠECH SAMOZAVÍRAČÍCH).


POŽÁRNÍ KONZOLE:




POŽÁRNÍ KONZOLE S INTEGROVANÝM MECHANICKÝM KOORDINÁTOREM PRO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ŠÍŘKA KŘÍDLA MAX 1400 mm, POŽÁRNÍ CERTIFIKACE DLE EN 1154 A EN 1158, MIN. ÚHEL OTEVŘENÍ AKTIVNÍHO/PASIVNÍHO KŘÍDLA 150°/130°

KABELOVÁ PRŮCHODKA/KABEL:

OSAŽENY NA VŠECHNY DVEŘE S ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKEM




ROZPOJITELNÁ KABELOVÁ PRŮCHODKA PRO TĚŽKÝ PROVOZ, POČET VODIČŮ 10



KABEL K ELEKTROMECHANICKÝM ZÁMKŮM , 6 m

PANIKOVÁ HRAZDA PRO JEDNOKŘÍDLÉ, NEBO DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE:



PANIKOVÁ HRAZDA A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ (ROZVOROVÉ TYČE, ZÁMKY) BUDOU V PROVEDENÍ PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ (ZADLABACÍ). NEREZ, CERTIFIKACE DLE EN 1125.



ELEKTRICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA A VEŠKERÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDOU V PROVEDENÍ PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ (ZADLABACÍ). ELEXOVANÝ HLINÍK. PROVEDENÍ PRO FREKVENTOVANÉ DVEŘE, BEZ POHYBLIVÝCH SOUČÁSTÍ.

PRÁH DVEŘÍ:

POD DVEŘMI NEBUDE PROVEDEN ŽÁDNÝ VIDITELNÝ PRÁH. POKUD JE Z DŮVODU DODRŽENÍ AKUSTICKÝCH POŽADAVKŮ, POŽADAVKŮ VYPLÝVAJÍCÍCH Z PBŘ APOD, POŽADOVÁNO UTĚSNĚNÍ U SPODNÍHO OKRAJE KŘÍDLA, BUDE TOTO ŘEŠENO VÝSUVNOU PRAHOVOU LIŠTOU. TOTO ŘEŠENÍ JE BRÁNO JAKO SOUČÁST DODÁVKY DVEŘÍ.

OSTATNÍ:

DORAZ-PROVEDENÍ NA PODLAHU:



DORAZ-PROVEDENÍ NA STĚNU:



STAVĚČ:



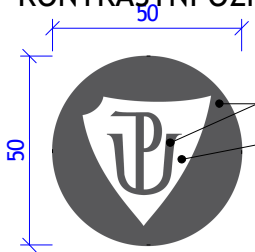
MADLO ZTP, JEDNOSTRANNÉ, NEREZ
SVISLÉ MADLO NA CELOU VÝŠKU



VÝPLŇ PROSKLENÝCH PŘÍČEK

OZN.	POPIS
PV 01	PROSKLENÁ VÝPLŇ - ČIRÉ SKLO
PV 02	PROSKLENÁ VÝPLŇ - MLÉČNÉ SKLO, PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ
PV 03	PLNÁ VÝPLŇ - SYSTÉMOVÝ PŘEDĚL UMOŽŇUJÍCÍ PROSTUP TZB ROZVODŮ
PV 04	PLNÁ VÝPLŇ - PLECHOVÁ KAZETA (V BARVĚ PROFILU) VYPLNĚNÁ TEP. IZOL. Z MINERÁLNÍ VATY EVENT. PUR/PIR PĚNY.
PV 05	PROSKLENÁ VÝPLŇ - REFLEXNÍ ZASKLENÍ

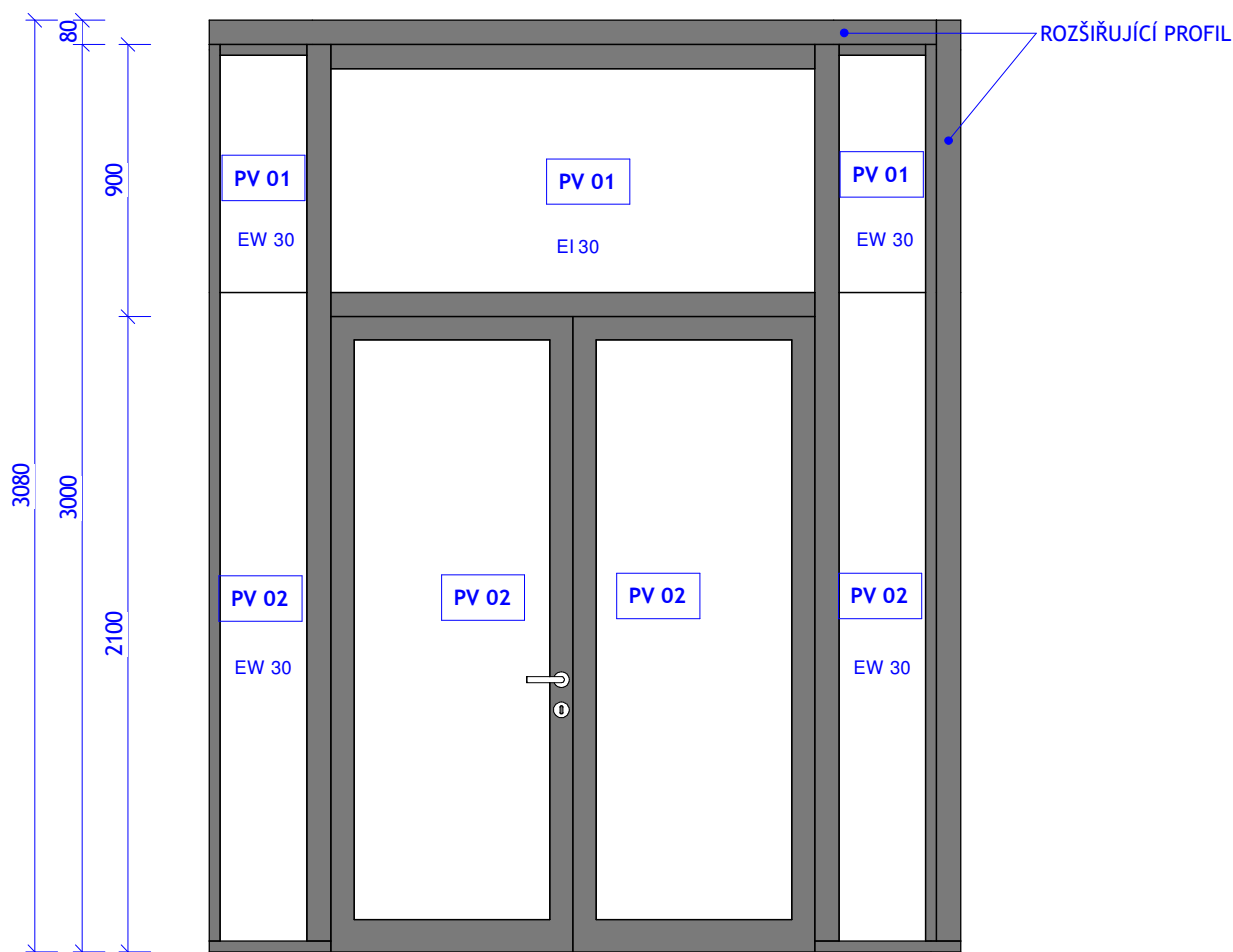
KONTRASTNÍ OZNAČENÍ SKEL _LOGO UP



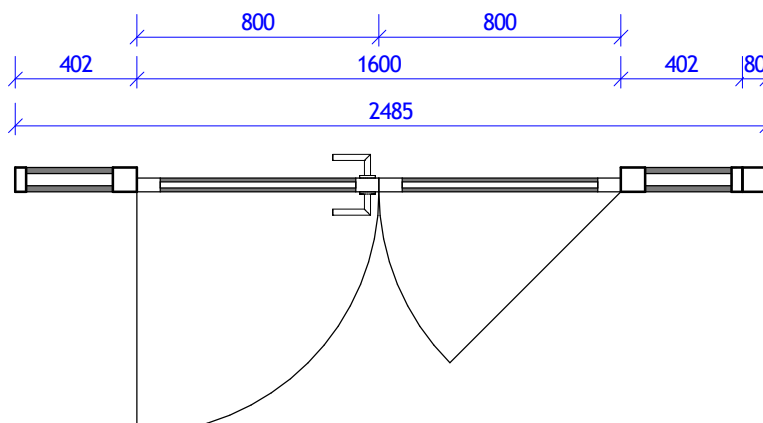
SPECIFIKACE:
LOGO UP: DLE MANUÁLU UP
PROVEDENÍ: PLNOTISK (TRANSPARENTNÍ FÓLIE S TISKEM; BEZ VÝŘEZÁVANÝCH ČÁSTÍ);
KRUHOVÁ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE
BAREVNOST: UNIVERZITNÍ ŠEDÁ (R93 G94 B96),
ROZMĚR: d = 50 mm

OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 01	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 30 DP3-C2</p> <p>AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ZÁSTRČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.</p>	1

POHLED

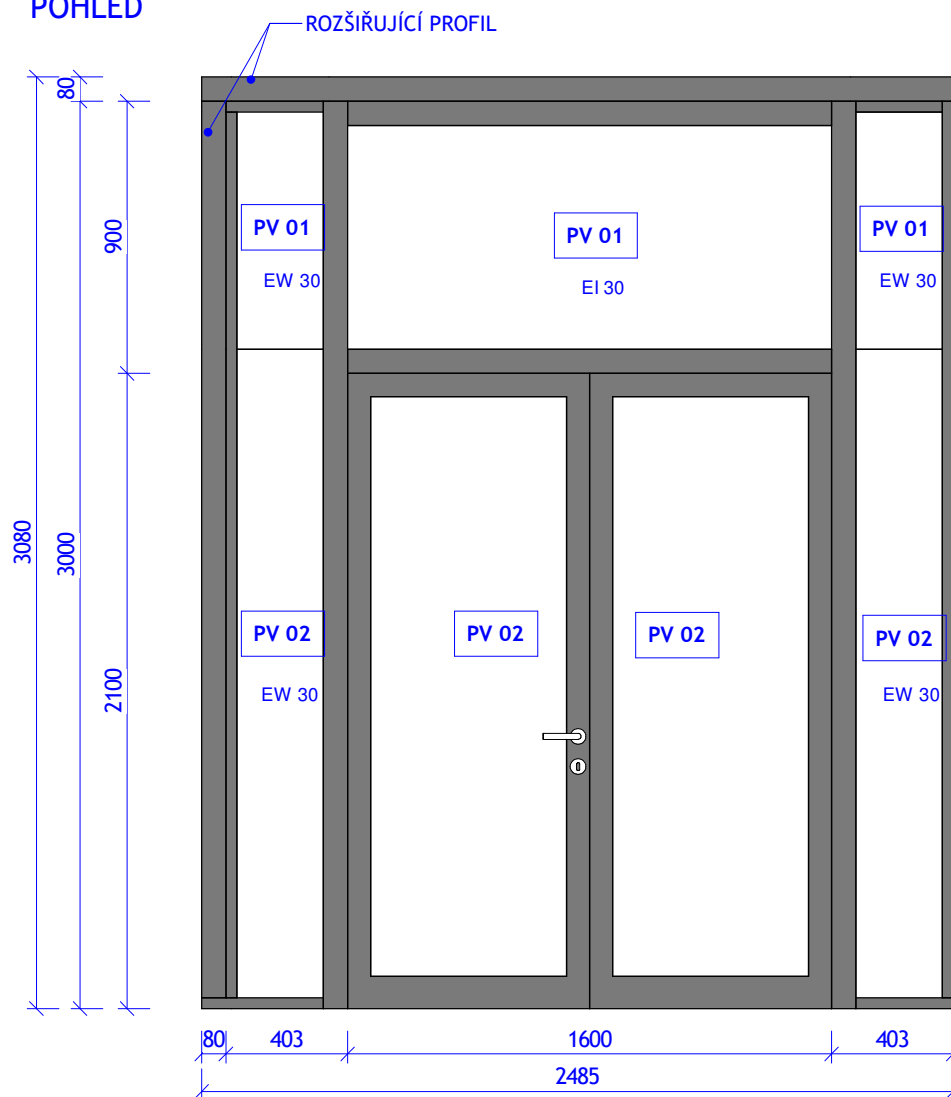


PŮDORYS

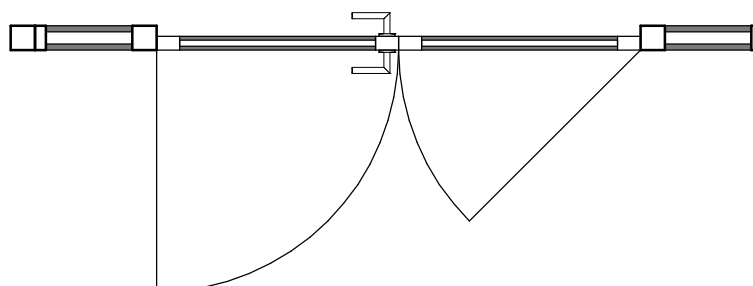


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 02	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>POŽADAVKY PBŘ:</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 30 DP3-C2, POŽÁRNÍ ODOLNOST NADSVĚTLÍKU: EI 45, PANIKOVÉ KOVÁNÍ - 2X PANIKOVÁ KLIKA.</p> <p>AKUSTICKÉ POŽADAVKY:</p> <p>FIXNÍ ČÁST $R'w = 47$ dB</p> <p>OTEVÍRAVÁ ČÁST $Rw = 32$ dB</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ:</p> <p>ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO PANIKOVÁ KLIKA - KLIKA, PASIVNÍ KŘÍDLO TLAČNÁ ZADLABÁVACÍ DESKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.</p>	1

POHLED

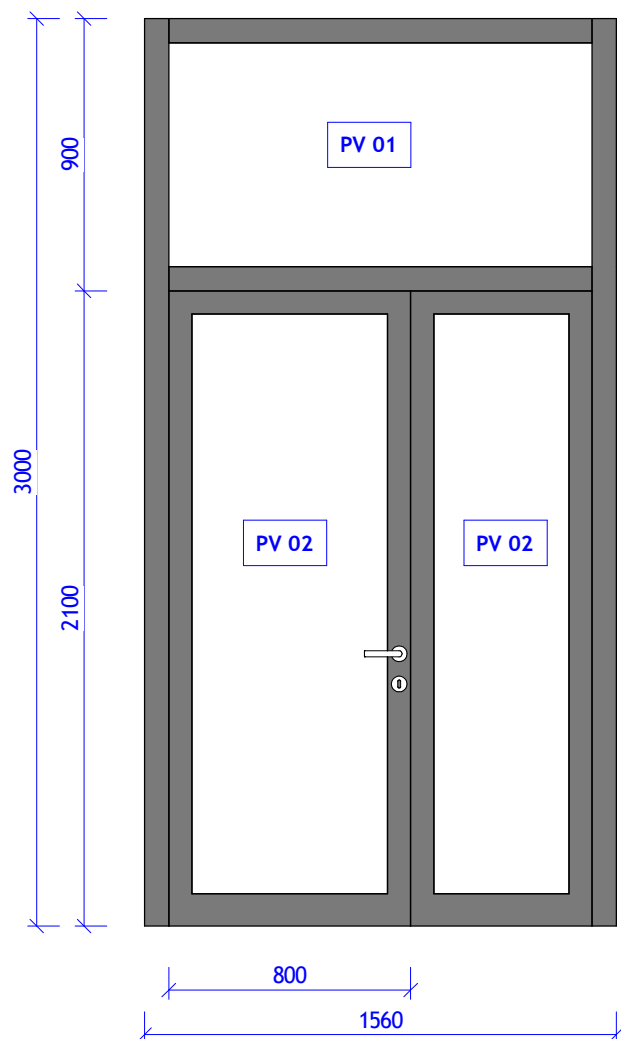


PŮDORYS

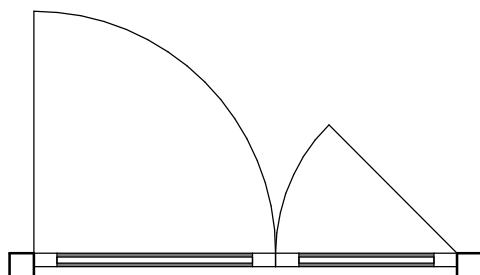


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 03	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 37$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ZÁSTRČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ) KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	1

POHLED

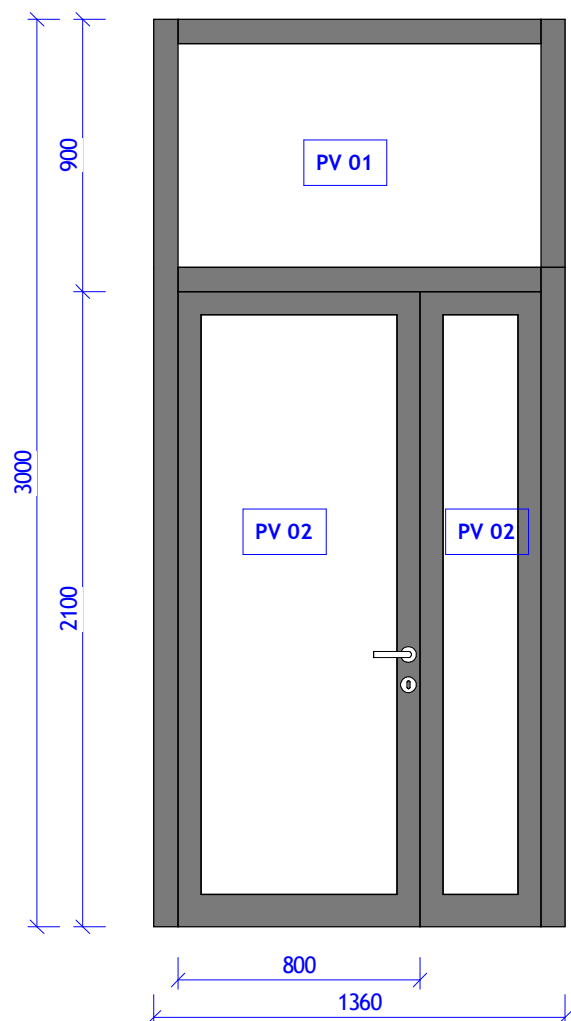


PŮDORYS

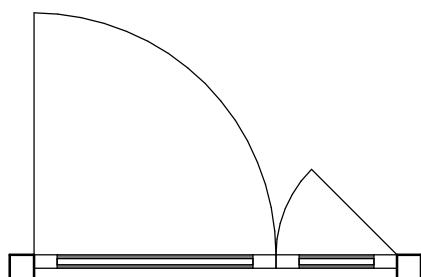


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 03	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 37$ dB</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ZÁSTRČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ) KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK</p>	1

