

HLAVNÍ PROJEKTANT:



ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:

Ing. Jan Kaiser

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK:

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

razítko a podpis

PROJEKT:

ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE
MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN

MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29 V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]

Zakázkové číslo:

210172

Paré:

Datum:

09/2022

Stupeň:

DPS

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Měřítko:

--

Č.výkr.:

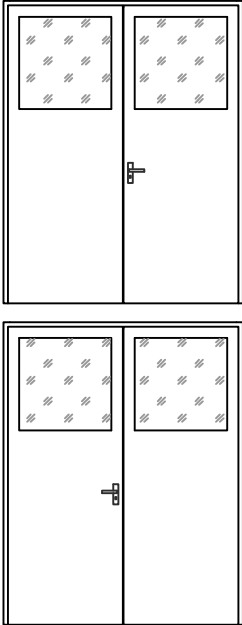
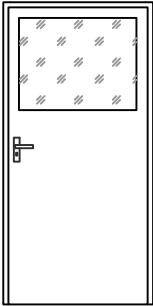
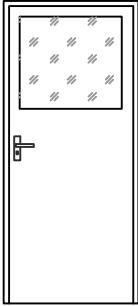
D.1.1_ASRS01_15

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

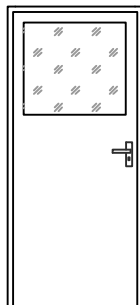
Dveřní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D11	1800 / 2350	Σ 4	1900 / 2400	175		
		3	POPIS 1: VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
		1				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D12	900 / 1970	Σ 1	1000 / 2020	175		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D13	800 / 1970	Σ 3	900 / 2020	175		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			

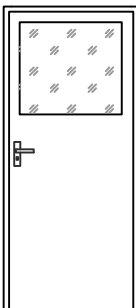
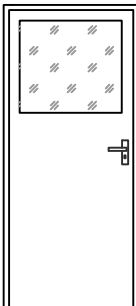
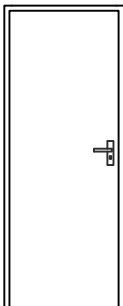
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:



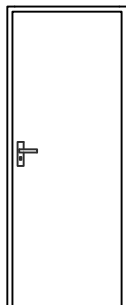
2

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D13	800 / 1970	Σ 4	900 / 2020	80		
		3	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
		1				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D14	700 / 1970	Σ 7	800 / 2020	80		
		4	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ ZASKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové						Strana: 2

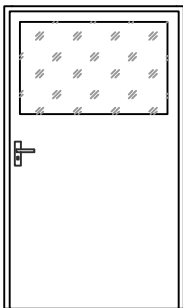
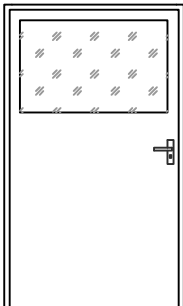
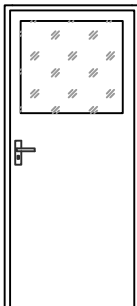
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:



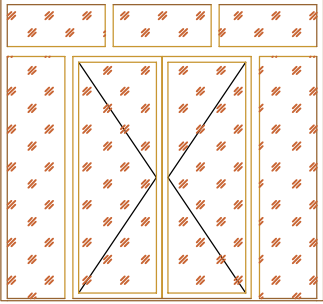
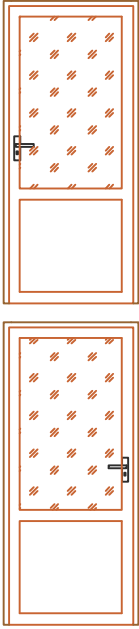
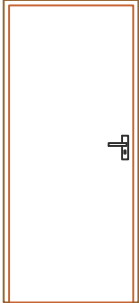
3

