

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

+/-0,00 = 293,00 m n.m.

PROJEKT

CHOCERADY

Centrum veřejných služeb Chocerady

INVESTOR

Obec Chocerady

Chocerady 267, 257 24

ARCHITEKT

Zuzana Drahotová (ČKA 04638)

T 604 928 396, E zuzana.drahotova@gmail.com

STUPEŇ

DPS

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01

ČÁST

D.1.1 Architektonicko stavební řešení

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

ZPRACOVAL

Ing. arch. Petra Dalecká

Ing. arch. Zuzana Drahotová, MSc Arch

DATUM

15.10.2021

NÁZEV

**TABULKA
PROSKLENÝCH STĚN**

ČÍSLO

D.1.1.703

OBEZNÉ POŽADAVKY:

- _ Veškeré kotevní prvky, jejich materiál, dimenzi a povrchovou úpravu specifikuje dodavatel v rámci dílenské dokumentace.
- _ Za dimenze jednotlivých prvků, kotevních prvků a rozměrovou přesnost je zodpovědný generální dodavatel stavby.
- _ Generální projektant kontroluje v dílenské dokumentaci pouze věcnou správnost a soulad s prováděcí dokumentací.
- _ Směr otevírání dveří, oken a okenic viz půdorysy, tabulky prvků pouze schématicky.
- _ Pro veškeré výplňové prvky musí dodavatel zajistit kotvení ke stavebním konstrukcím a tepelnou a zvukovou izolaci spár.
- _ Dodavatel si zajistí potřebné koordinace s dalšími dodavateli.
- _ V objektu bude navržen systém generálního klíče, který bude řešit dodavatel. Návrh systému bude odsouhlasen investorem.
- _ Výrobky jsou doporučeny generálním projektantem a mohou být nahrazeny za minimálně stejné kvalitní po předchozím schválení investorem a generálním projektantem - barevné řešení podléhá schválení investorem, bude prováděno na základě předloženého vzorku.
- _ Generální dodavatel zajistí koordinaci mezi návaznými stavebními profesemi a zajistí, aby dodavatelská dokumentace byla generálním projektantem schvalována v dostatečném časovém předstihu tak, aby toto nemělo vliv na harmonogram.
- _ Generální dodavatel je zodpovědný a zajistí provádění stavebních prací v souladu s platnými ČSN a technologickými předpisy.
- _ Schémata – navržené řešení udává principiální provedení, uvedené rozměry stávajících konstrukcí nemusí odpovídat realitě – nutno zaměřit na místě.

TECHNICKÉ POŽADAVKY:

- _ Výroba musí být provedena podle platných podkladů výrobců.
- _ Dodavatel je povinen přezkontrolovat celkový návrh z hlediska jeho úplnosti, odborného provedení a vhodnosti pro daný účel užívání, účelné změny musí před uzavřením kontraktu projednat s projektantem.
- _ Dodavatel zkontroluje předkládané výměry a specifikace, na případné nesrovnalosti upozorní projektanta před uzavřením kontraktu s dodavatelem.
- _ Dodavatel je povinen před zahájením výroby provést kontrolu rozměrů na stavbě.
- _ Upevňovací prvky, šrouby, nýty a spojovací ocelové prvky budou ze žárově pozinkované oceli.
- _ Veškeré napojení na sousední stavební části je součástí dodavatele.
- _ Napojení na veškeré sousední stavební části musí odpovídat stavebně-fyzikálním požadavkům projektu a předpisům DIN a ČSN, zejména jde o požadavky na tepelnou izolaci, zvukovou izolaci a pohyb spár.
- _ Požadované těsnicí profily musí být z EDPM a odpovídat předpokládanému užívání.
- _ Pro dotěsnění budou použity trvale pružné silikonové materiály a musí být zajištěna trvalá přídržnost ke stavebním dílcům a konstrukcím.
- _ Požární konstrukce musí vyhovovat ČSN 73 0802.
- _ Veškeré použité materiály a konstrukce musí být schváleny platnými úřady pro užívání v České republice.
- _ Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům.

DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE:

- _ Po zadání zakázky musí dodavatel neprodleně vyhotovit konstrukční výkresy podle DIN 18360, č.3.1.3.
- _ Dodavatelská písemná a výkresová dokumentace bude předložena ke schválení architektovi, resp. projektantovi (DIN 18360, č.3.1.2) tak, aby případné požadavky projektanta na změny neohrozily termín výstavby. Z dokumentace musí být zřejmé konstrukce, rozměry, montáž a upevnění prvků.

Výkaz výměr

Prosklené stěny

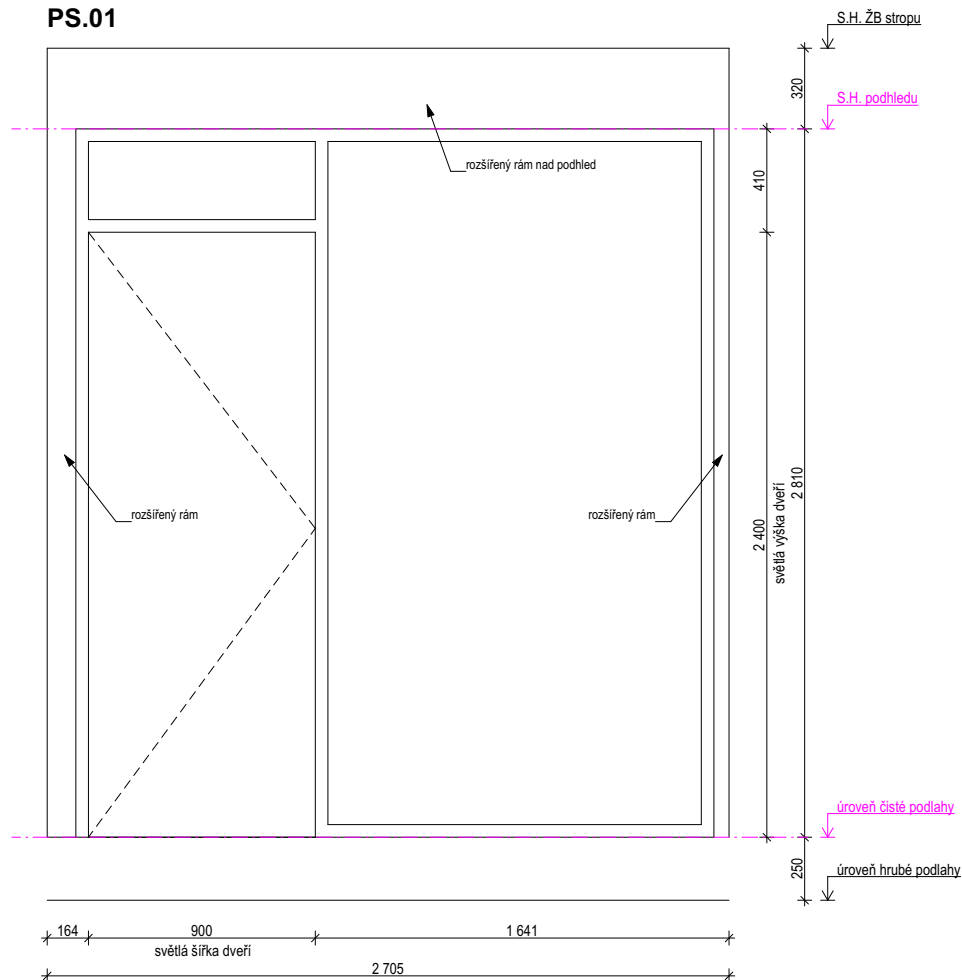
| položka | označení | popis | měrná jednotka | 0.NP | 1.NP | celkem | poznámka |
|---------|--|---|----------------|------|------|--------|---|
| | Prosklená příčka v zá dveří 0.NP | Bezrámová výplň s hliníkovým obvodovým rámem Rám z obou stran šedý přesný odstín dle výběru architekta Zasklení bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, klika-klika | | | | | |
| PS.01 | Prosklená příčka s dveřmi | Jeden díl otevíravý, plný, boční díl a nadsvětlik jsou fix Rozměry 2705 x 3130 mm (křídlo 900 x 2400 mm) | ks | 1 | 0 | 1 | součástí výrobku je protažení konstrukce příčky nad podhled, kde je kotvena do ŽB |
| | Prosklená příčka v zá dveří 1.NP | Bezrámová výplň s dřevěným obvodovým rámem Materiál DTD deska, dýhovaná, dub světlý, přesný odstín dle výběru architekta Zasklení bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, klika-klika | | | | | |
| PS.11 | Prosklená příčka s dveřmi | Jeden díl otevíravý, dva boční díly fix Rozměry 1975 x 2450 mm (křídlo 900 x 2400 mm) | ks | 0 | 1 | 1 | zárubeň osazena do líce interiérového obkladu chodby |
| | Prosklená příčka u zasedací místnosti | Bezrámová výplň s dřevěným obvodovým rámem Materiál DTD deska, dýhovaná, dub světlý, přesný odstín dle výběru architekta Dvojitě zasklení, bezpečnostní lepené sklo Connex Celoobvodové kování, nerezové, klika-klika Zámek vložkový Hlukový útlum Rw=45 dB Polep semi-transparentní fólií s postupným gradientem, přesný dekor dle návrhu architekta | | | | | |
| PS.12 | Prosklená příčka s dveřmi | Jeden díl otevíravý, plný, boční díl fix Rozměry 2875 x 2450 mm (křídlo 800 x 2400 mm) | ks | 0 | 1 | 1 | zárubeň osazena do líce interiérového obkladu chodby |