POHLED

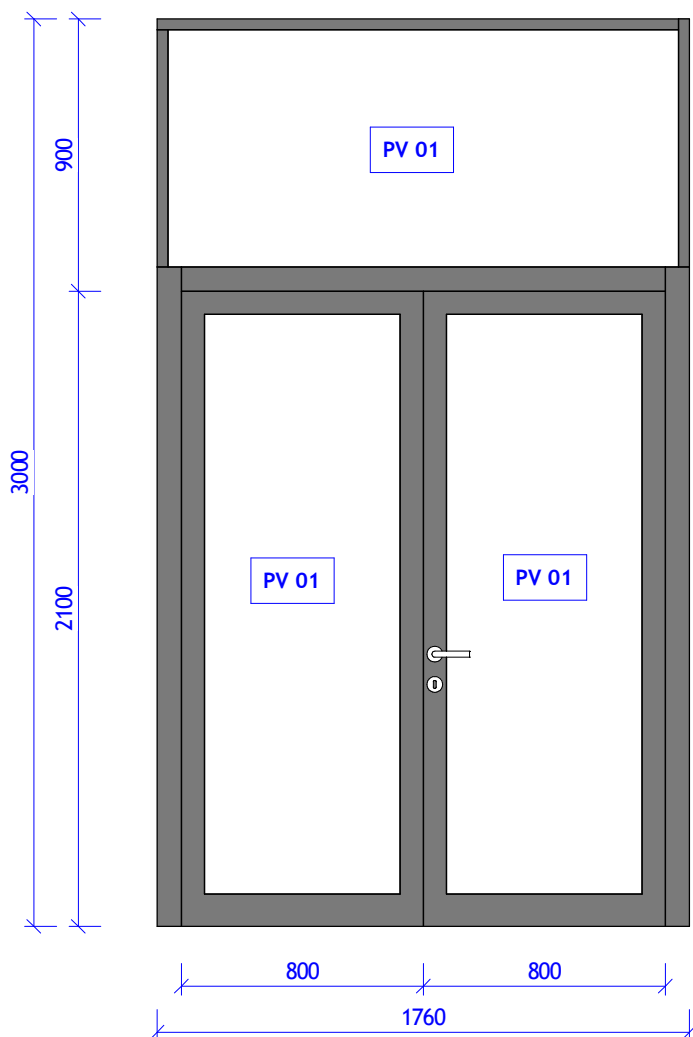


PŮDORYS

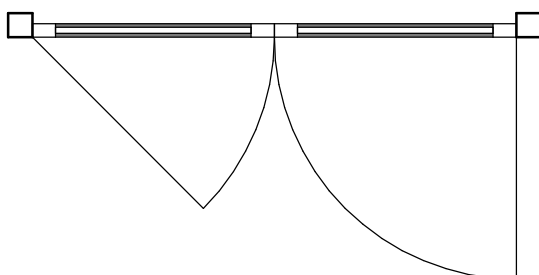


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 05	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 30 DP3 - SC3. SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: PANIKOVÁ HRAZDA NA OBOU KŘÍDLECH DLE EN 1125 V KŘÍDLÉ + SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED



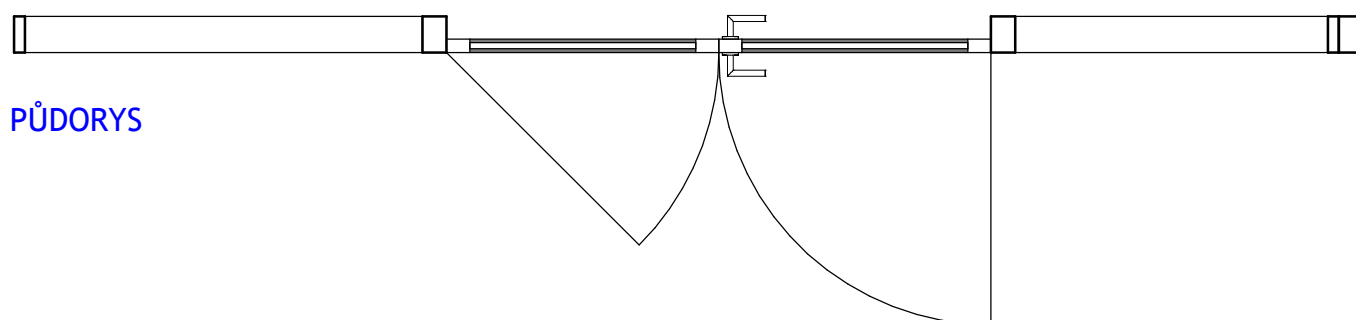
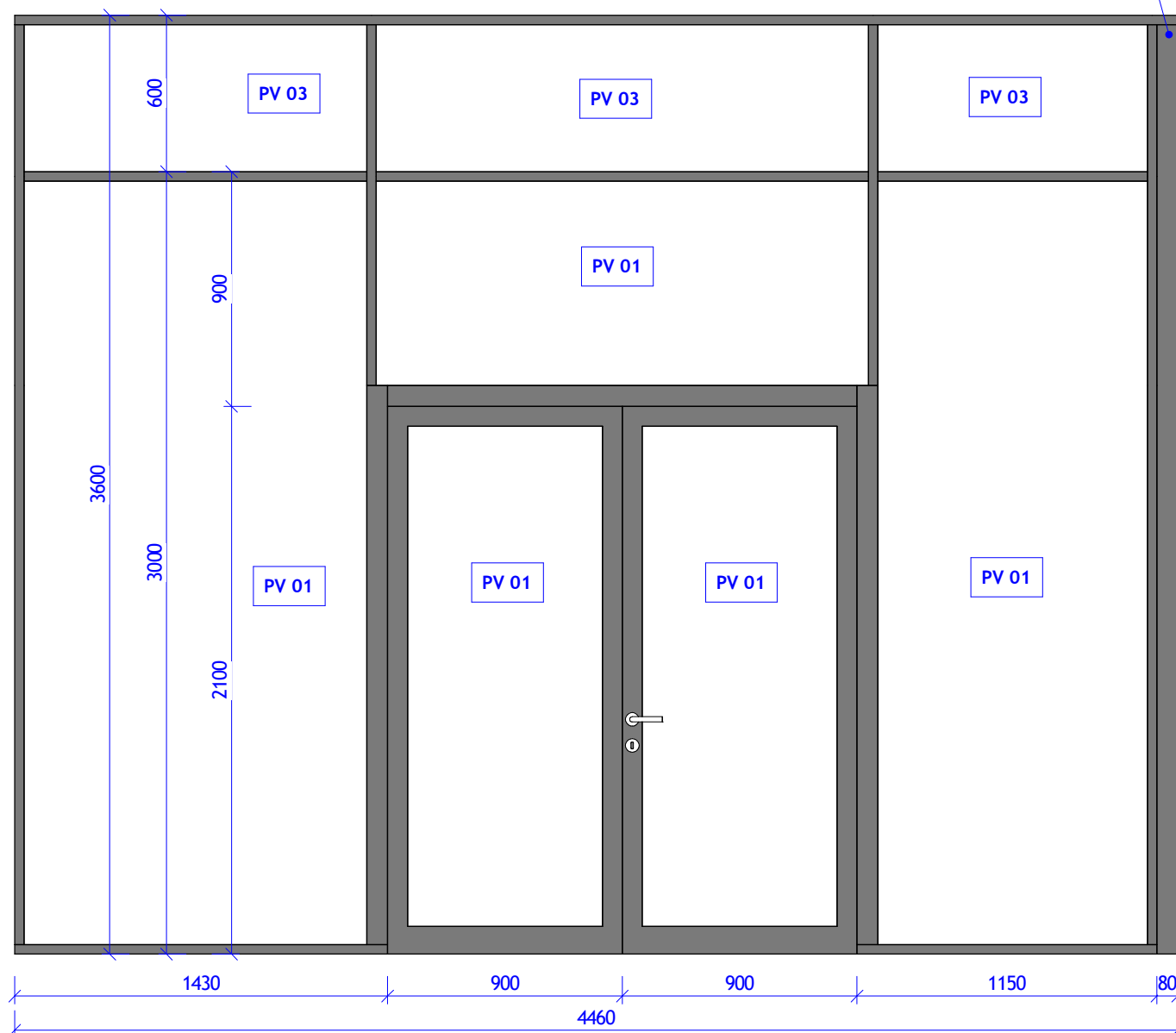
PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 06	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU HRAZDU DLE EN 1125 V KŘÍDLE + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

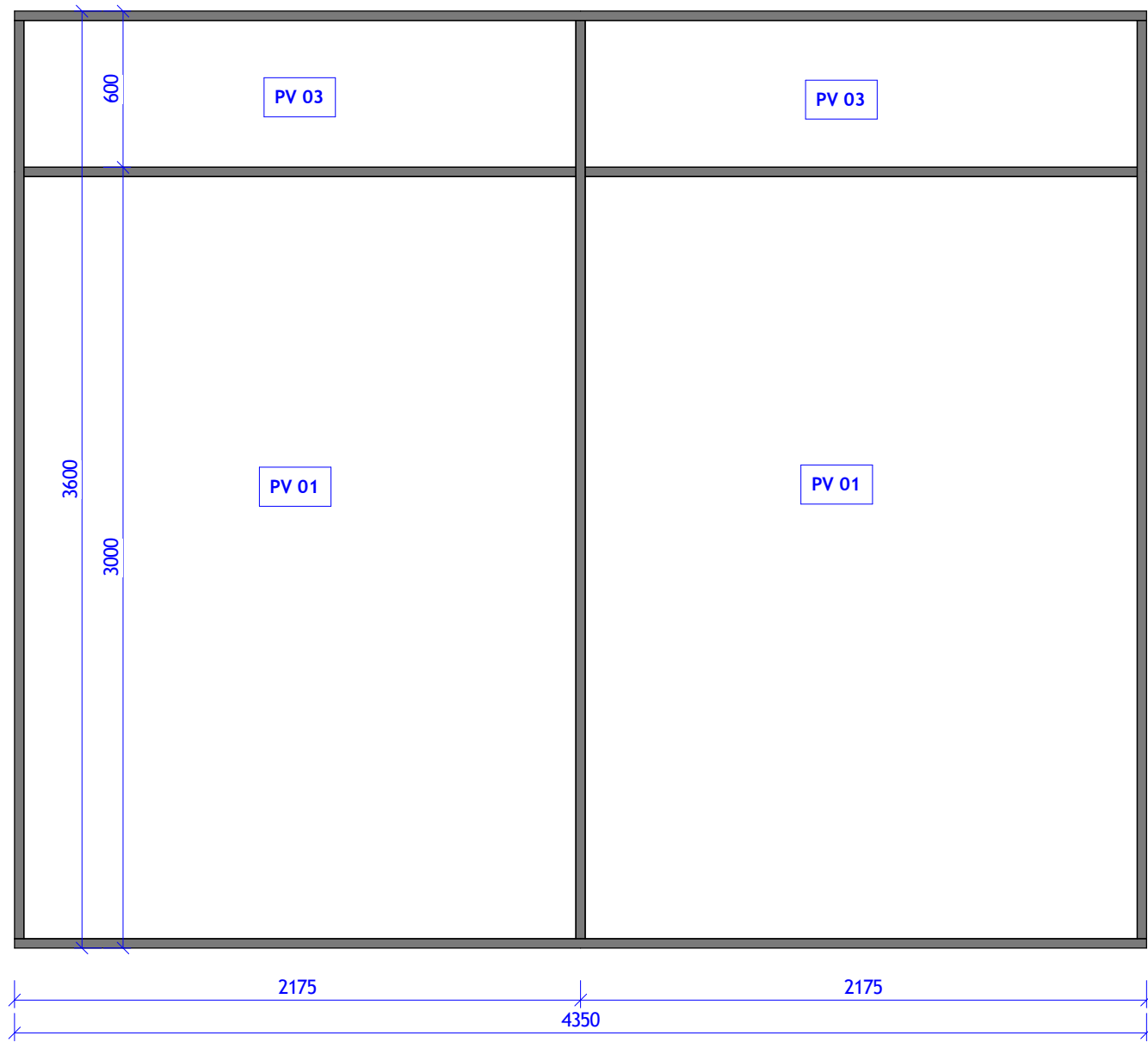
ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL



PŮDORYS

OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 07	PROSKLENÁ PŘÍČKA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST R _w = 47 dB	1

POHLED



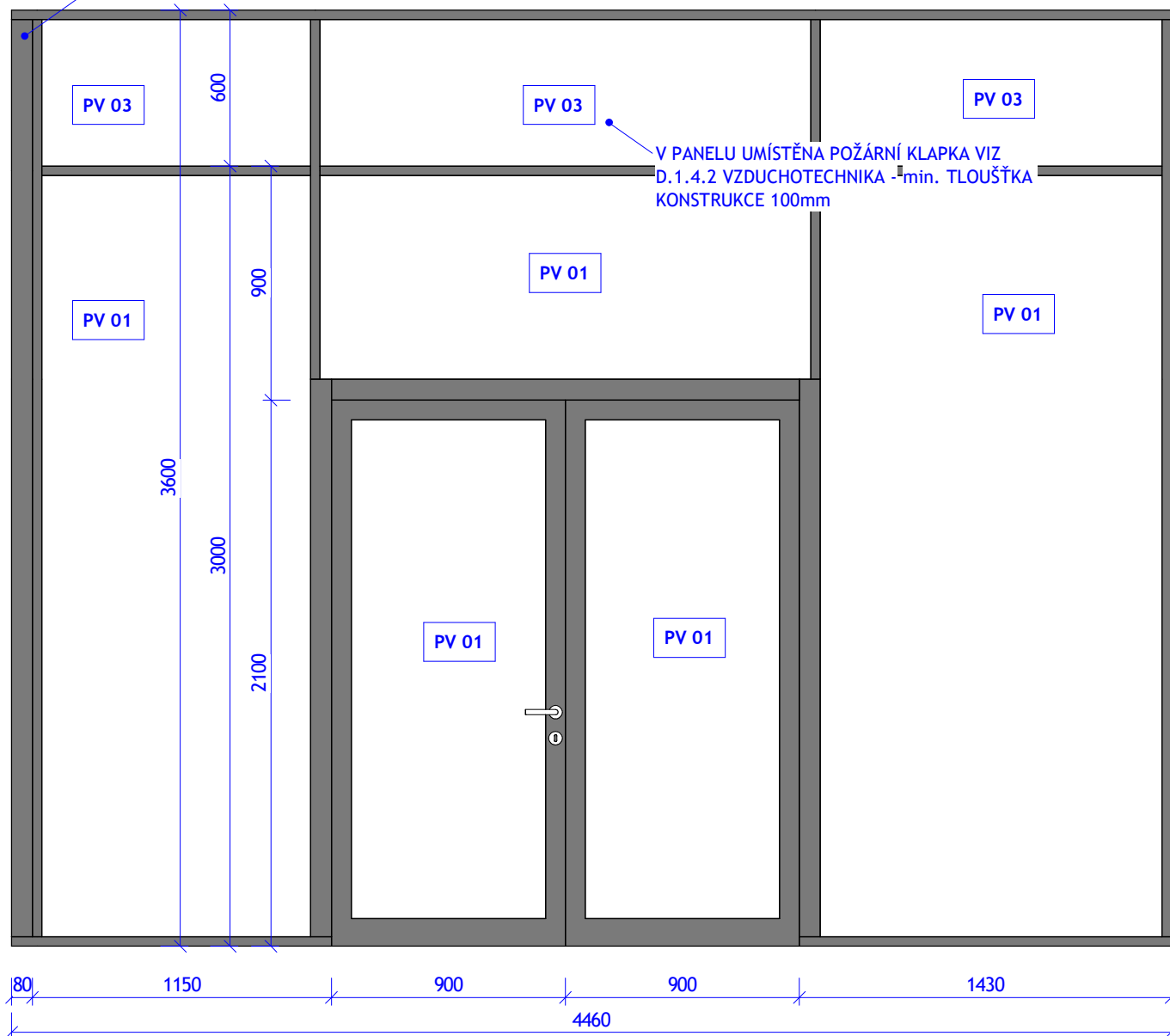
PŮDORYS



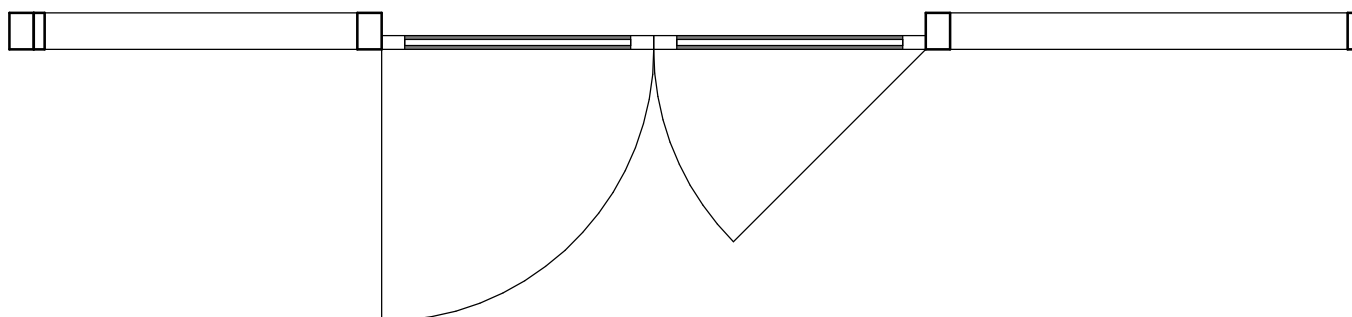
OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 08	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $Rw = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU HRAZDU DLE EN 1125 V KŘÍDLE + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