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D15	1100 / 1970	Σ 2	1200 / 2020	200		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: PLECHOVÁ OBLOŽKOVÁ PRO OSAZENÍ DO SENDVIČOVÉHO PANELU			
		1				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D16	800 / 1970	Σ 2	900 / 2020	200		
		2	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: PLECHOVÁ OBLOŽKOVÁ PRO OSAZENÍ DO SENDVIČOVÉHO PANELU			
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové						Strana: 3

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

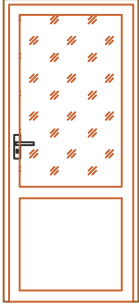

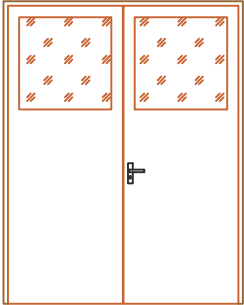
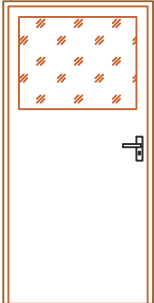
Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D17	3100 / 2950	Σ 1	3200 / 3000	65		
		1	<p>POPIS 1: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI POPIS 2: HLINÍKOVÝ STUDENÝ SYSTÉM ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ VSG 33.1 KOVÁNÍ: 3D KOVÁNÍ S REGULOVATELNÝM PŘÍTLAKEM 4 KS NA KŘÍDLO POVRCH: VYPALOVACÍ LAK BARVA MODRÁ DOPLŇKY: OKOP 400 mm, PANIKOVÁ KLIKA HORIZONTÁLNÍ MADLO VÝROBCE: VÝROBCE DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ S PRAHEM</p>			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D18	800 / 1970	Σ 5	900 / 2020	50		
		3	<p>POPIS 1: HLINÍKOVÉ DVEŘE POPIS 2: HLINÍKOVÝ STUDENÝ SYSTÉM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: VÝPLŇ PUR PANEL, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 2/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: PANELOVÁ VÝPLŇ, BARVA MODRÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, BARVA MODRÁ</p>			
		2				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D19	800 / 1970	Σ 4	900 / 2020	175		
		4	<p>POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ ZASKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ</p>			
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové						Strana: 4

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

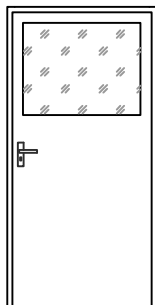
Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D20	800 / 1970	Σ 2	900 / 2020	50		
		1	POPIS 1: HLINÍKOVÉ DVEŘE POPIS 2: HLINÍKOVÝ STUDENÝ SYSTÉM, BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: VÝPLŇ PUR PANEL, BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 2/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: PANELOVÁ VÝPLŇ, BARVA MODRÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ, BARVA MODRÁ			
		1				
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D21	1800 / 2350	Σ 2	1900 / 2400	175		
		2	POPIS 1: VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D22	900 / 1970	Σ 5	1000 / 2020	175		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové						Strana: 5

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:



4

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

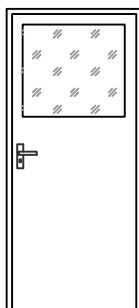
D23

800 / 1970

Σ 3

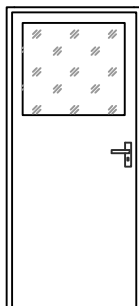
900 / 2020

80



2

POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ
POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3
KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO
POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ
DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 3.50
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ



1

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

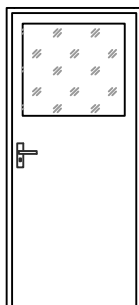
D23

800 / 1970

Σ 3

900 / 2020

175



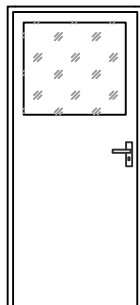
2

POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ
POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3
KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO
POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ
DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 3.50
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:



