

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	---		
INVESTOR: Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, Opava, Město 746 26				
PROFESE: D.1.1.b. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú.Kylešovice, parc.č.1153/98			FORMÁT	A4
MŠ LIPTOVSKÁ - REKONSTRUKCE ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ STAVBY Z KNIHOVNY A HUDEBNÍHO STUDIA NA MATEŘSKOU ŠKOLU			DATUM	10/2011
			STUPEŇ	DPS + DVZ
			Č. ZAKÁZKY	104/2022
VÝPIS DVEŘÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-07

STRANA 1 / 07

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 2 / 07

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 3 / 07

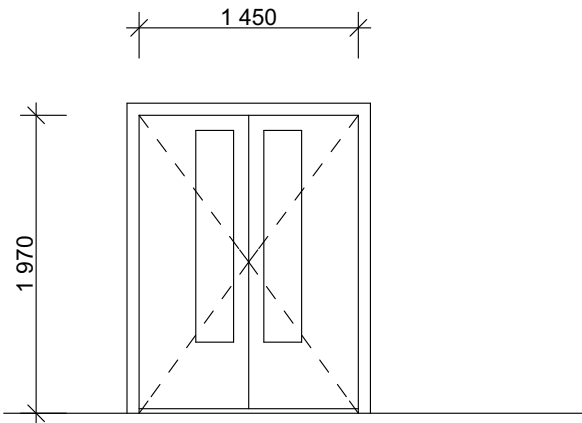
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 4 / 07

D10

L



VNITŘNÍ DVEŘE
1 450 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ SYMETRICKÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 1 450 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENÁ NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Přizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM, NEPRŮHLEDNÉ

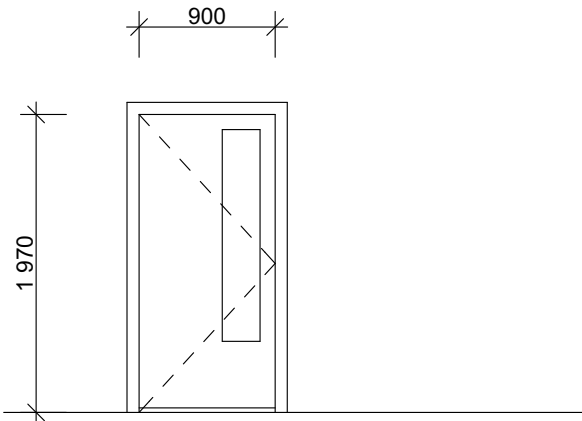
KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

1

1

2

$$\frac{D_{11}}{L}$$


VNITŘNÍ DVEŘE
900 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 900 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENA NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Přizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33,2, MAX. TL. 8 MM, NEPRŮHLEDNÉ

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

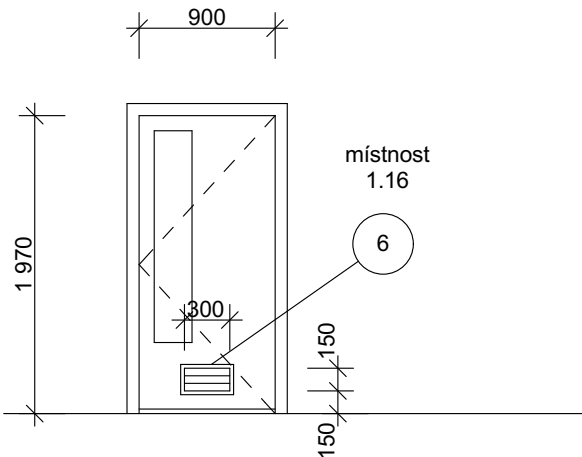
1

1

2

D12

P



VNITŘNÍ DVEŘE
900 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, PRAVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 900 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENA NA PŘÍČKU 150 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Přizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33,2, MAX. TL. 8 MM, NEPRŮHLEDNÉ

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

1

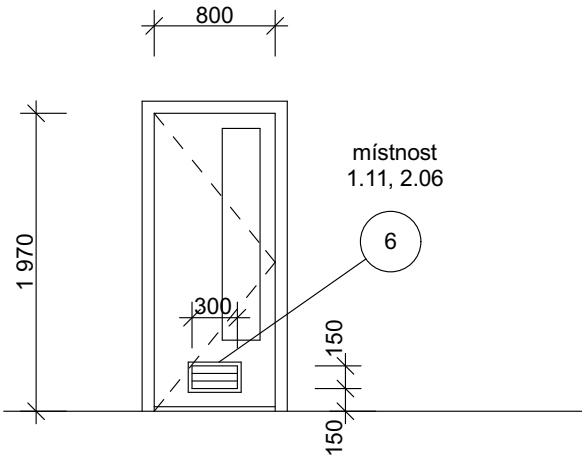
1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 5 / 07