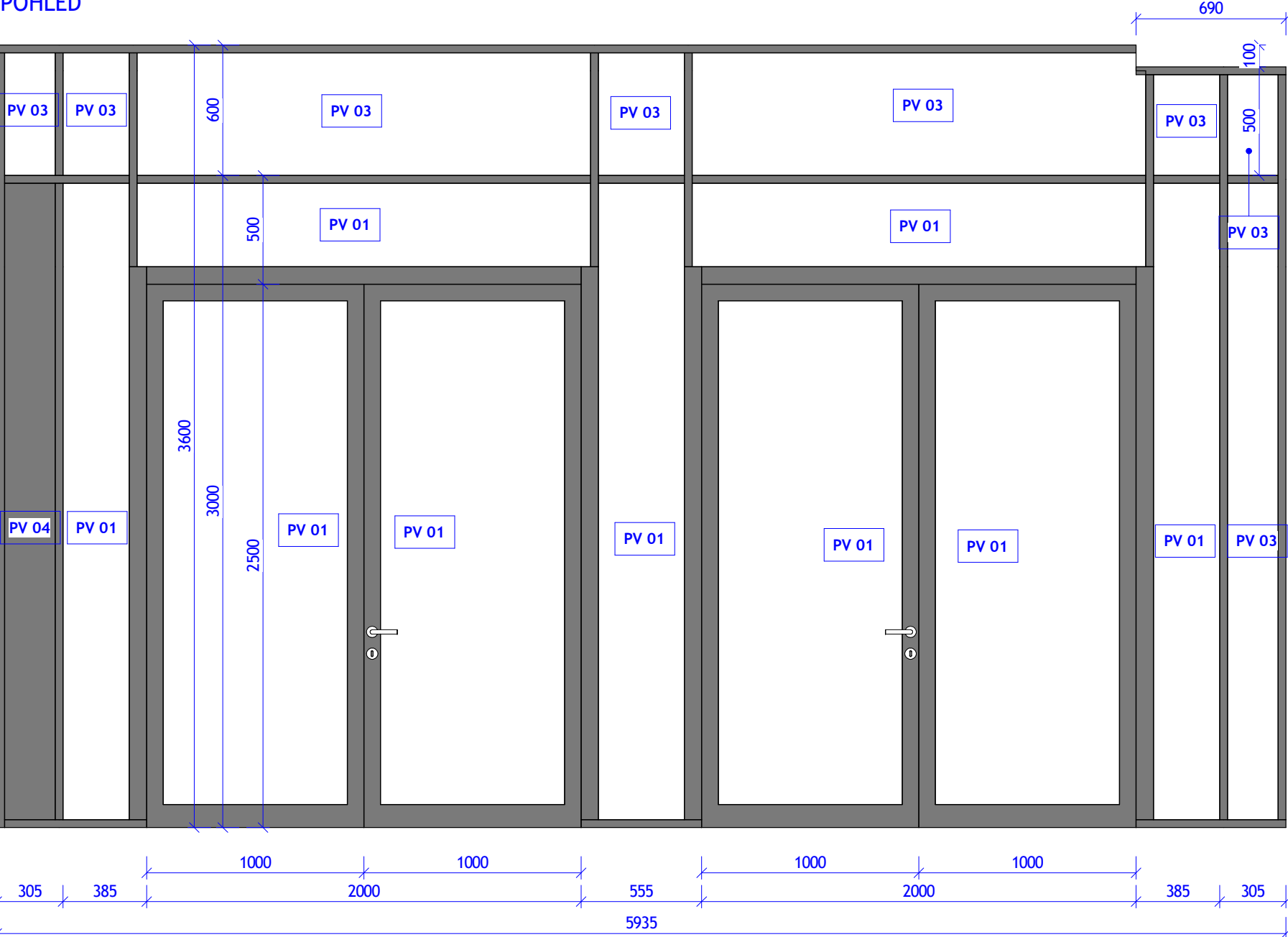
ROZŠÍŘUJÍCÍ PROFIL



PŮDORYS

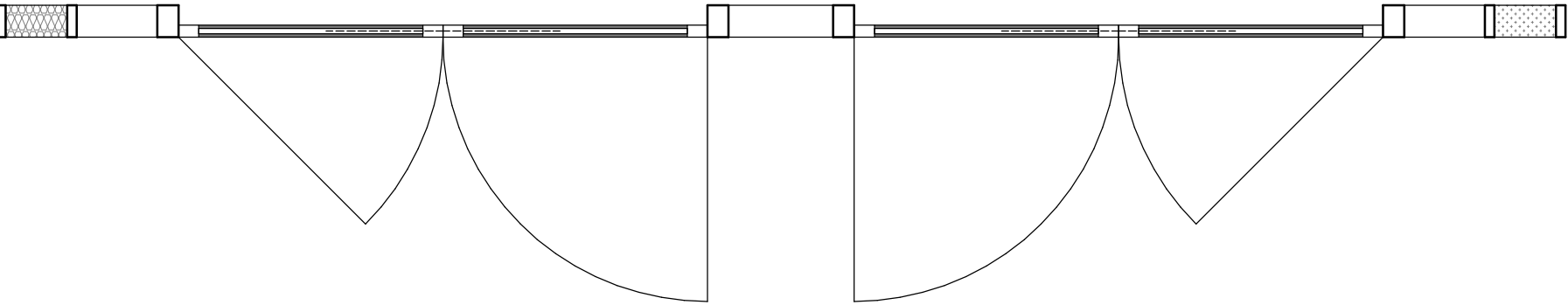


POHLED



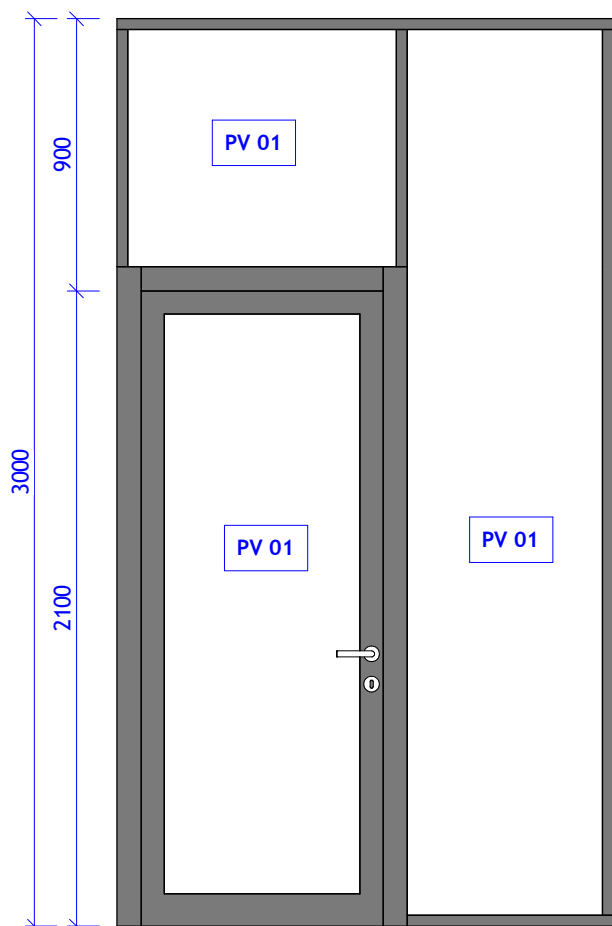
OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 09	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT ELEKTRICKOU PANIKOVOU HRAZDU DLE EN 1125 V KŘÍDLE + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK. 2x ELEKTROMOTOR PRO OTEVŘENÍ. DVEŘE SE MUSÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU SAMOČINNĚ OTEVŘÍT (VIZ D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A D.1.4.11 - ODVOD TEPLA A KOUŘE). DVEŘE BUDOU V BĚŽNÉM PROVOZU OVLÁDANÉ RUKOU, V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU SE SAMOČINNĚ OTEVŘOU. MOTORICKY OVLÁDANÉ DVEŘE MUSÍ UMOŽŇOVAT I RUČNÍ OTEVŘENÍ, A TO I V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU.	1

PŮDORYS

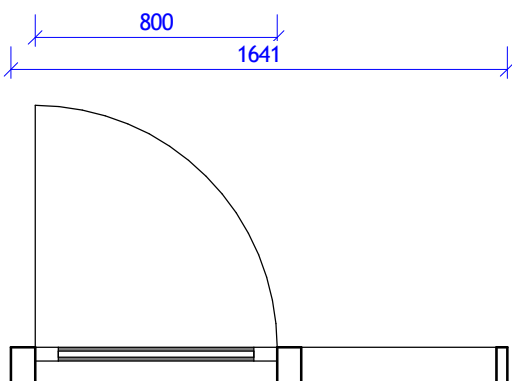


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 10	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 42$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 27$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK, DORAZ NA KLIKU.	1

POHLED

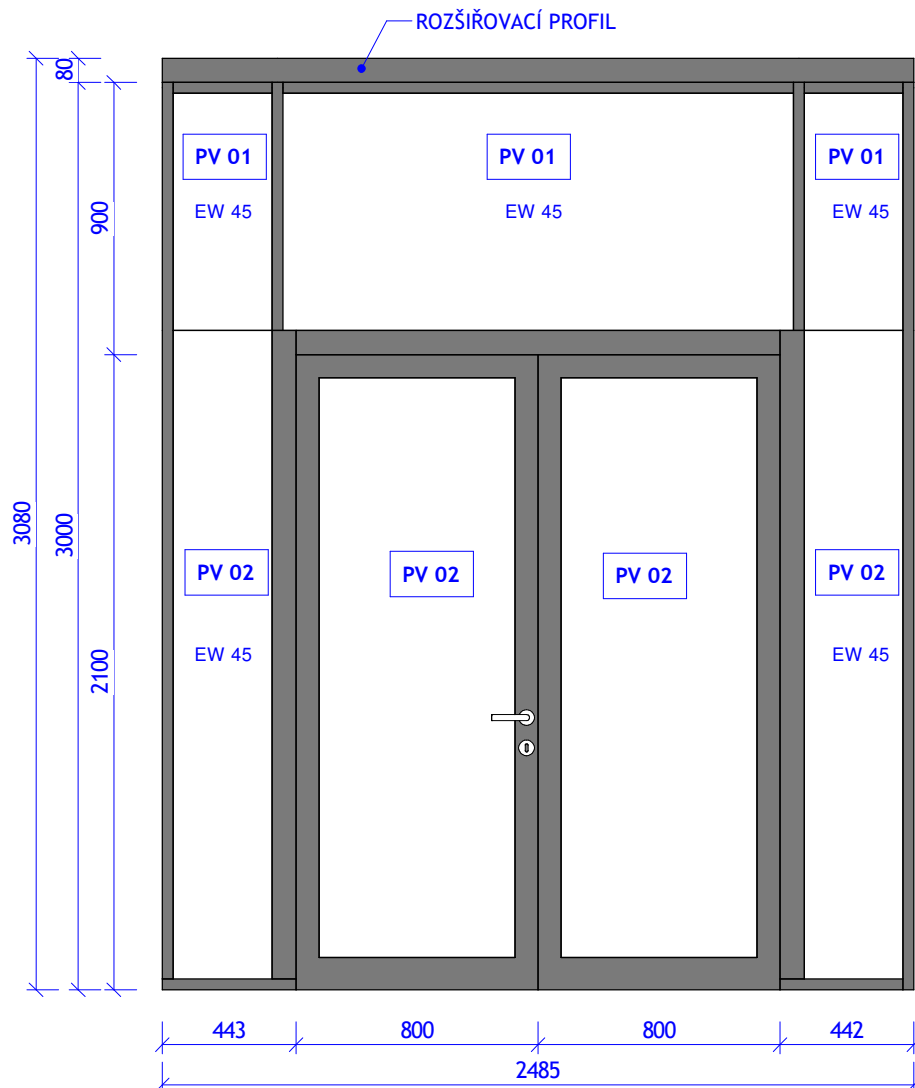


PŮDORYS

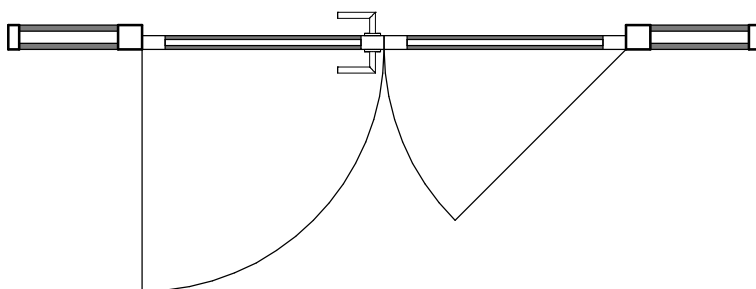


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 11	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 45 DP2-C2, SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU HRAZDU DLE EN 1125 V KŘÍDLE + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

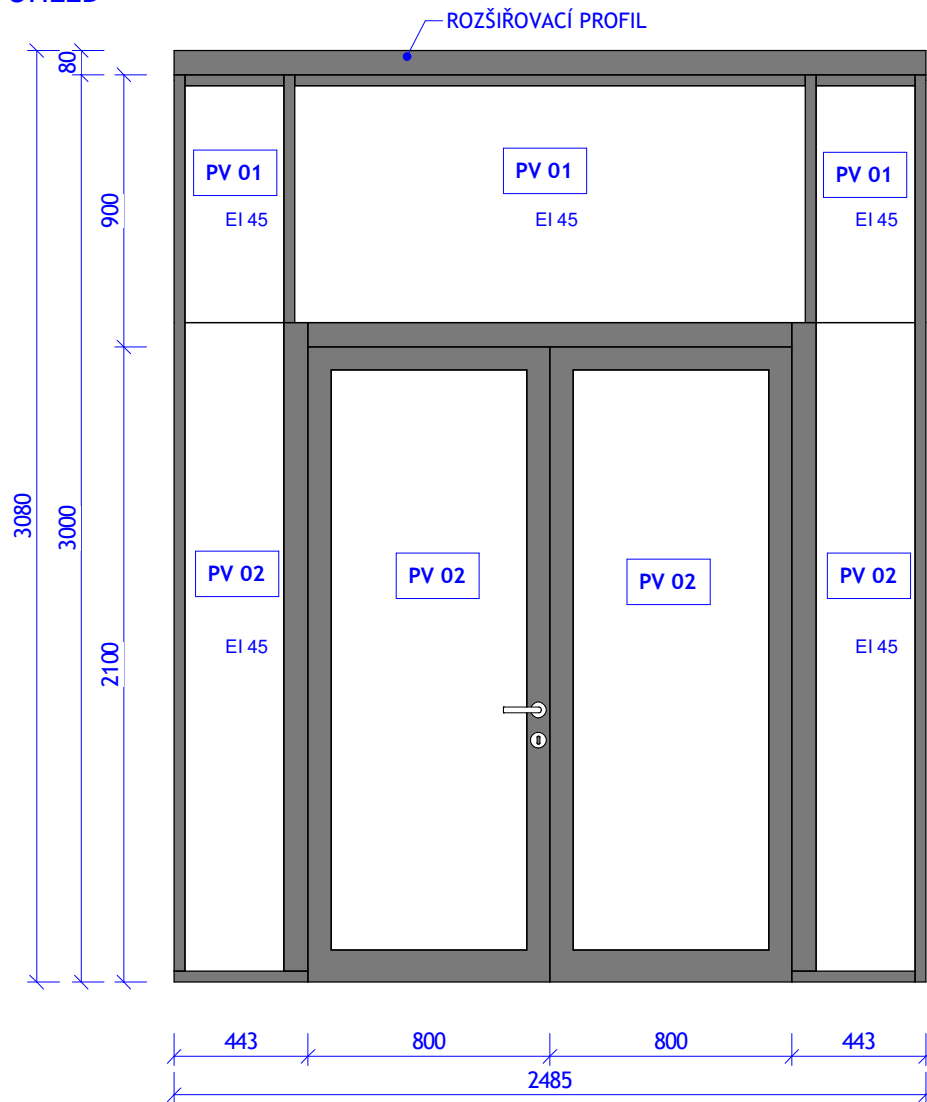


PŮDORYS

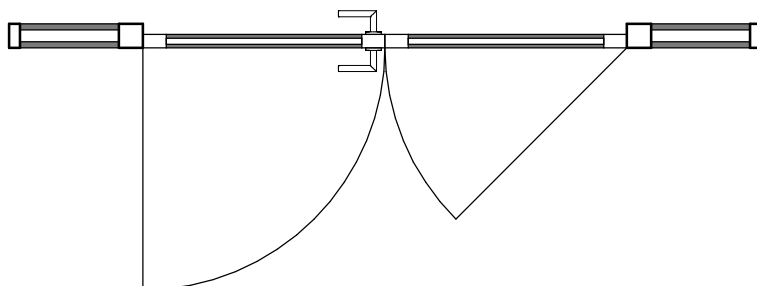


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 12	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 45 DP2-SC3, SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU HRAZDU DLE EN 1125 V KŘÍDLE + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

