

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V D.1.1-01 TECHNICKÁ ZPRÁVA, KONKRÉTNĚ ČÁST „NOVÉ VÝPLNĚ OTVORŮ“. VÝPISY, TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

0,000 = 202,460 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt	Atelier 99
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Městys Vémyslice
místo stavby	Vémyslice 213, 671 42 Vémyslice

vypracoval	Ing. Tomáš Hradečný
kreslil	Ing. Tomáš Hradečný
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

název stavby

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ VÉMYSLICE

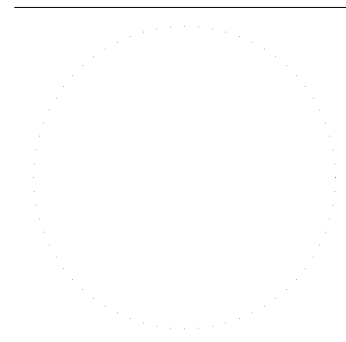
objekt

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS OKEN, DVEŘÍ A VRAT



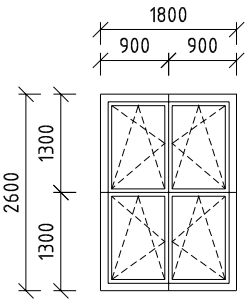
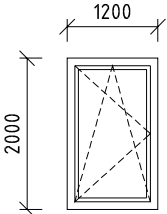
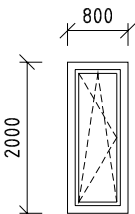
dokument	15 - 36
datum	01/2016
formát	--
stupeň	DSP + DPS
revize	00

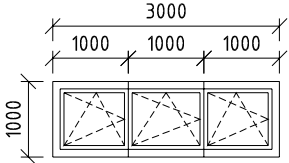
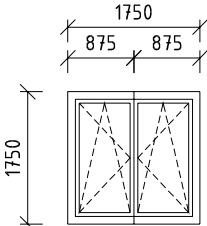
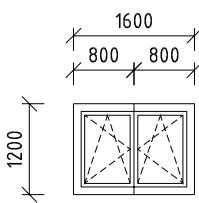
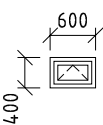
měřítko

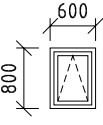
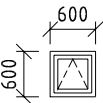
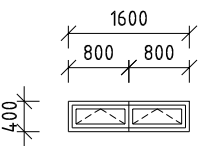
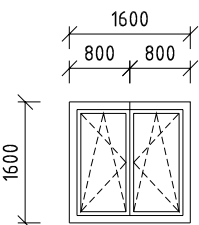
--

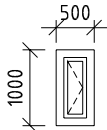
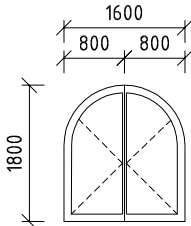
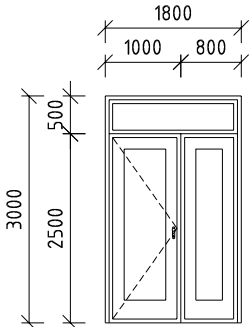
číslo přílohy

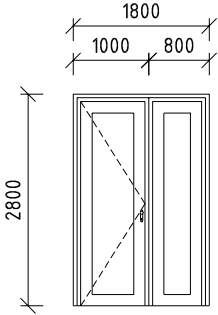
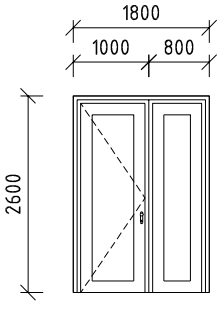
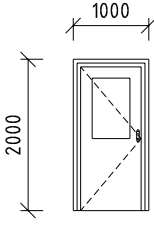
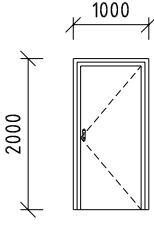
401