POZNÁMKA:

Včetně veškerého kotvicího materiálu, včetně podkladních profilů (u dveří v tl. skladby podlahy).
Rozměr udáván jako stavební otvor, nutno odečíst připojovací spáru min. 15 mm na každé straně.
Průchozí šířky dveří jsou definovány jako minimální, není možné je upravovat.
Schémata a rozměry jsou pouze orientační. Nutno ověřit na stavbě.
Na povrchovou úpravu je požadována záruka min 5 let.
V objektu bude navržen systém generálního klíče, který bude řešit dodavatel. Návrh systému bude odsouhlasen investorem.
Přesný typ výrobku včetně dílenské dokumentace budou předloženy architektovi a investorovi ke schválení.

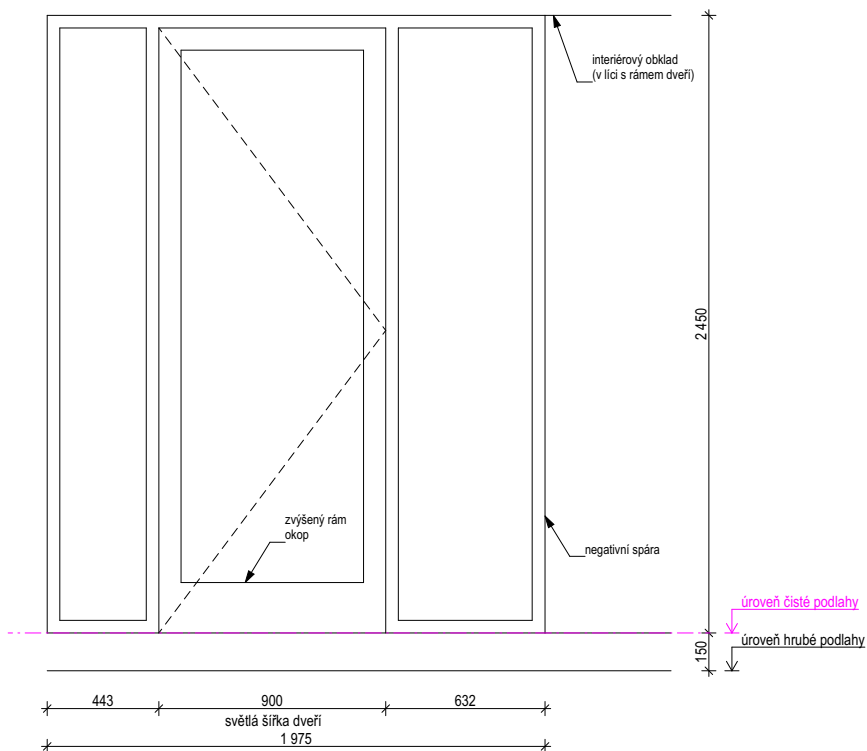
Dveře jsou bez prahů.
Distanční rámeček odpovídá vždy barevnosti rámu prosklené stěny.
Barevnost těsnění odpovídá vždy barevnosti rámu dveří.
Zarážky budou umístěny dle provozních požadavků.
Kování dveří z broušené nerez, s rozetami (55 mm). Klika je osazena pevně na rozetě s bajonetovým mechanismem. Průměr kliky 22 mm, délka 140 mm. Sada kování včetně spojovacího materiálu a čtyřhranu.
Celoprosklené dveře nebo fixní části nutno opatřit polepem dle vyhl. č. 398/2009Sb. Přesný typ polepu dle výběru architekta.

