
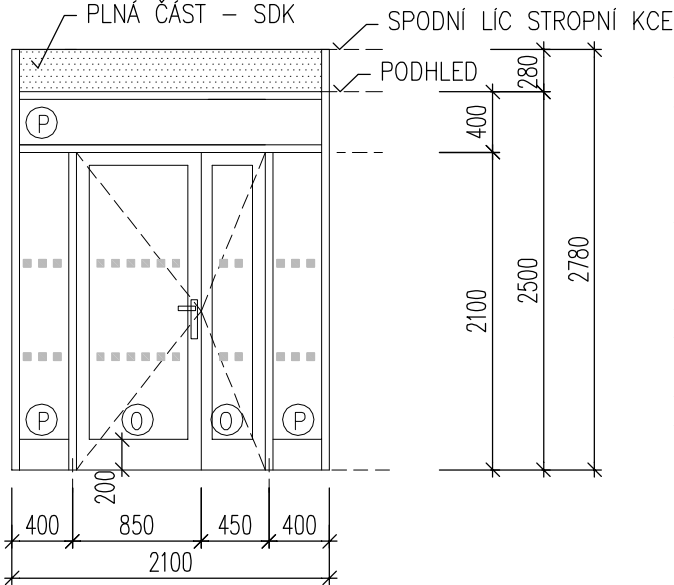
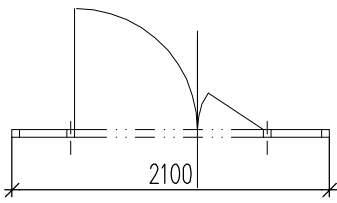


OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS.					
			1.pp	1.np	2.np	3.-6.	7.np	celk.
1 H		<p><u>KOVÁNÍ</u></p> <p>KLIKA/KLIKA NA ŠTÍTĚ HLINÍKOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘÍBROŠEDÁ VČETNĚ ČTYŘHRANU, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, ČERVÍKŮ, KLIKY JSOU OPATŘENY ZPĚTNOU PRUŽINOU</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ SE DLE NORMY EN1906 NACHÁZÍ V BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDĚ 3.</p> <p>PROŠROUBOVÁNÍ SKRZ DVEŘNÍ KŘÍDLO.</p>	1	35	44	184	32	296
2 H	<p>VNITŘNÍ CHODBOVÁ PROSKLENÁ STĚNA</p> <p>POHLED</p>  <p>PŮDORYS</p> 	2 H	-	1	-	-	-	1

ROZMĚR: DLE SCHÉMA

POPIS: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI,
PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM, MIN. PRŮCHOZÍ
ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA 800 MM, PADACÍ PŘÁH, ZASKLENÍ
ORNAMENTÁLNÍM SKLEM – JEMNÝ VZOR,
MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOVÉ KCE: HLINÍKOVÉ
PROFILY, PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, BARVA STŘÍBROŠEDÁ
(RAL 9006),

POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: NE

PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NE

SAMOZAVÍRAČ: ANO

KOUŘOTĚSNÁ ÚPRAVA: NE

KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÝ, ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ ZÁMEK, VLOŽKOVÝ
ZÁMEK FAB V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (BUDE UPŘESNĚNO
UŽIVATELEM), Z VNITŘNÍ STRANY SE PO ZMÁČKNUTÍ KLIKY SE
MUSÍ OTEVŘÍT I ZAMČENÝ POKOJ, KLIKA – KLIKA,
TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: VIZ PSV 1/H

KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ
ČTVERCE – BAREVNÁ FÓLIE – BARVA BUDE UPŘESNĚNA

VYSVĚTLIVKY:

P PEVNÁ ČÁST

O OTOČNÉ KŘÍDLO DVEŘÍ

 PEVNÁ ČÁST – SDK (SOUČÁST PRVKU A
SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKU)

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A
ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