D13

L



VNITŘNÍ DVEŘE
800 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENA NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Prizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM, NEPRŮHLEDNÉ

KOVÁNÍ: ZÁVĚŠY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

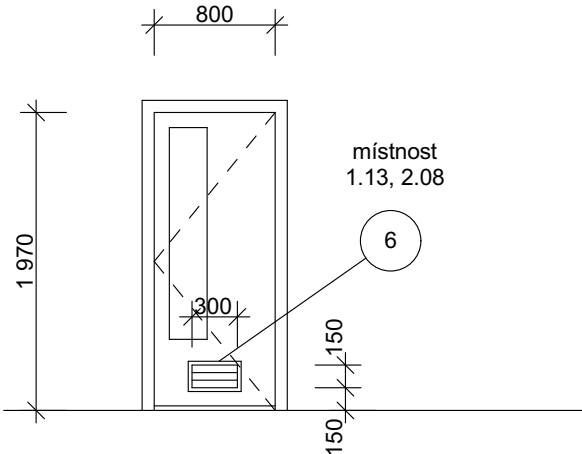
3

3

6

D14

P



VNITŘNÍ DVEŘE
800 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, PRAVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENA NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Prizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM, NEPRŮHLEDNÉ

KOVÁNÍ: ZÁVĚŠY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

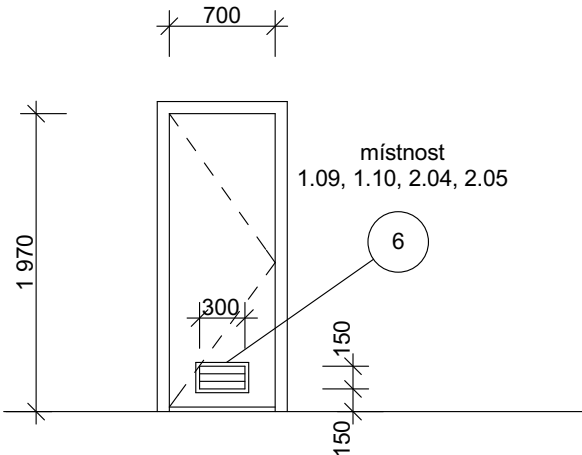
3

2

5

D15

L



VNITŘNÍ DVEŘE
700 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM,
ROZMĚR 700 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENA NA PŘÍČKU 100 MM,
OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Prizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: -

KOVÁNÍ: ZÁVĚŠY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK, MÍSTNOST 1.09 A 2.04 DOPLNĚNO O WC ZÁMEK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

2

2

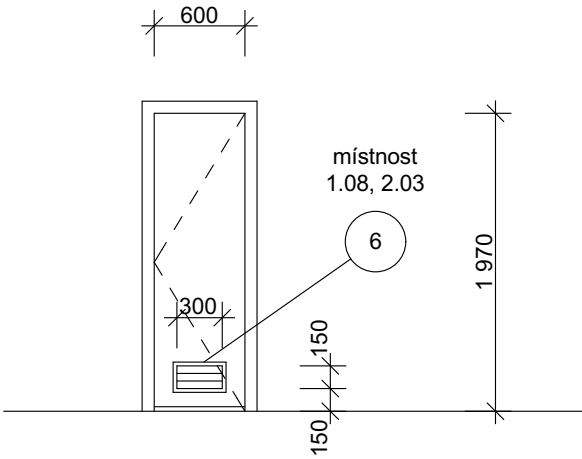
4

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 6 / 07

D16

P



VNITŘNÍ DVEŘE
600 x 1 970mm

RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, PRAVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 600 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY OSAZENA NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Přizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: -

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

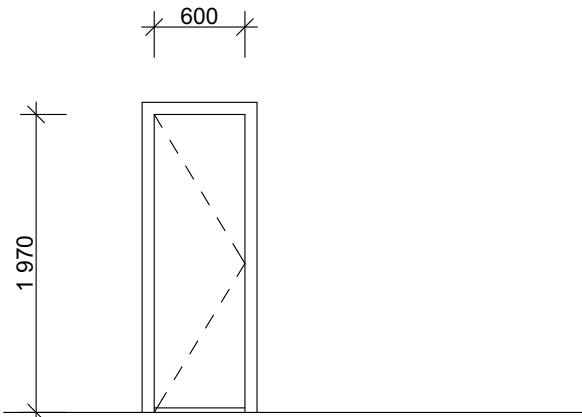
1

1

2

D17

L



VNITŘNÍ DVEŘE
600 x 1 970mm

RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ OBROUŠENA A NATŘENA
OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ **ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)**
Přizpůsobit celkovému řešení MŠ