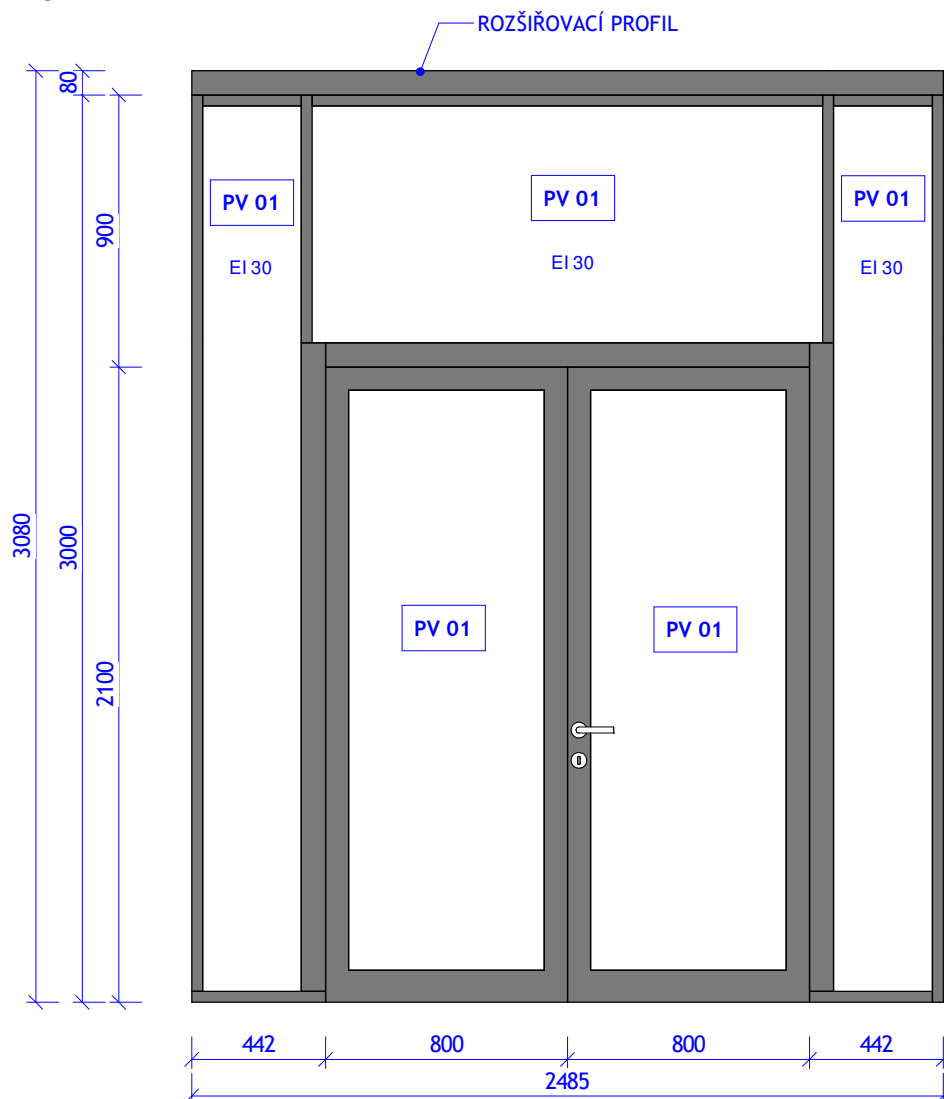


PŮDORYS

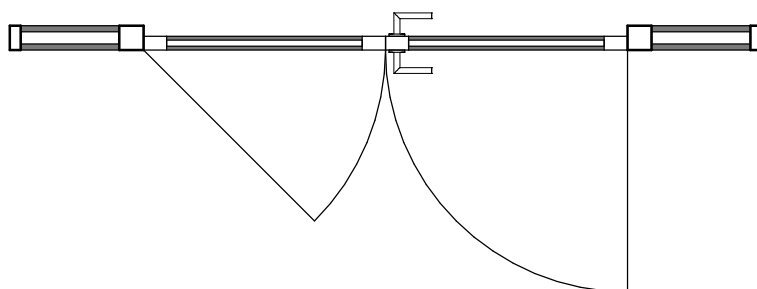


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 13	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 30 DP3-SC3, SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU KLIKU + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

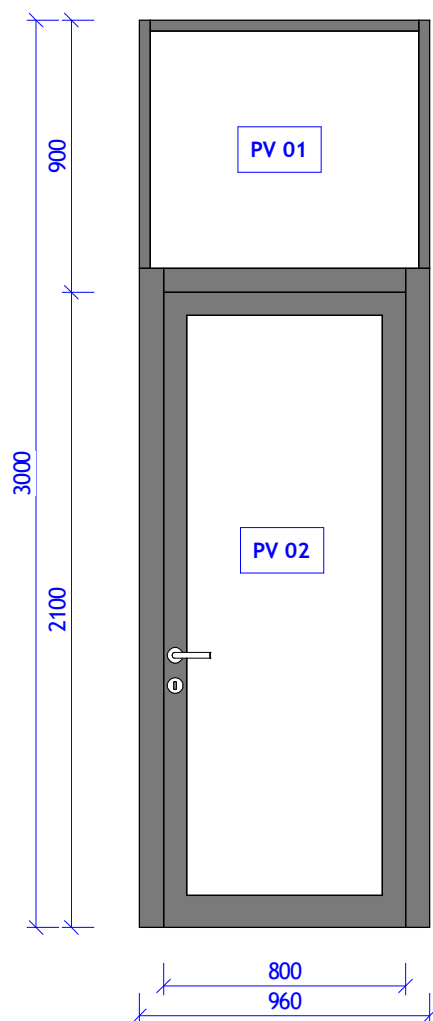


PŮDORYS

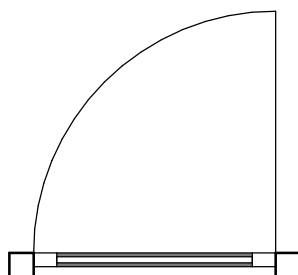


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 14	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 15 DP3-SC2 AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_{w} = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

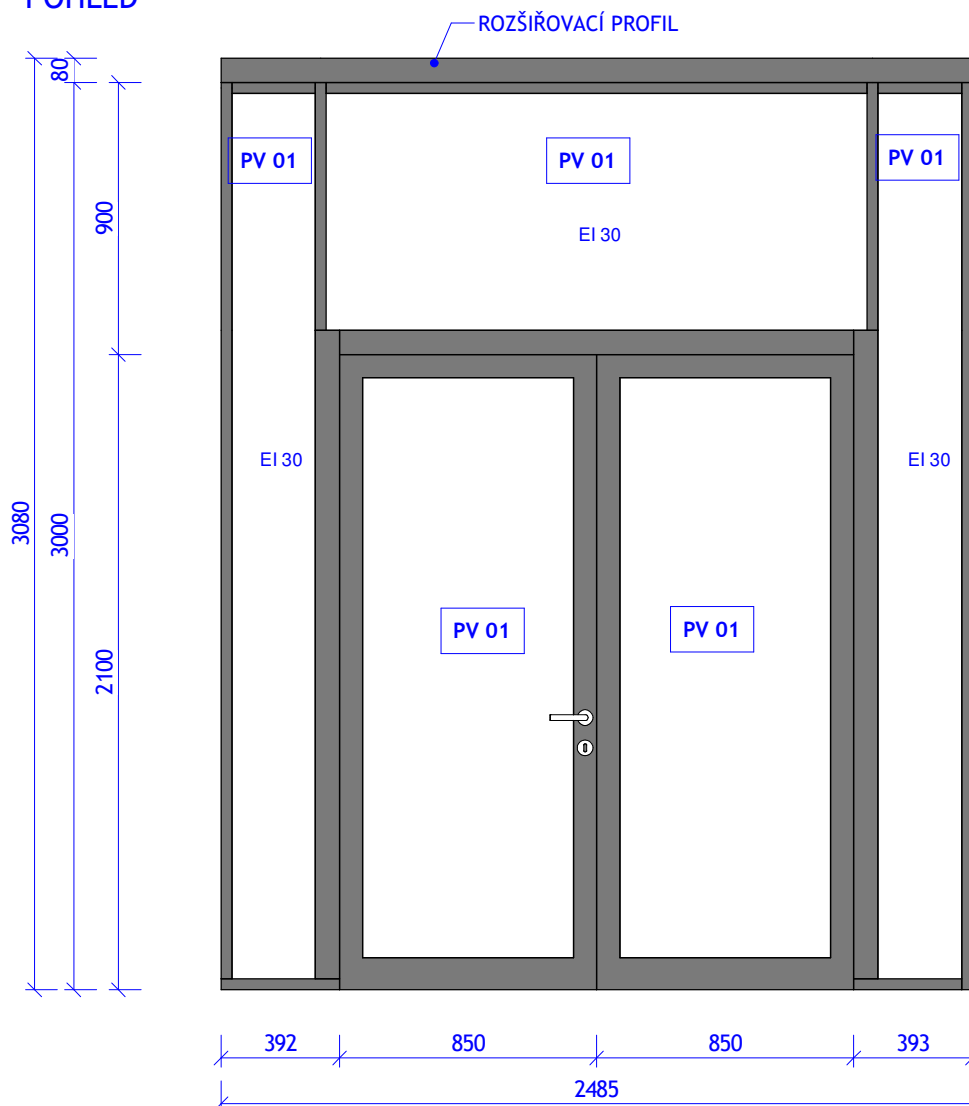


PŮDORYS

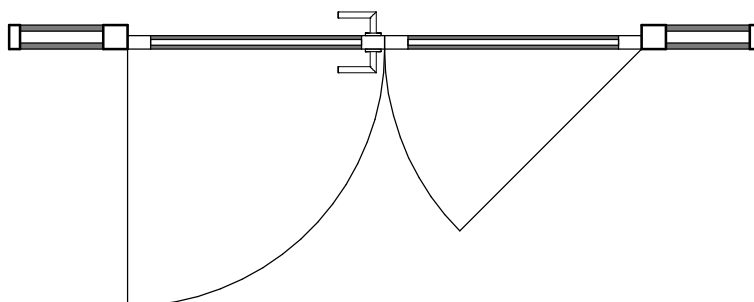


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 15	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 30 DP3-SC3, SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU HRAZDU DLE EN 1125 V KŘÍDLE + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

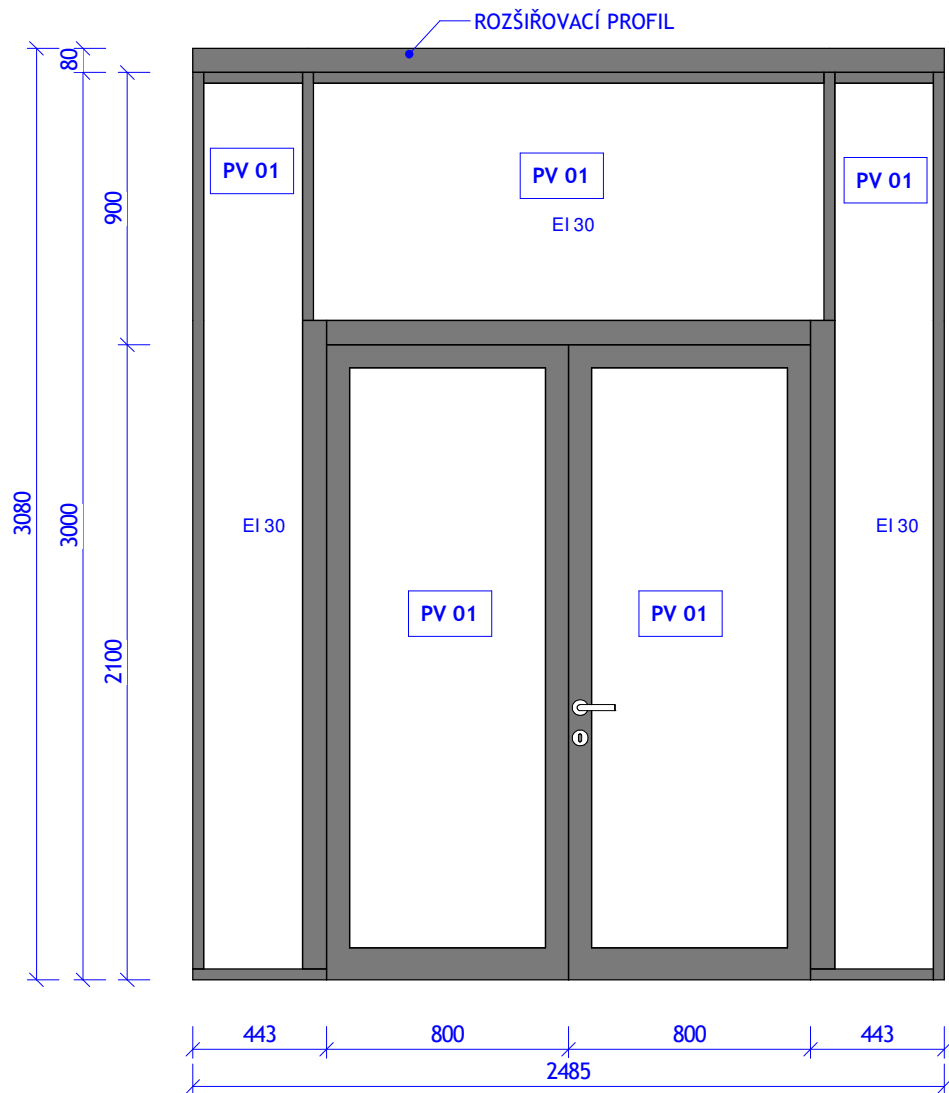


PŮDORYS

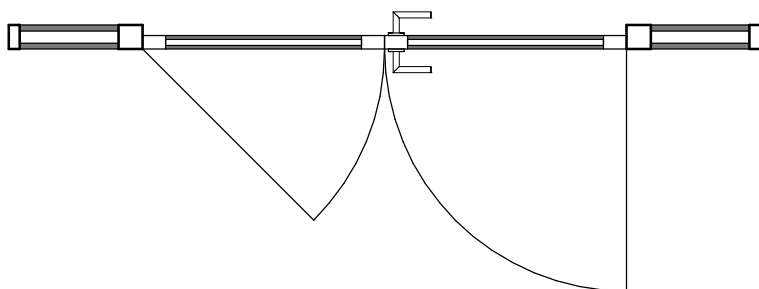


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 16	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 30 DP3-SC3, SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, KOVÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO BUDE MÍT PANIKOVOU KLIKU + NA OPAČNÉ STRANĚ SVISLÉ MADLO, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: MECHANICKÝ ZADLABÁVACÍ S VÁLEČKOVOU STŘELKOU PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

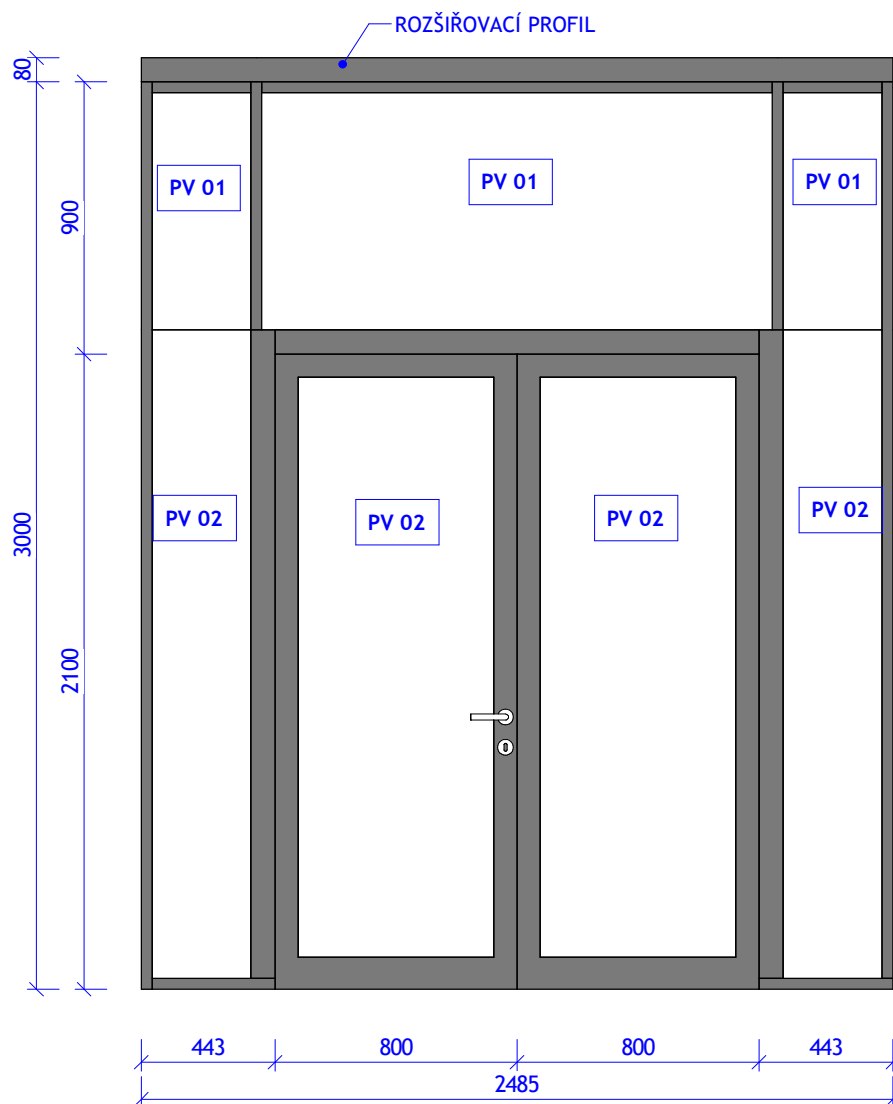


PŮDORYS

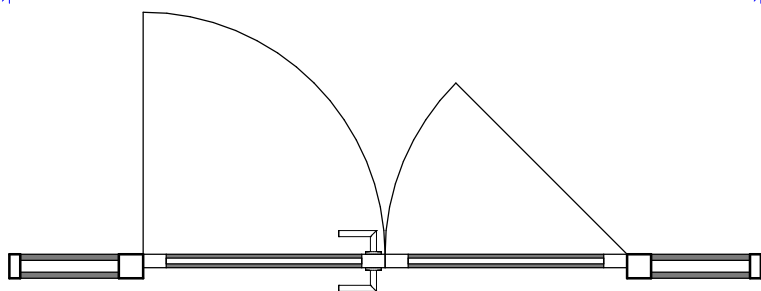


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 17	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO PANIKOVÁ KLIKA - KLIKA, PASIVNÍ KŘÍDLO TLAČNÁ ZADLABÁVACÍ DESKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