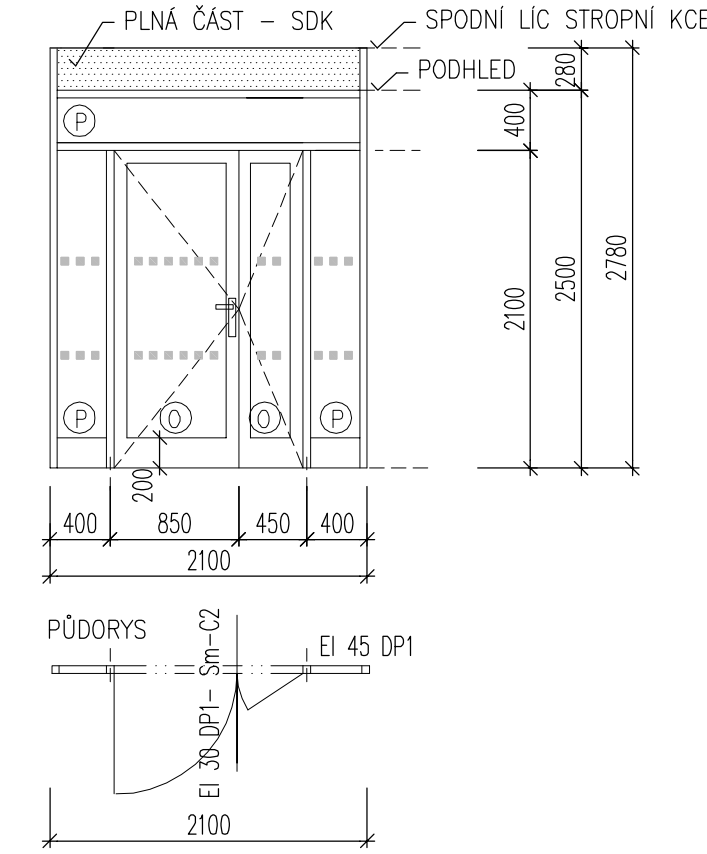

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A
ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A
ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A
ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS.				
			1.np	2.np	3.-6.	7.np	celk.
<div>6 H</div>	<div>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA - EW15-C2 DP1 (M.Č.7.06+7.07)</div> <div><div>POHLED</div><div></div></div> <div><div>PŮDORYS</div><div></div></div>	<div>6 H</div>	-	-	-	1	1
<div>ROZMĚR: DLE SCHÉMA</div> <div>POPIS: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVĚMA JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI, PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR DVEŘÍ 800 MM, PADACÍ PRÁH, ZASKLENÍ ORNAMENTÁLNÍM SKLEM – JEMNÝ VZOR,</div> <div>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOVÉ KCE: HLINÍKOVÉ PROFILY, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, BARVA STŘÍBRNOŠEDÁ (RAL 9006),</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST CELÉHO PRVKU: EW15-C2 DP1</div> <div>PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NE</div> <div>SAMOZAVÍRAČ: ANO, NA OBĚ KŘÍDLA</div> <div>KOUŘOTĚSNÁ ÚPRAVA: NE</div> <div>KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÝ, ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ ZÁMEK, VLOŽKOVÝ ZÁMEK FAB V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (BUDE UPŘESNĚNO UŽIVATELEM), Z VNITŘNÍ STRANY SE PO ZMÁČKNUTÍ KLIKY SE MUSÍ OTEVŘÍT I ZAMČENÝ POKOJ, KLIKA – KLIKA, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: VIZ PSV 1/H</div> <div>KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – BAREVNÁ FÓLIE – BARVA BUDE UPŘESNĚNA</div> <div>PRVEK RESPEKTUJE PBŘ POVOLENÉ STAVBY "VŠ koleje 17.listopadu v Olomouci, tř.17.listopadu 54 stavební úpravy a změny užívání (5 pokojů v 2.NP)"</div> <div>VYSVĚTLIVKY: P PEVNÁ ČÁST O OTOČNÉ KŘÍDLO DVEŘÍ</div> <div><div></div> PEVNÁ ČÁST – SDK (SOUČÁST PRVKU A SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKU)</div>							