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
0 01		<p>MATERIÁL: PLAST ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: ČTYŘI ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = \min. 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY: 1800 x 2600 MM OKNO BUDE OPATŘENO VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU OKNO MUSÍ SPLŇOVAT VYHLÁŠKU Č.343/2009 O VÝMĚNĚ VZDUCHU VE ŠKOLÁCH</p>	1PP - 0x 1NP - 17x 2NP - 11x střecha - 0x	TYP 1: OKNO JE BEZ VĚTRACÍCH KLAPEK
		<p>NA OKNECH V UČEBNÁCH A LABORATORNÍCH MÍSTNOSTECH JSOU PROVEDENY ÚPRAVY, KTERÉ UMOŽŇUJÍ VÝMĚNU VZDUCHU. NAD RÁMEM OKNA JE OSAŽENA VĚTRACÍ KLAPKA, KTERÁ NASÁVÁ ČERSTVÝ VZDUCH - PROVEDENÍ PODROBNĚ V ODDÍLE VZT</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 0x 1NP - 15x 2NP - 18x střecha - 0x	TYP 2: OKNO S INTEGROVANOU VĚTRACÍ KLAPKOU OKNO DO UČEBEN: 1NP 1.09, 1.10, 1.14, 1.19, 1.20 2NP 2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.07, 2.16, 2.17
0 02		<p>MATERIÁL: PLAST ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: JEDNO ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY: 1200 x 2000 MM OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 0x 1NP - 2x 2NP - 2x střecha - 0x	
0 03		<p>MATERIÁL: PLAST ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: JEDNO ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY: 1600 x 1200 MM OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 0x 1NP - 8x 2NP - 8x střecha - 0x	

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
0 04		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: TŘI</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 3000 x 1000 MM</p> <p>OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 0x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 1x</p> <p>střecha - 0x</p>	
0 05		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: DVĚ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 1750 x 1750 MM</p> <p>OKNO BUDE OPATŘENO VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI</p> <p>OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 0x</p> <p>1NP - 1x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	
0 06		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: DVĚ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 1600 x 1200 MM</p> <p>OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 4x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	
0 07		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 400 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 4x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
0 08		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOČÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 800 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 5x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	
0 09		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOČÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 600 x 600 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 2x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	
0 10		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOČÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: DVĚ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 1600 x 400 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 3x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	
0 11		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOČÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: DVĚ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: KAŽDÉ KŘÍDLO VÝKLOPNÉ A OTVÍRAVÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY:</p> <p>$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 1600 x 1600 MM</p> <p>OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 3x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
0 12		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTVÍRAVÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 500 x 1000 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 0x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 1x</p>	
0 13		<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: DVĚ</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTVÍRAVÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU</p> <p>PODROBNÝ POPIS OKEN VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 0x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 2x</p>	
0 14	STŘEŠNÍ OKNO	<p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: JEDNO</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: KYVNÉ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY: 800 x 1200 MM</p>	<p>1PP - 0x</p> <p>1NP - 0x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 5x</p>	
0 15		<p>DVEŘE VSTUPNÍ S BOČNÍM A HORNÍM SVĚTLÍKEM</p> <p>MATERIÁL: HLINÍK</p> <p>ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA -</p> <p>ZASKLENÍ MUSÍ BÝT BEZPEČNOSTNÍM SKLEM</p> <p>BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE</p> <p>MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM</p> <p>POČET KŘÍDEL: JEDNO + BOČNÍ SVĚTLÍK</p> <p>ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE - PANIKOVÉ KOVÁNÍ</p> <p>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ</p> <p>TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>ROZMĚRY OTVORU: 1800x3000 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	<p>1PP - 0x</p> <p>1NP - 1x</p> <p>2NP - 0x</p> <p>střecha - 0x</p>	

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
0 16		<p>DVEŘE VSTUPNÍ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM MATERIÁL: HLINÍK ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA - ZASKLENÍ MUSÍ BÝT BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: JEDNA+BOČNÍ SVĚTLÍK ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE - PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY OTVORU: 1800x2800 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 1x 1NP - 0x 2NP - 0x střecha - 0x	
0 17		<p>DVEŘE VSTUPNÍ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM MATERIÁL: HLINÍK ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA - ZASKLENÍ MUSÍ BÝT BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: JEDNA+BOČNÍ SVĚTLÍK ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE - PANIKOVÉ KOVÁNÍ ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY OTVORU: 1800x2600 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 1x 1NP - 0x 2NP - 0x střecha - 0x	
0 18		<p>MATERIÁL: PLAST ZASKLENÍ: POMOCÍ DVOJITÉHO IZOLAČNÍHO SKLA - ZASKLENÍ MUSÍ BÝT BEZPEČNOSTNÍM SKLEM BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: JEDNO ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ STRANA: LEVÉ KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY: 1000 x 2000 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 1x 1NP - 1x 2NP - 0x střecha - 0x	
0 19		<p>MATERIÁL: PLAST BARVA: RAL PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM POČET KŘÍDEL: JEDNO ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ: OTEVÍRAVÉ STRANA: PRAVÉ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA TEPELNĚ TECHNICKÉ PARAMETRY: $U = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ ROZMĚRY: 1000 x 2000 MM</p> <p>PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1-01</p>	1PP - 0x 1NP - 0x 2NP - 0x střecha - 1x	