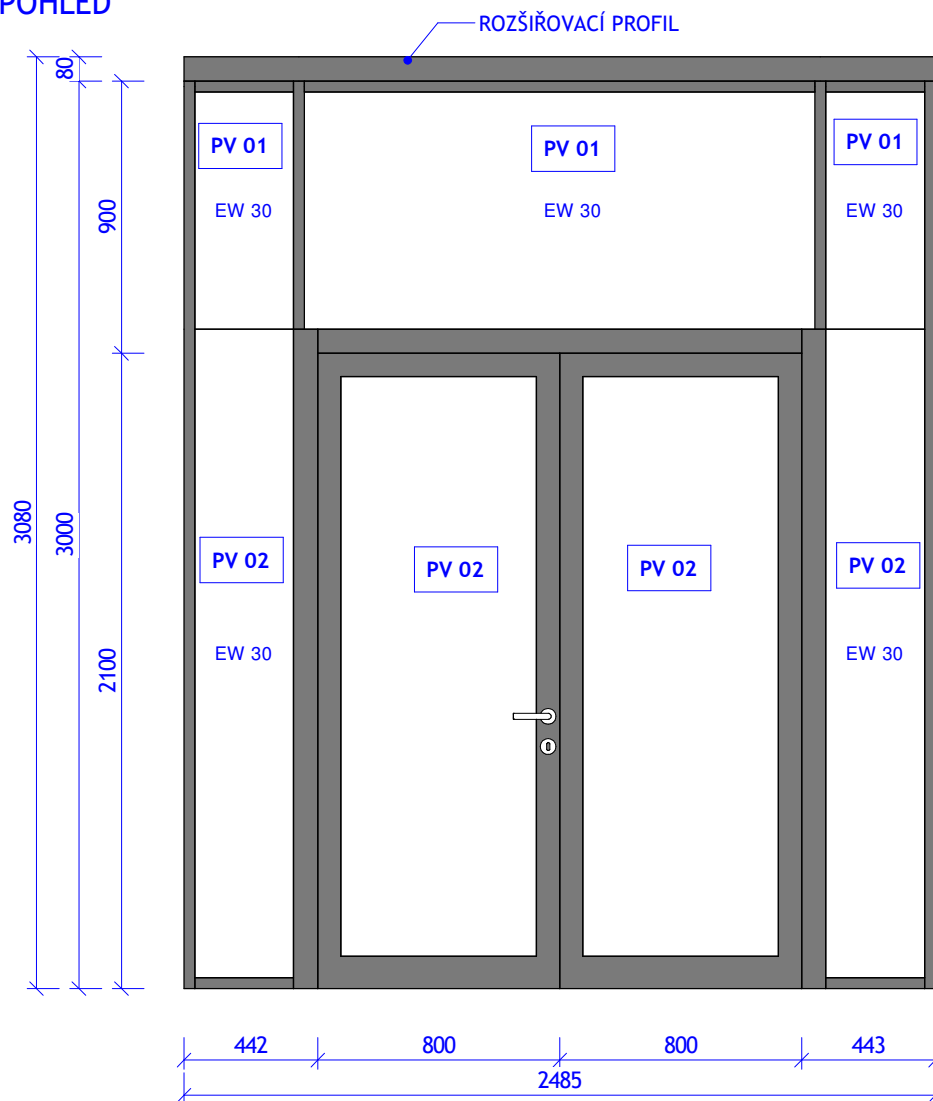


PŮDORYS

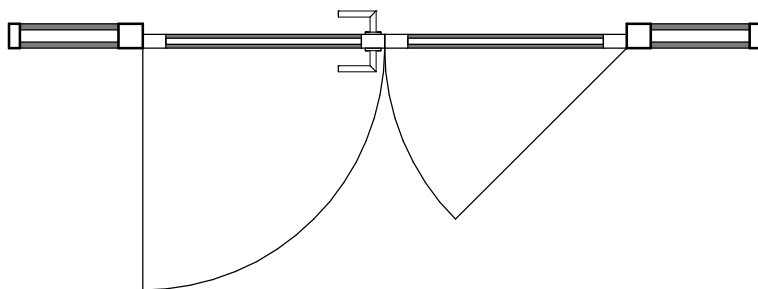


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 18	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 30 DP3-C2,</p> <p>AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO PANIKOVÁ KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.</p>	1

POHLED

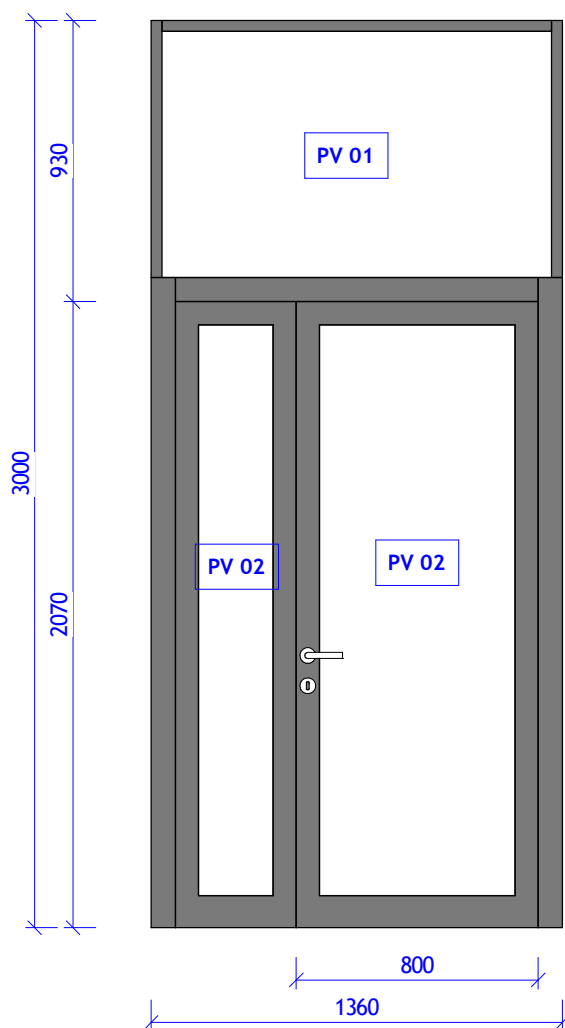


PŮDORYS

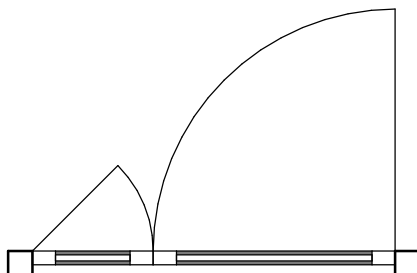


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 19	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 30 DP3-C2,</p> <p>AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $Rw = 32$ dB</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.</p>	2

POHLED

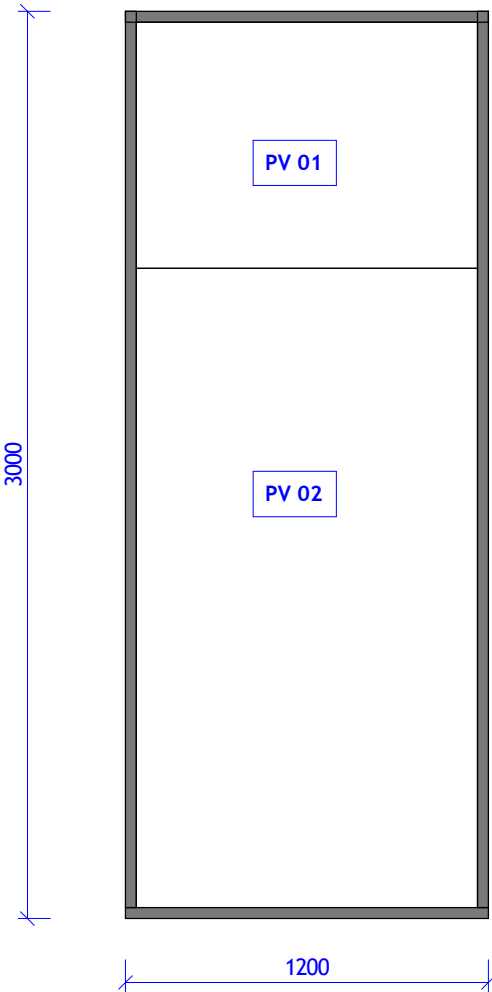


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 20	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA	POPOŽADAVKY PBR: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI45 DP1 AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB	3

POHLED

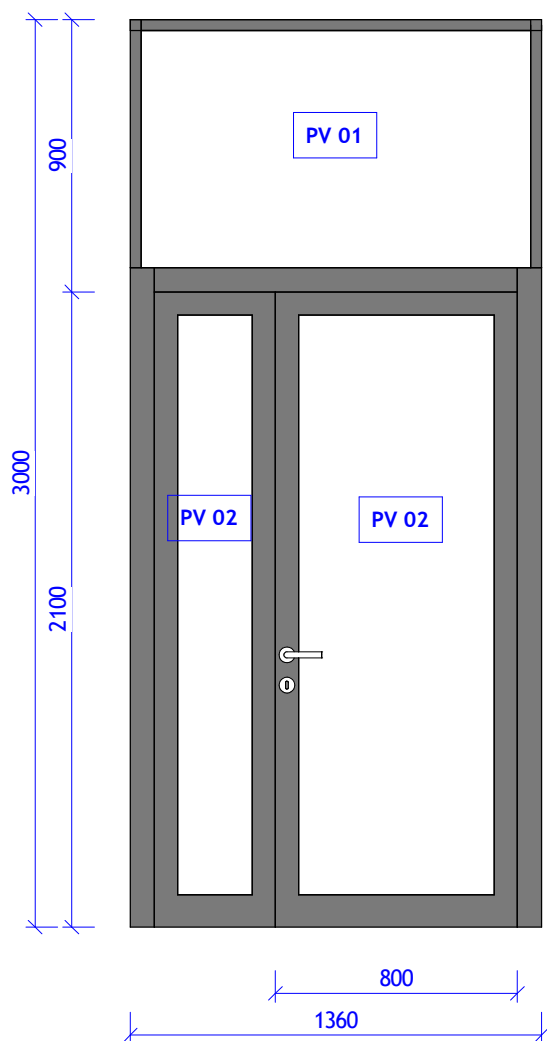


PŮDORYS

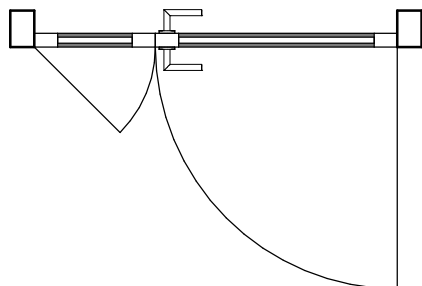


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 21	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	12

POHLED

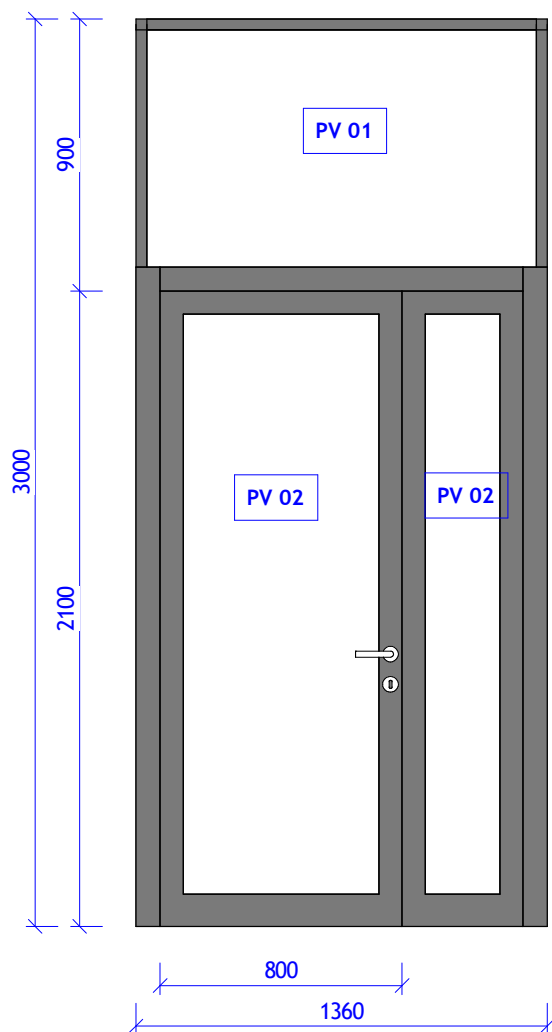


PŮDORYS

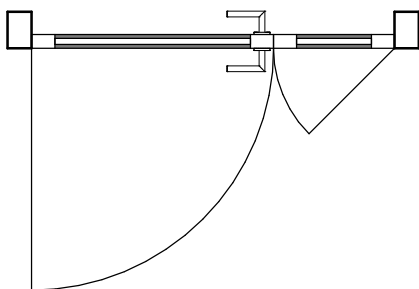


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 22	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $Rw = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, AUTOMATICKÁ ZÁSTRČ, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	17

POHLED

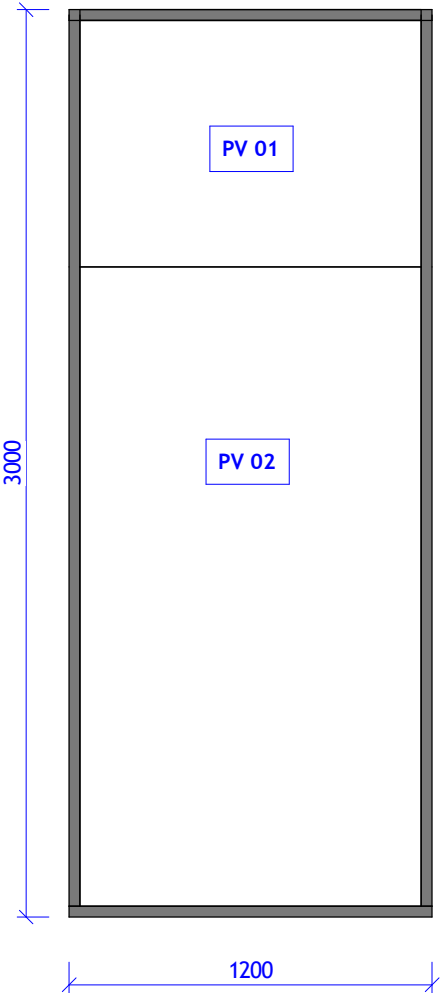


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 23	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB	18

POHLED

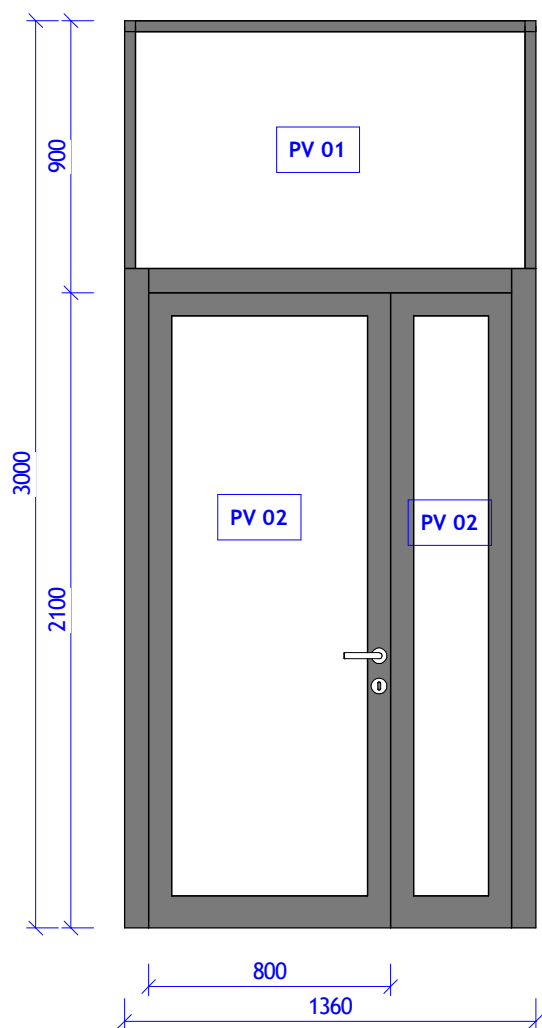


PŮDORYS

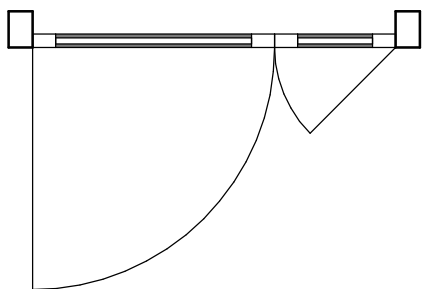


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 24	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $Rw = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 1KS, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