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM (ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN TŘEŠEŇ, Odstín přizpůsobit celkovému řešení MŠ a požadavkům provozovatele

PROSKLENÍ: -

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA,
POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVANÝ HLINÍK

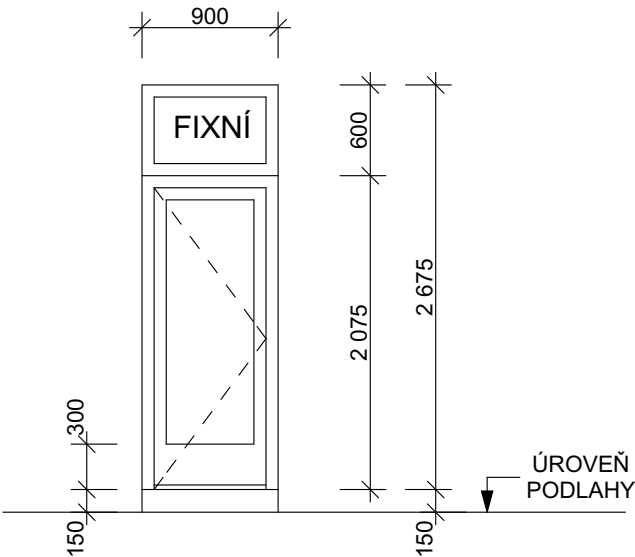
PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

1

1

D18

P



VSTUPNÍ DVEŘE
NA STŘECHU
DO OTVORU
S NADSVĚTLÍKEM

900 x 2 675 mm

$$U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$$

NOVÉ DVEŘE: DVEŘE 740 x 2 000 MM, PRAVÉ, PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ

RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU
ODSTÍN **EXTERIÉR - ČERVENÝ RÁM RAL 3004**, ODS TÍN **INTERIÉR BÍLÝ RÁM**

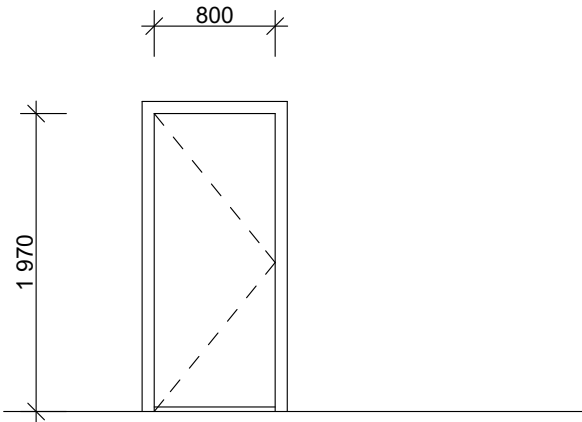
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2
ODSTÍN **EXTERIÉR - ČERVENÝ RÁM RAL 3004**, ODS TÍN **INTERIÉR BÍLÝ RÁM**

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, STANDRATNÍ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA
OVLÁDÁNÍ PŘES CYLINDRICKOU BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKU
POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, OPATŘEN STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL

PRAH: OSAZEN DUBOVÝ PRÁH VIZ.POLOŽKA T15

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS DVEŘÍ				STRANA 7 / 07		
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	CELKEM
D19 ----- L		VNĚJŠÍ DVEŘE ROZVODNA CETIN 600 x 1 970mm Uw = 1,60 W/m²K POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP1-C	RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, OČIŠTĚNA, OBROUŠENA OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) Přizpůsobit celkovému řešení MŠ DVEŘNÍ KŘÍDLO: DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA, DŘEVĚNNÉ PALUBKOVÉ DVEŘE OSAŽENO NOVÉ ZATEPLENÉ OCELOVÉ KŘÍDLO SPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ ODSTÍN SVĚLTE ŠEDÁ, STÁVAJÍCÍ INFORMATIVNÍ TABULKY NA KŘÍDLE BUDOU UMÍSTĚNY NA NOVÉ OSAŽENÉ KŘÍDLO PROSKLENÍ: - KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVAELOXOVANÝ HLINÍK. DVEŘE OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM VLOŽKA ZÁMKU BUDE UPRAVENA NA STÁVAJÍCÍ KLÍČ VSTUPNÍCH DVEŘÍ ROZVODNY CETIN PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV - PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	1	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