PS.01



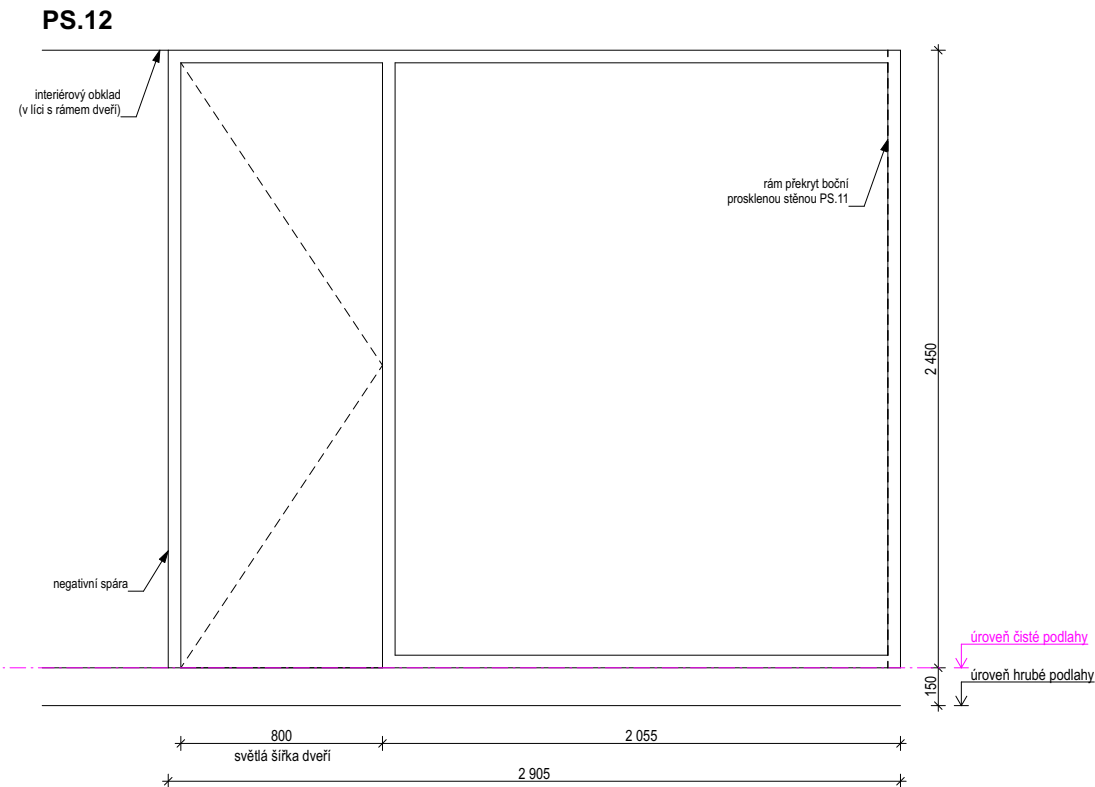
POZN. pohled kreslen ze strany chodby 0.04

PS.12



POZN. pohled kreslen ze strany atria

POZNÁMKA:
Případné dělení skla bude odsouhlaseno v rámci dílenské dokumentace.



POZN. pohled kreslen ze strany atria

POZNÁMKA:
Případné dělení skla bude odsouhlaseno v rámci dílenské dokumentace.