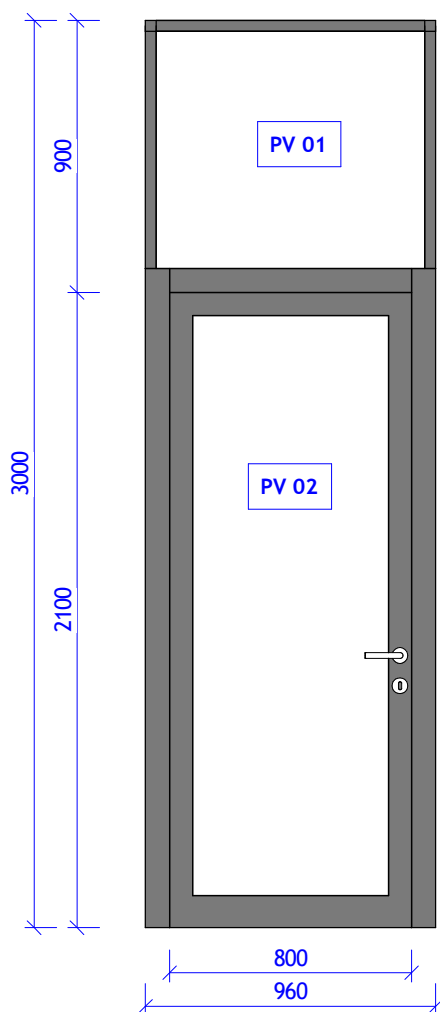


PŮDORYS

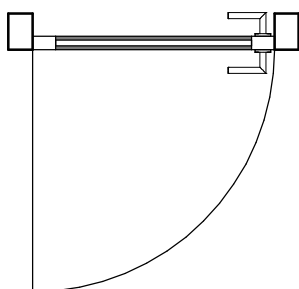


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 25	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	8

Elevation Right

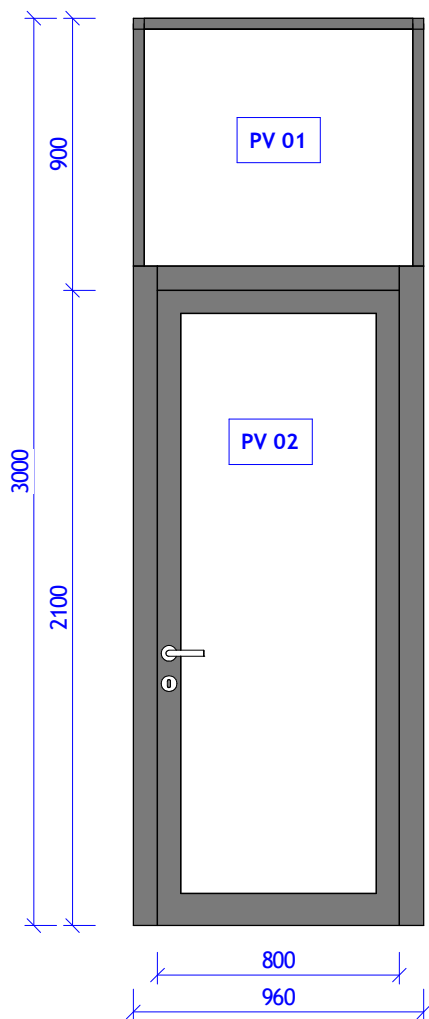


PŮDORYS

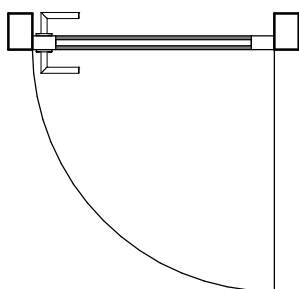


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 26	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_{w} = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	4

POHLED

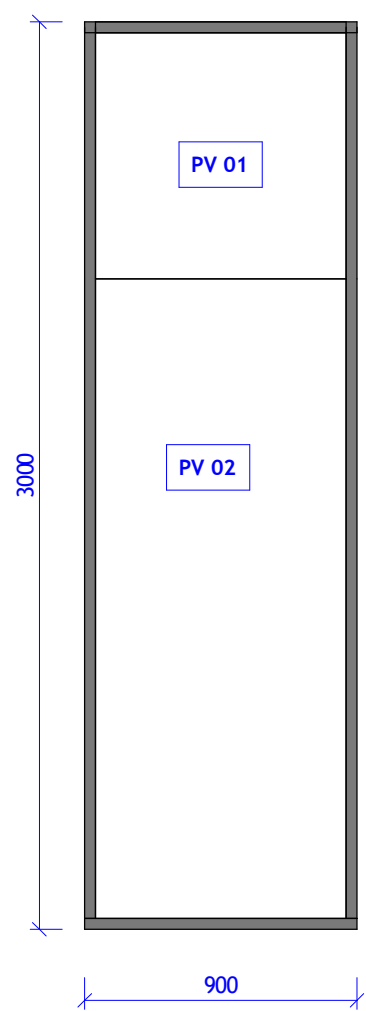


PŮDORYS

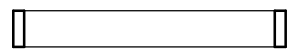


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 27	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB	1

POHLED

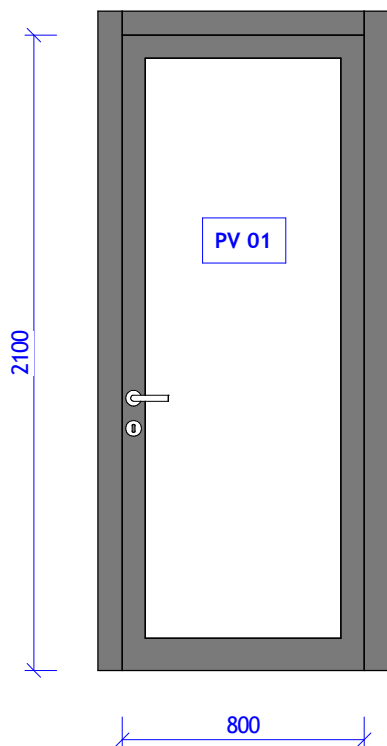


PŮDORYS

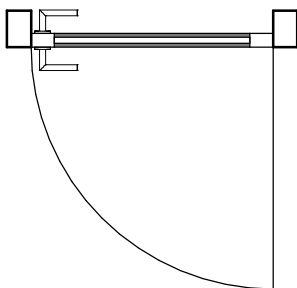


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 28	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	1

POHLED

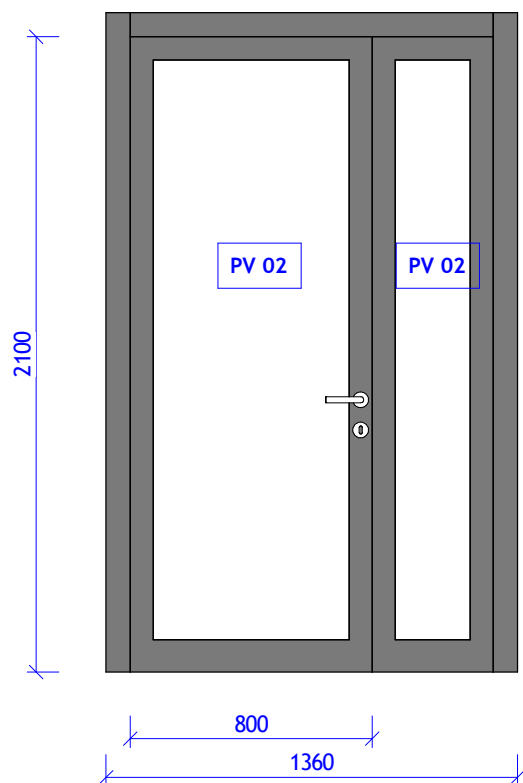


PŮDORYS

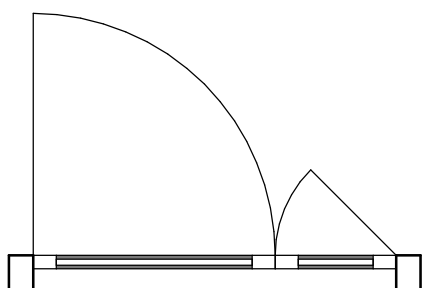


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 29	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 1KS, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	2

POHLED

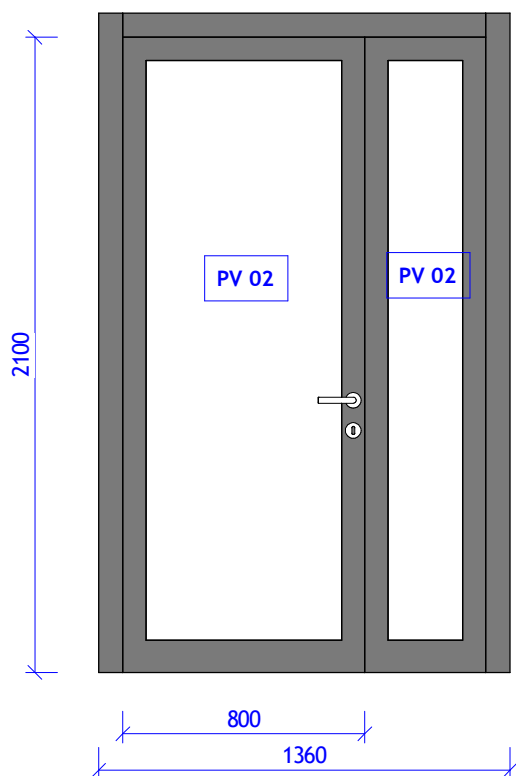


PŮDORYS

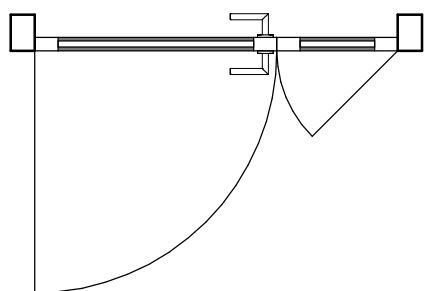


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 30	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČE 1KS, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLĚ, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	2

POHLED

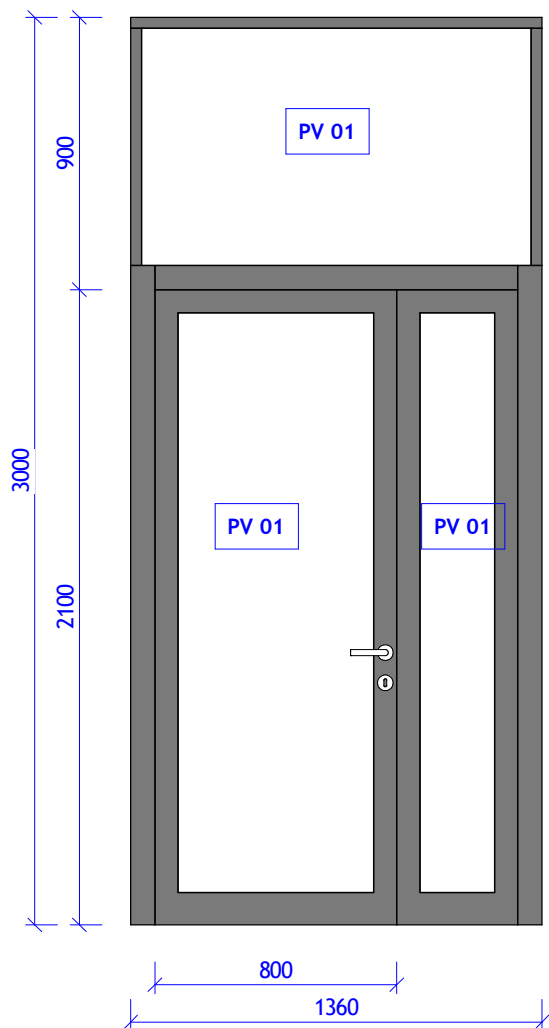


PŮDORYS

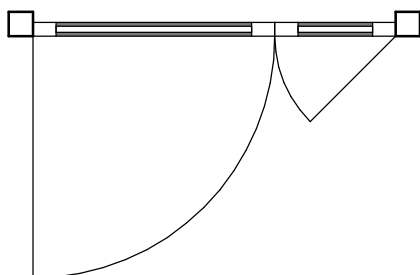


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 31	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 30 DP3 - SC3.</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA - KLÍKA, PASIVNÍ KŘÍDLO TLAČNÁ ZADLABÁVACÍ DESKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: ELEKTRO-MECHANICKÝ PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.</p>	2

POHLED

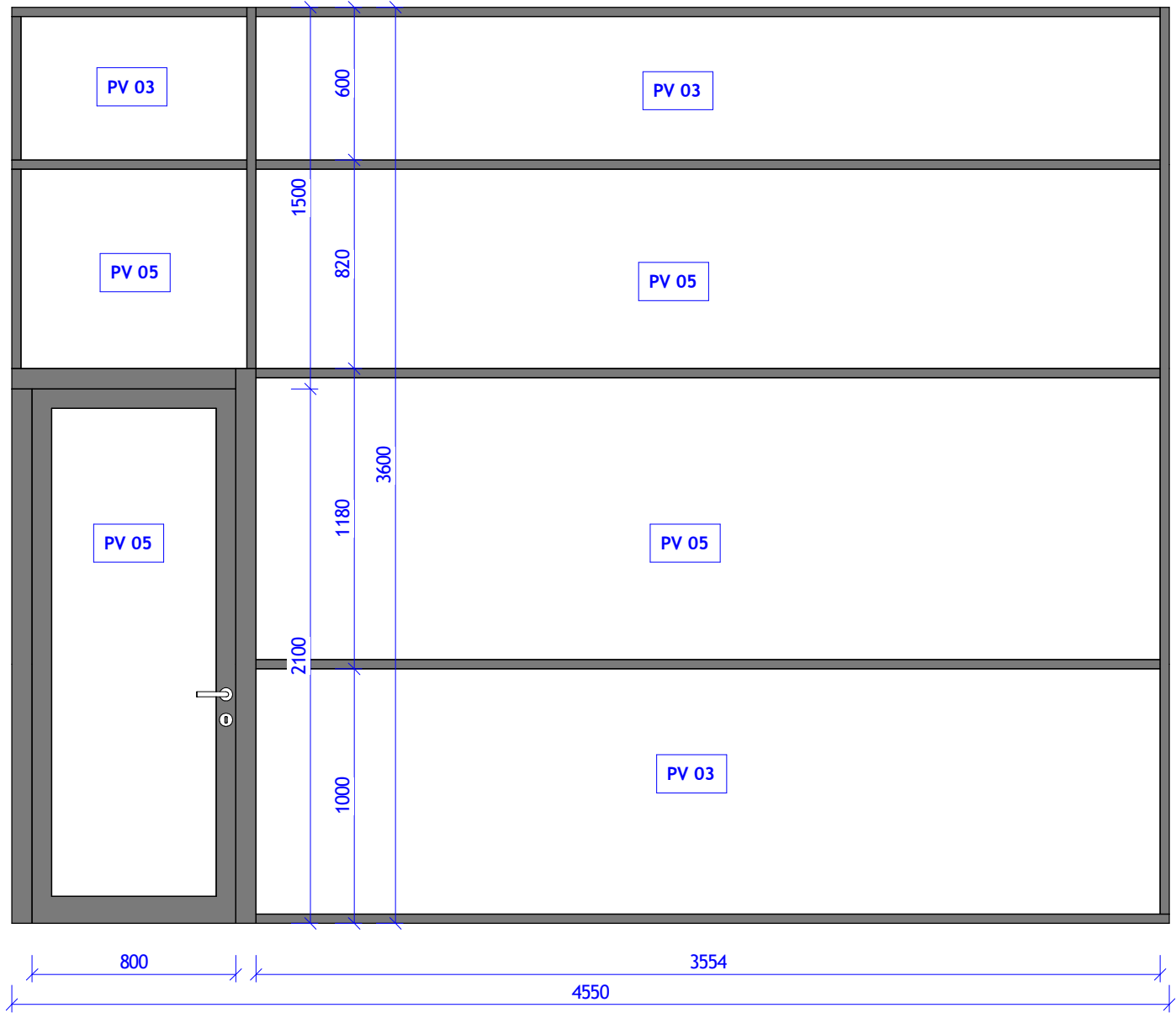


PŮDORYS

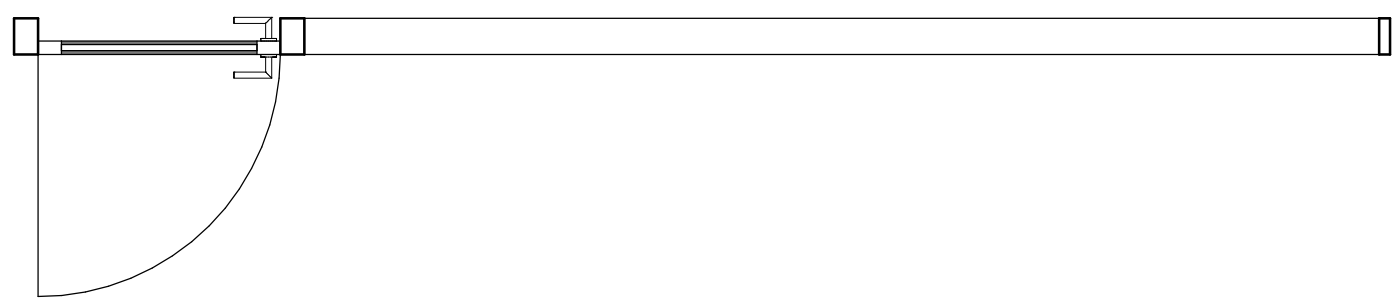


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 32	PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47 \text{ dB}$ OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32 \text{ dB}$ SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