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS.				
			1.np	2.np	3.-6.	7.np	celk.
8 H	<p>VNITŘNÍ CHODBOVÁ PROSKLENÁ STĚNA (1.+2.NP)</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY - EI 45 DP1</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ - EI 30 DP1- Sm-C2</p> <p>POHLED</p>  <p>ROZMĚR: DLE SCHÉMA</p> <p>POPIS: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA 800 MM, PADACÍ PRÁH, ZASKLENÍ ORNAMENTÁLNÍM SKLEM – JEMNÝ VZOR,</p> <p>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOVÉ KCE: HLINÍKOVÉ PROFILY, PRAŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, BARVA STŘÍBRNOŠEDÁ (RAL 9006),</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: STĚNY – EI 45 DP1; DVEŘÍ – EI 30 DP1–Sm-C2</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NE</p> <p>SAMOZAVÍRAČ: ANO</p> <p>KOUŘOTĚSNÁ ÚPRAVA : ANO</p> <p>KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÝ, ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ ZÁMEK, VLOŽKOVÝ ZÁMEK FAB V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (BUDE UPŘESNĚNO UŽIVATELEM), Z VNITŘNÍ STRANY SE PO ZMAČKNUTÍ KLIKY SE MUSÍ OTEVŘÍT I ZAMČENÝ POKOJ, KLIKA – KLIKA, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: VIZ PSV 1/H</p> <p>KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – BAREVNÁ FÓLIE – BARVA BUDE UPŘESNĚNA</p> <p>NA DVEŘÍCH BUDDOU DSAZENY MAGNETICKÉ KONTAKTY VIZ SLP.</p> <p>VYSVĚTLIVKY:</p> <p>P PEVNÁ ČÁST</p> <p>O OTOČNÉ KŘÍDLO DVEŘÍ</p> <p> PEVNÁ ČÁST – SDK (SOUČÁST PRVKU A SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKU)</p>	8 H	1	1	-	-	2

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET KS.				
			1.np	2.np	3.-6.	7.np	celk.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">9</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">H</div> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>VNITŘNÍ CHODBOVÁ PROSKLENÁ STĚNA (3.+6.NP)</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY - EI 45 DP1</p> <p>- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ - EI 30 DP1- Sm-C2</p> <p>POHLED</p> <p>ROZMĚR: DLE SCHÉMA</p> <p>POPIS: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI, PEVNÝMI BOČNÍMI SVĚTLÍKY A NADSVĚTLÍKEM, MIN. PRŮCHOZÍ ROZMĚR AKTIVNÍHO KŘÍDLA 800 MM, PADACÍ PRÁH, ZASKLENÍ ORNAMENTÁLNÍM SKLEM – JEMNÝ VZOR</p> <p>MATERIÁL A POVRCHOVÁ ÚPRAVA RÁMOVÉ KCE: HLINÍKOVÉ PROFILY, PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, BARVA STŘÍBRNOŠEDÁ (RAL 9006)</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: STĚNY – EI 45 DP1; DVEŘÍ – EI 30 DP1-Sm-C2</p> <p>PANIKOVÉ KOVÁNÍ: NE</p> <p>SAMOZAVÍRAČ: ANO</p> <p>KOUŘOTĚSNÁ ÚPRAVA : ANO</p> <p>KOVÁNÍ: ŠTÍTKOVÝ, ZADLABÁVACÍ PANIKOVÝ ZÁMEK, VLOŽKOVÝ ZÁMEK FAB V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE (BUDE UPŘESNĚNO UŽIVATELEM), Z VNITŘNÍ STRANY SE PO ZMAČKNUTÍ KLIKY SE MUSÍ OTEVŘÍT I ZAMČENÝ POKOJ, KLIKA – KLIKA, TYP A POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: VIZ PSV 1/H</p> <p>KONTRASTNÍ PRUH DLE VYHLÁŠKY Č.398/2009 Sb. – SIGNÁLNÍ ČTVERCE – BAREVNÁ FÓLIE – BARVA BUDE UPŘESNĚNA</p> <p>NA DVEŘÍCH BUDDU OSAZENY MAGNETICKÉ KONTAKTY VIZ SLP.</p> <p>VYSVĚTLIVKY:</p> <p>P PEVNÁ ČÁST</p> <p>O OTOČNÉ KŘÍDLO DVEŘÍ</p> <p> PEVNÁ ČÁST – SDK (SOUČÁST PRVKU A SPLŇUJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST PRVKU)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">9</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">H</div> </div>	-	-	4	-	4

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A
ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILS V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.