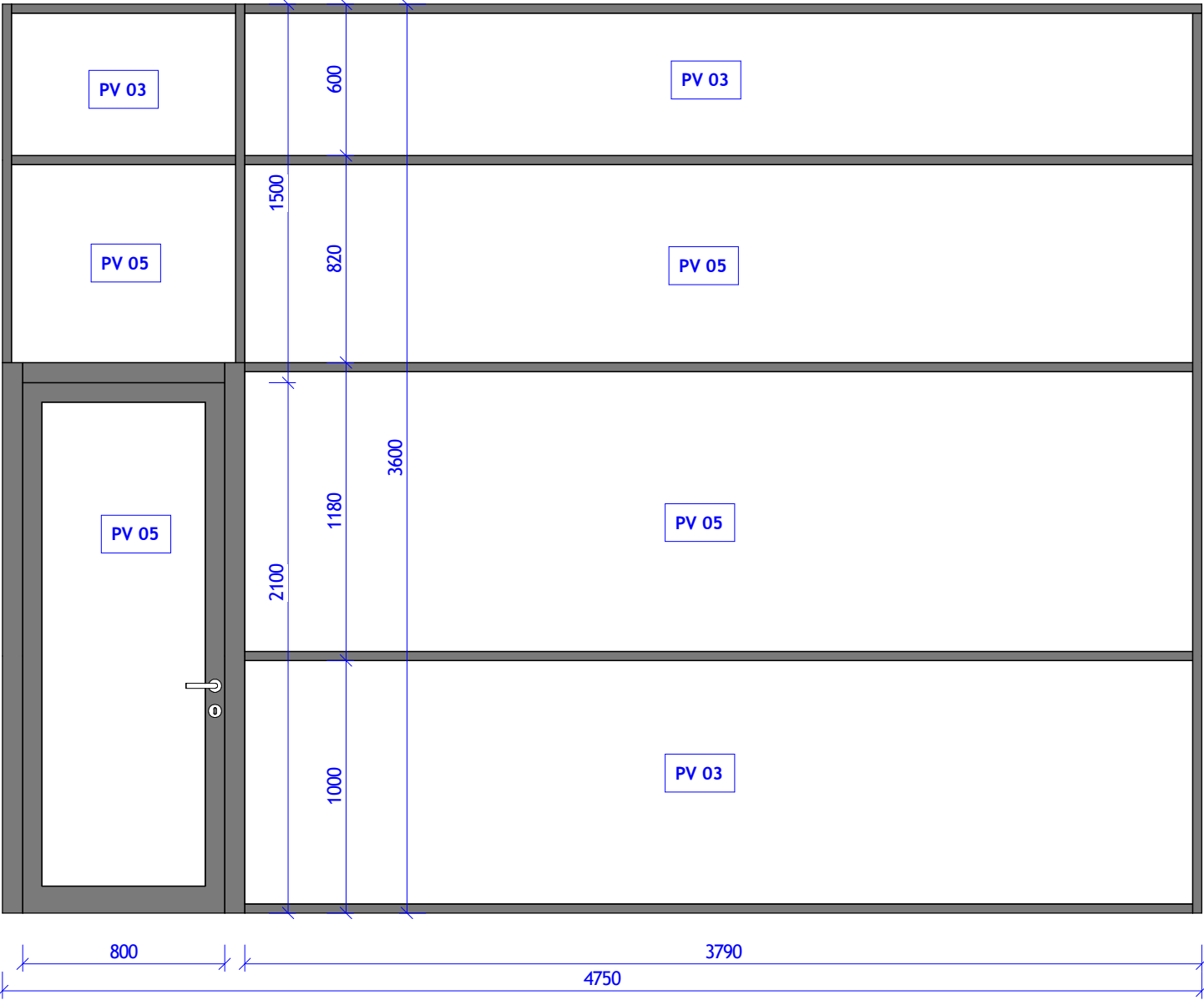


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 33	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

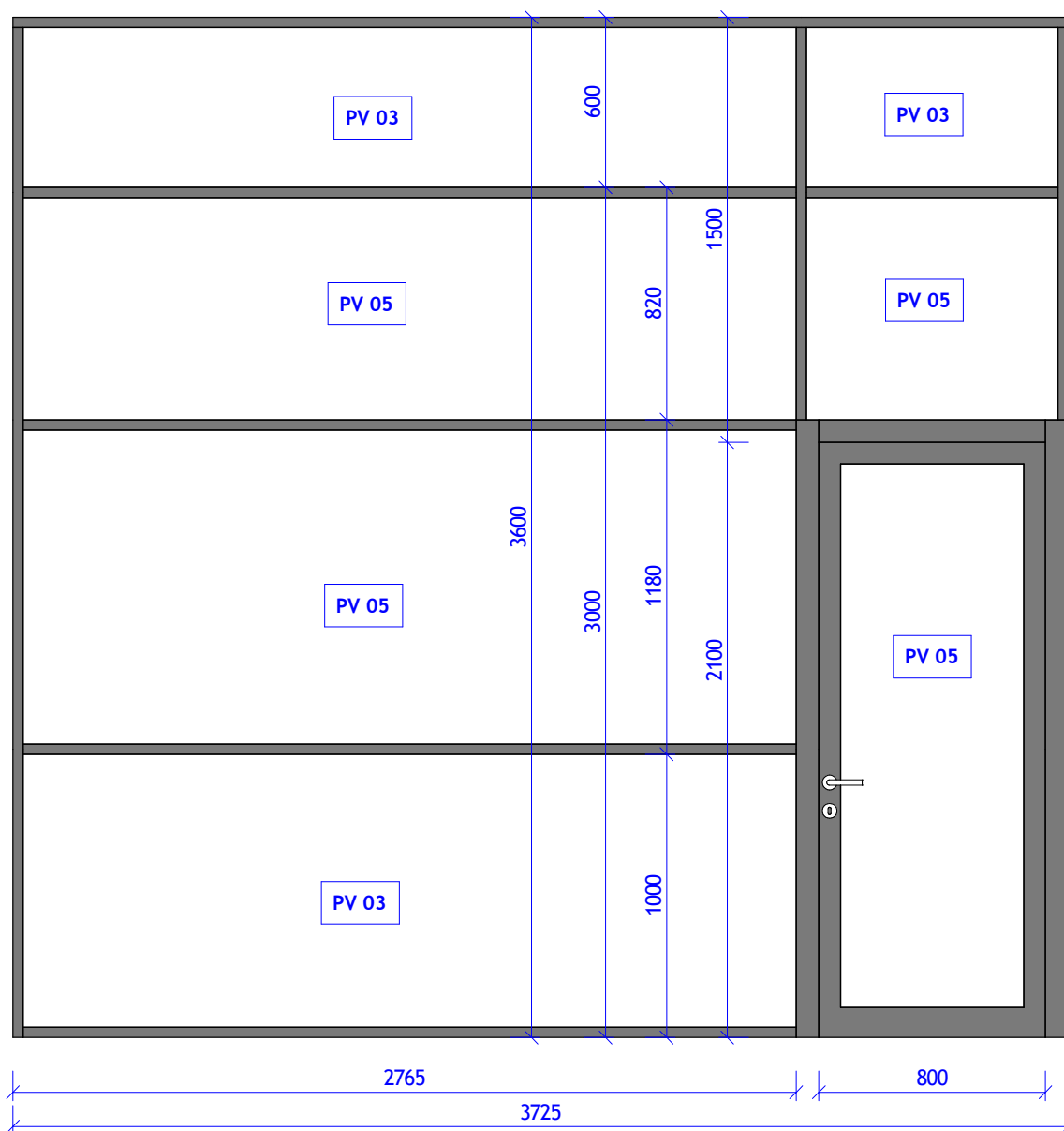


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 34	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

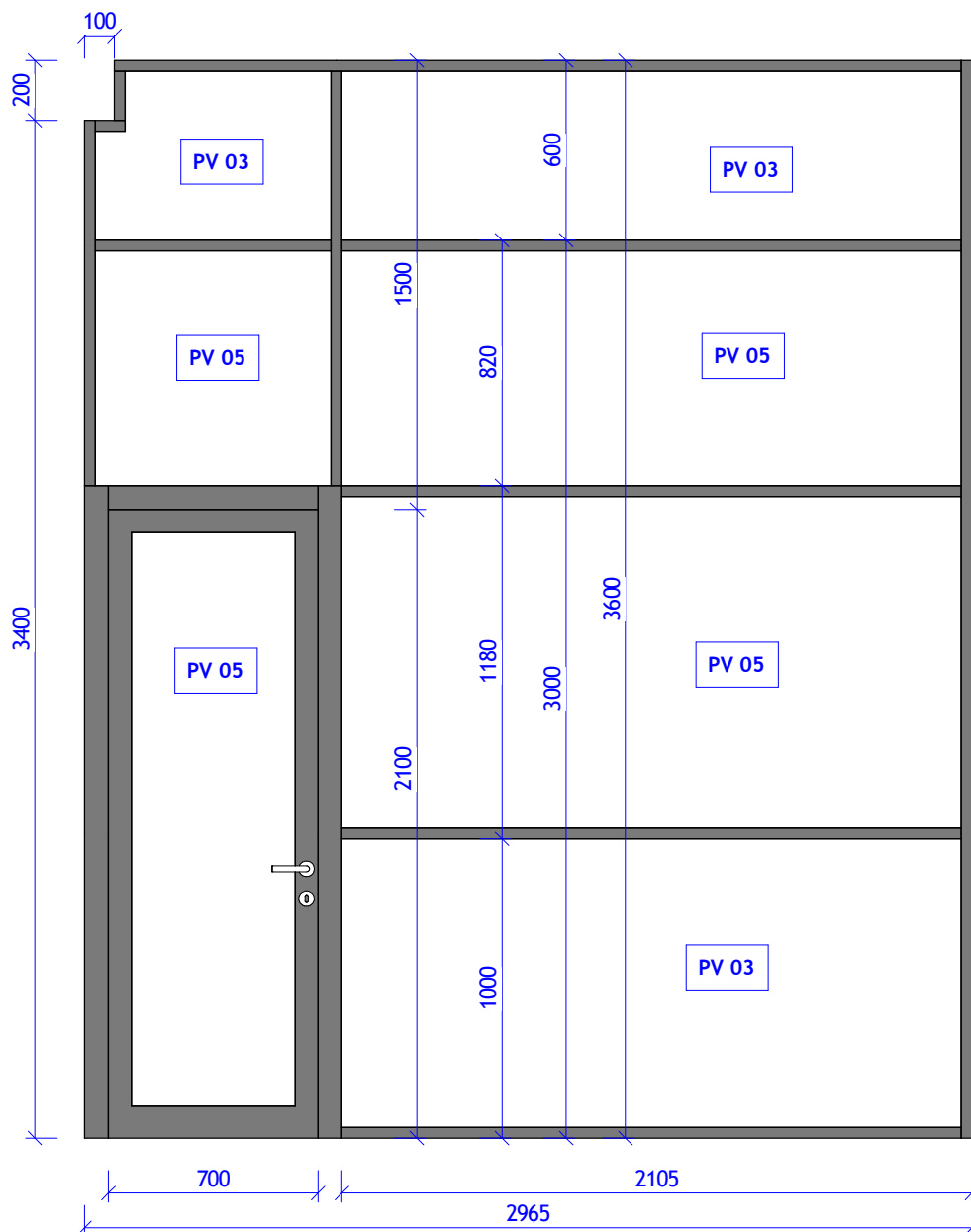


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 35	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

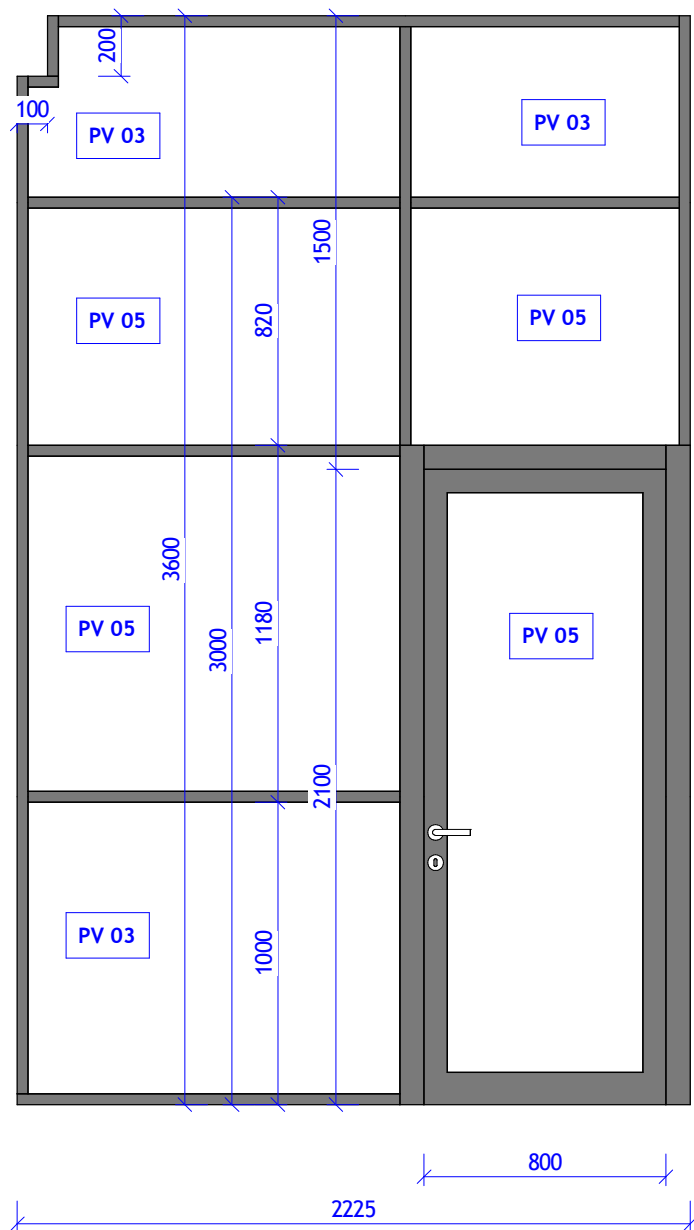


PŮDORYS

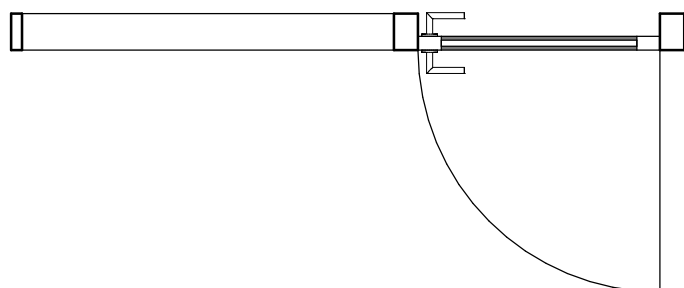


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 36	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED1

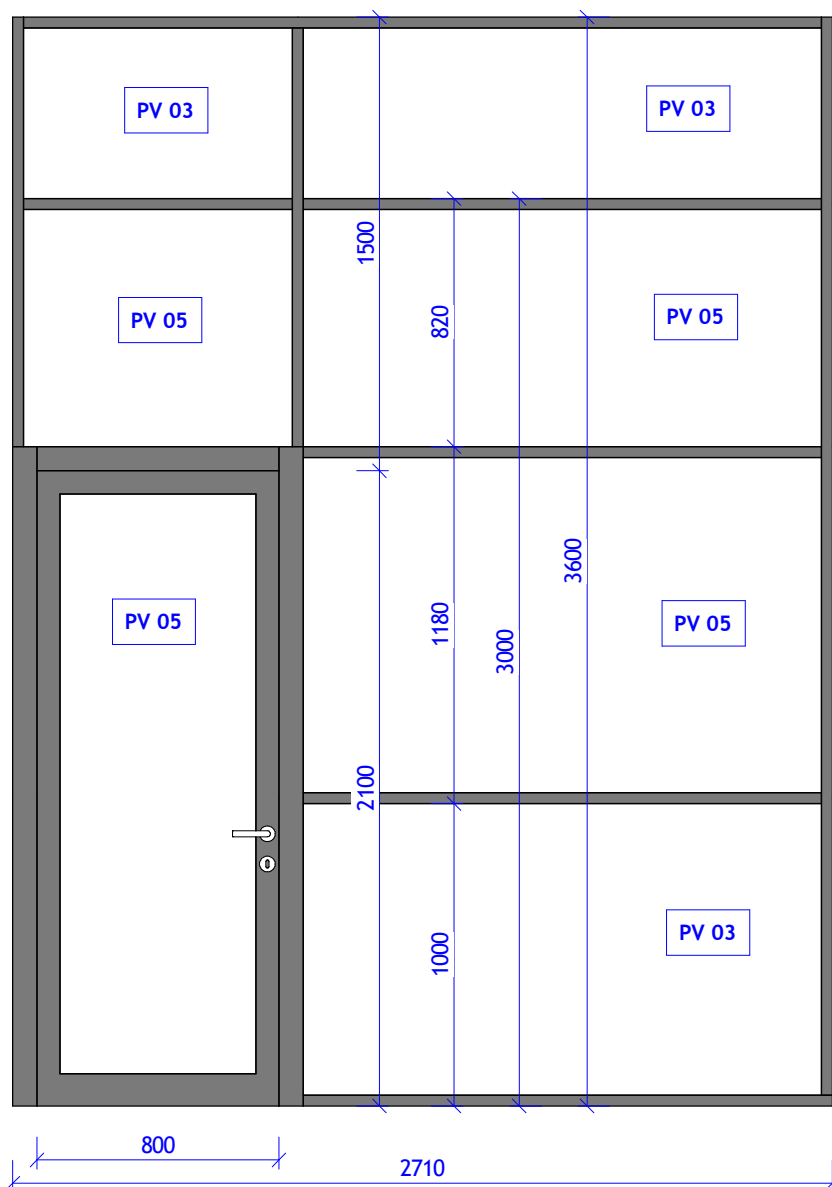


PŮDORYS1

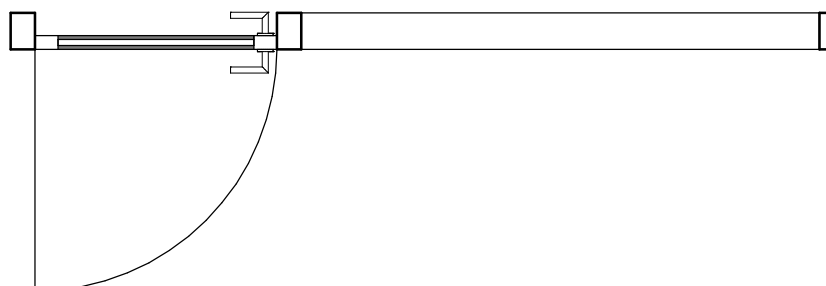


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 37	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

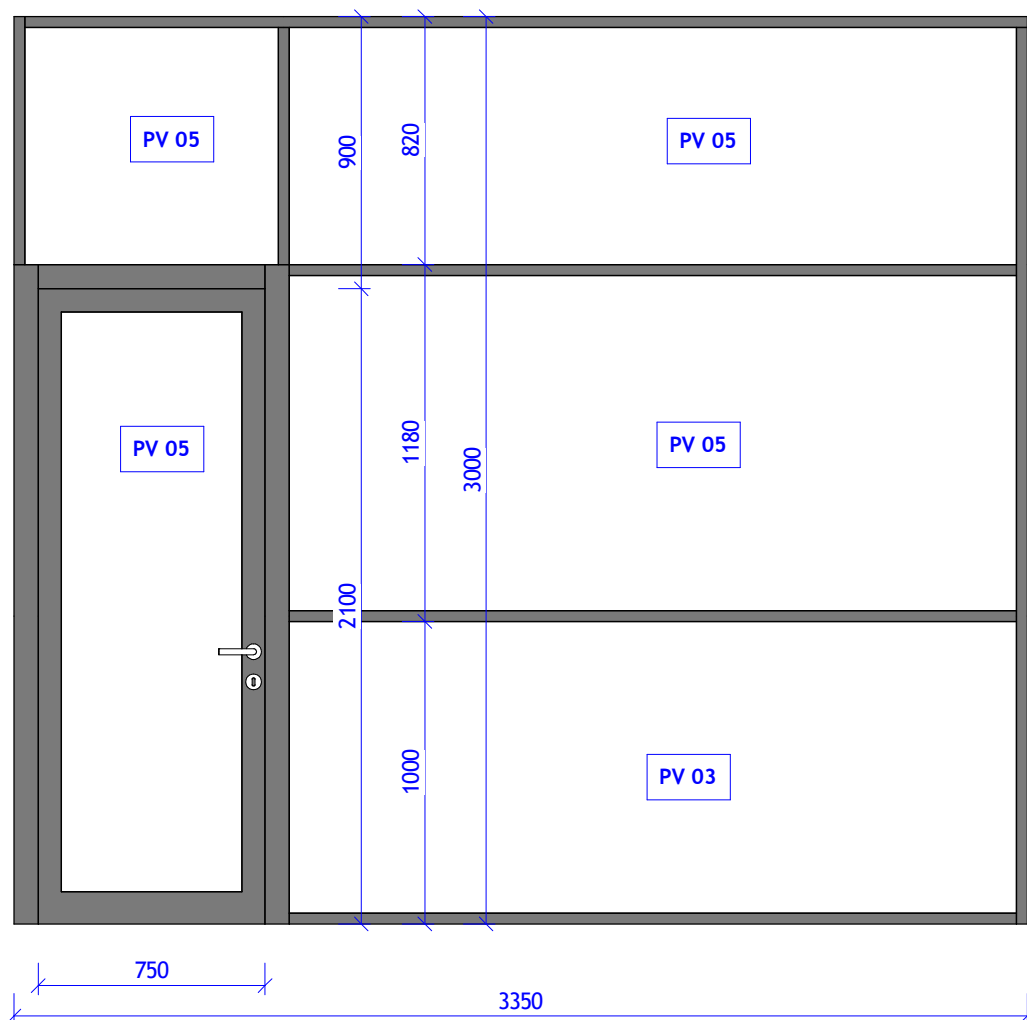


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 38	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED



PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 39	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

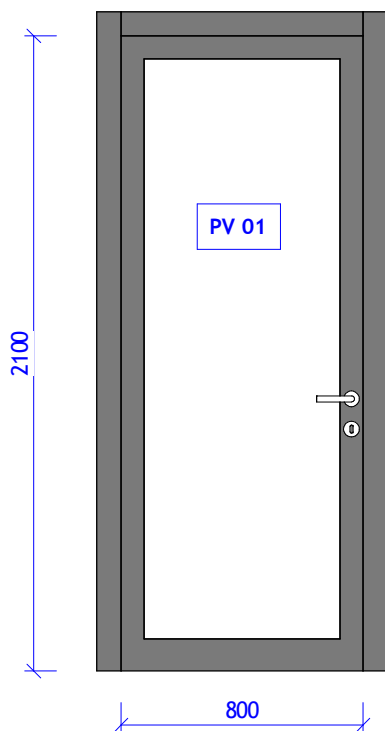


PŮDORYS

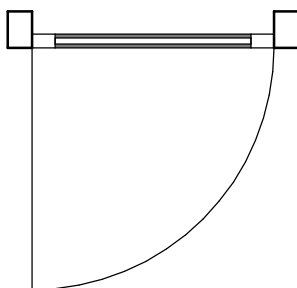


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 40	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	8

POHLED

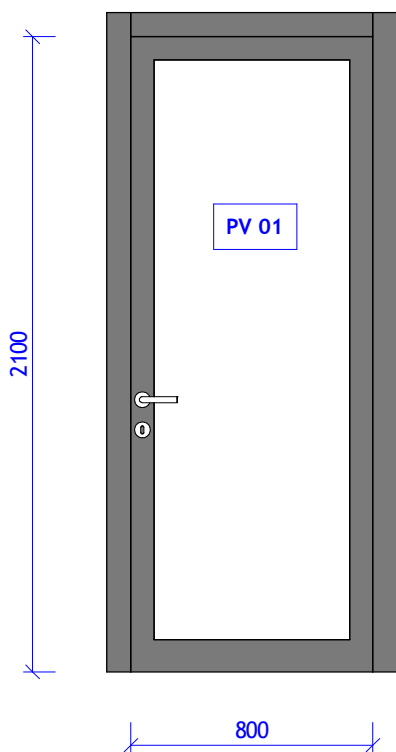


PŮDORYS

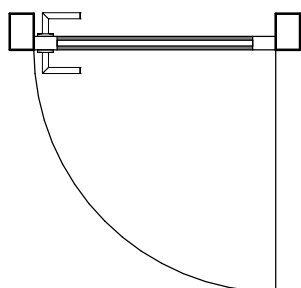


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 41	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	3

POHLED

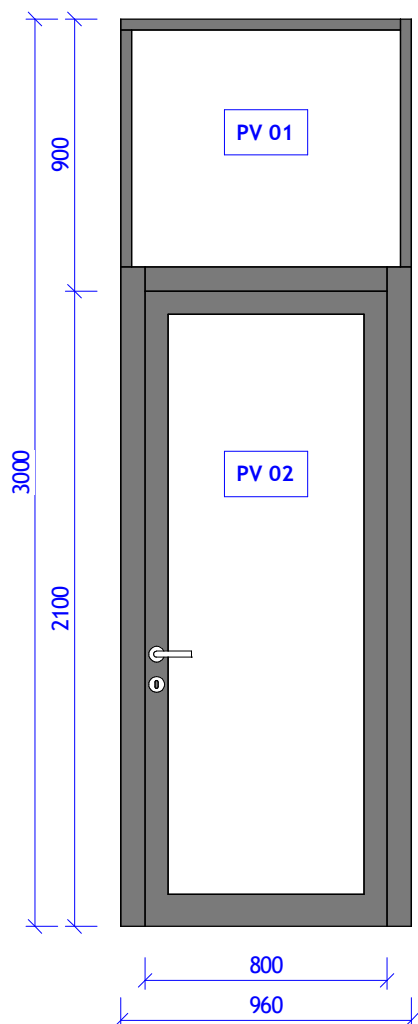


PŮDORYS

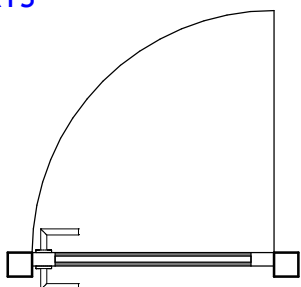


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 42	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'_{w} = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_{w} = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

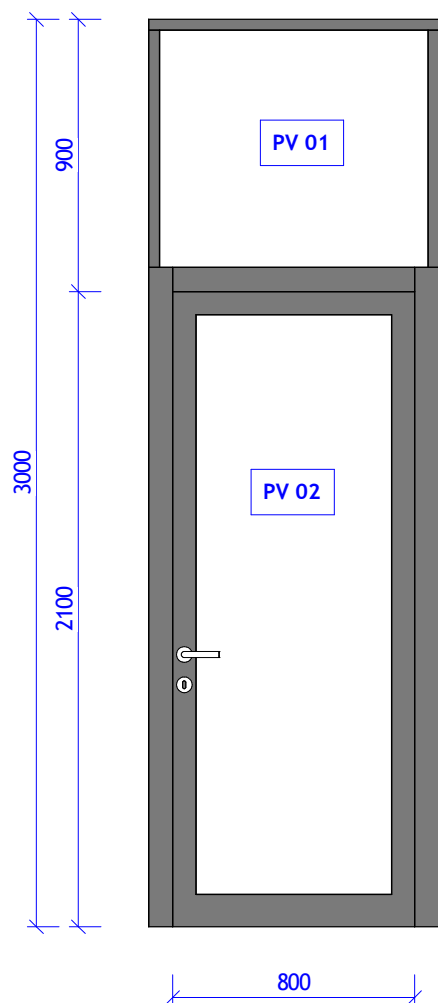


PŮDORYS

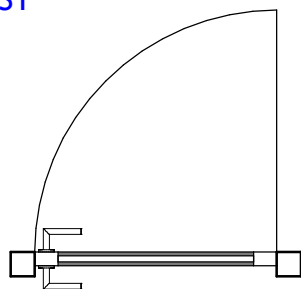


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 43	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 30 DP3-C2 AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R_w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	2

POHLED1

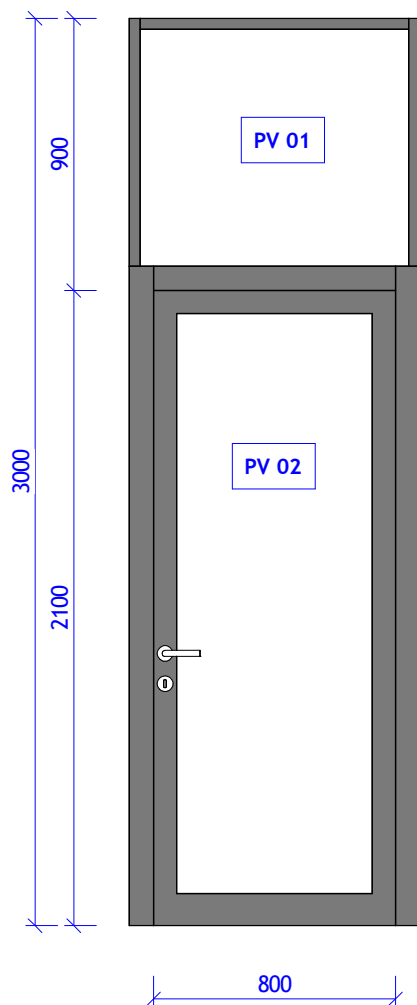


PŮDORYS1

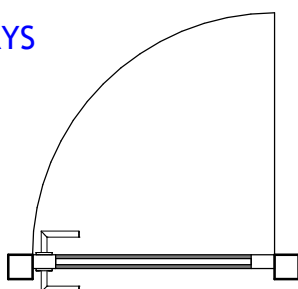


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 44	PROTIPOŽÁRNÍ A AKUSTICKÁ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EW 30 DP3-C2 AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST $R'w = 47$ dB OTEVÍRAVÁ ČÁST $Rw = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: PANIKOVÉ KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.	1

POHLED

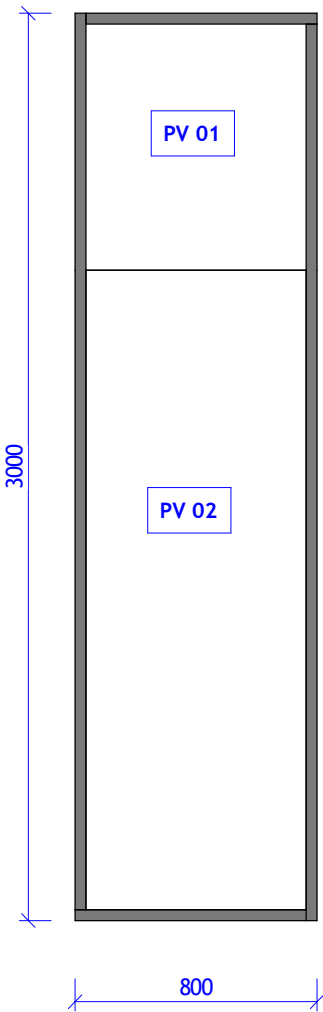


PŮDORYS

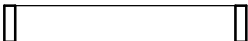


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 45	PROSKLENÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: FIXNÍ ČÁST R _w = 47 dB	1

POHLED

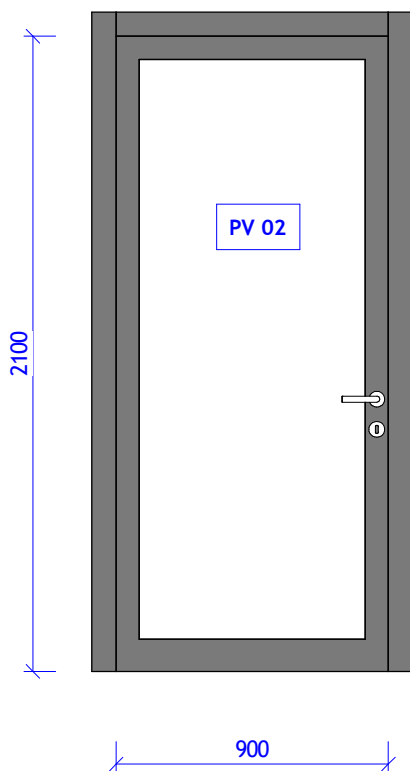


PŮDORYS

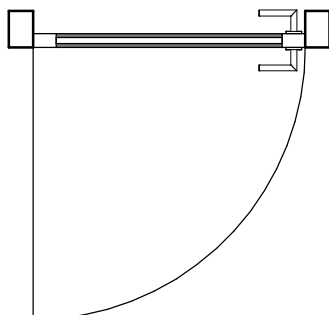


OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 46	SYSTÉMOVÉ DVEŘE PROSKLENÉ PŘÍČKY	AKUSTICKÉ POŽADAVKY: OTEVÍRAVÁ ČÁST $R_w = 32$ dB SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 3, SAMOZAVÍRAČ 1KS, KOVÁNÍ: KLIKA - KLIKA, MADLO ZTP, ZÁMEK: MECHANICKÝ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK	1

POHLED

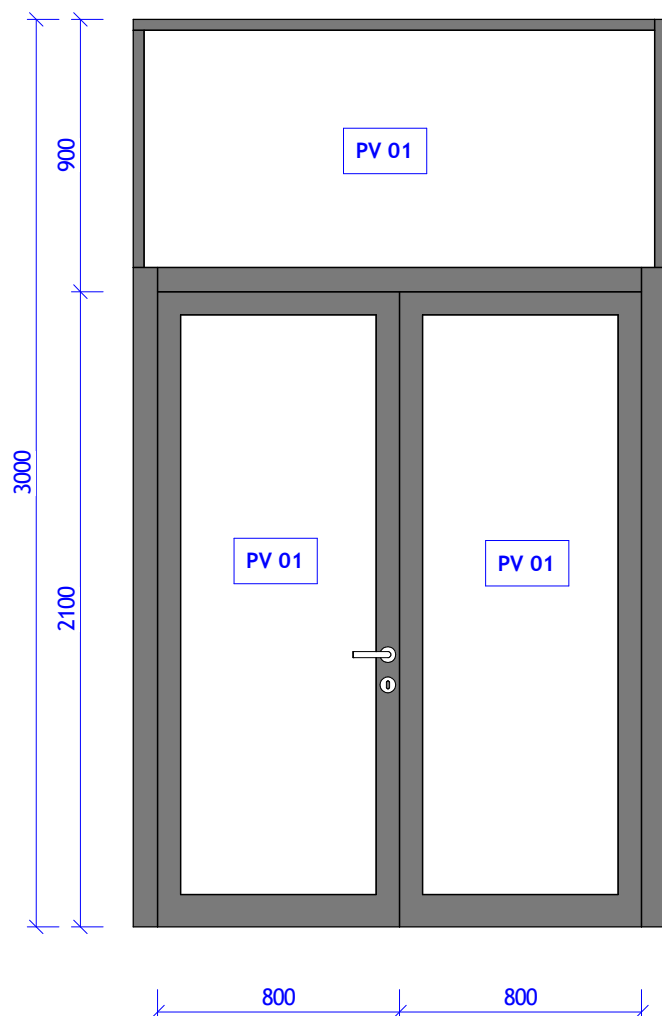


PŮDORYS



OZN.	NÁZEV	SPECIFIKACE	POČET KS
PP 47	PROTIPOŽÁRNÍ PROSKLENÁ PŘÍČKA S DVEŘMI	<p>POŽADAVKY PBŘ: POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ A FIXNÍ ČÁSTI: EI 30 DP3 - SC3.</p> <p>SPECIFIKACE DVEŘÍ: ZÁTĚŽOVÉ CYKLY ČSN EN 12400: TŘÍDA 7, KLASIFIKACE MECHANICKÉ PEVNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4, SAMOZAVÍRAČE 2KS, POŽÁRNÍ KONZOLE, FIXACE PASIVNÍHO KŘÍDLA ROZVOROVÝMI TYČEMI (ZADLABACÍ PROVEDENÍ), KOVÁNÍ: AKTIVNÍ KŘÍDLO PANIKOVÁ KLÍKA - KLÍKA, PASIVNÍ KŘÍDLO TLAČNÁ ZADLABÁVACÍ DESKA, MADLO ZTP NA AKTIVNÍM KŘÍDLE, ZÁMEK: ELEKTRO-MECHANICKÝ PANIKOVÝ SAMOZAMYKACÍ, OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU SGK.</p>	2

POHLED



PŮDORYS