1

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

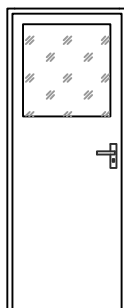
D24

700 / 1970

Σ 8

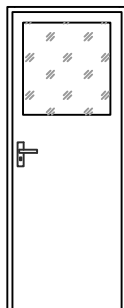
800 / 2020

80



5

POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ
POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ ZASKLENÍ
KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO
POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ
DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 3.50
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ



3

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

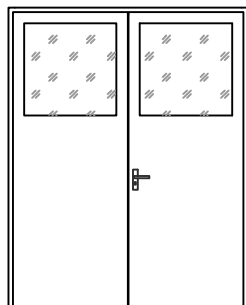
D25

1800 / 2350

Σ 1

1900 / 2400

175



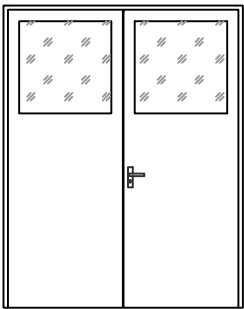
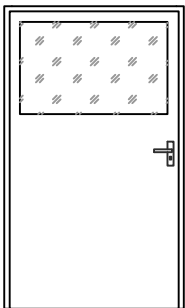
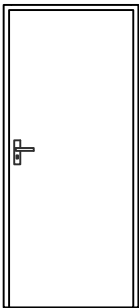
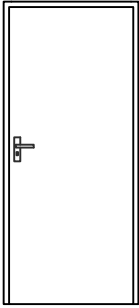
1

POPIS 1: VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ
POPIS 2: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ S KOORDINÁTOREM ZAVÍRAČ
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3
KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO
POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ
DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 3.50
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

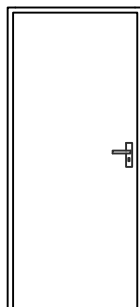
Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D26	1800 / 2350	Σ 1	1900 / 2400	200		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: PLECHOVÁ OBLOŽKOVÁ PRO OSAZENÍ DO SENDVIČOVÉHO PANELU			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D27	1100 / 1970	Σ 1	1200 / 2020	175		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3 - C SAMOZAVÍRAČ ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ HORNÍ 1/3 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D28	800 / 1970	Σ 1	900 / 2020	80		
		1	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ ZASKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
D28	800 / 1970	Σ 7	900 / 2020	175		
		4	POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ ZASKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 3.50 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ			
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové						Strana: 8

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:



3

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

D29

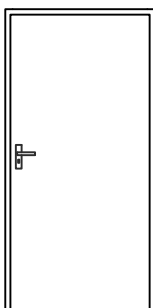
900 / 1970

Σ

1

1000 / 2020

175



1

POPIS 1: VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE OTOČNÉ
POPIS 2: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ ZASKLENÍ
KOVÁNÍ: ZÁVĚSY PEVNÉ 3 KS/KŘÍDLO
POVRCH: VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL VYSOCE ODOLNÝ PROTI ODĚRU BARVA ŠEDÁ
DOPLŇKY: KLIKA-KLIKA, VLOŽKA FAB UNIVERZÁL
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 3,50
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO ZAZDĚNÍ, BARVA MODRÁ

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

DV1

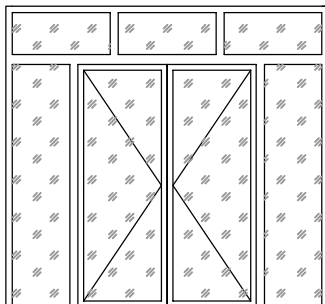
3100 / 2950

Σ

1

3200 / 3000

65



1

POPIS 1: HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA SE VSTUPNÍMI DVEŘMI
POPIS 2: HLINÍKOVÝ SUPER TEPLÝ SYSTÉM
ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,50 W/m²K
KOVÁNÍ: 3D KOVÁNÍ S REGUL. PŘÍTLAKEM 4 KS NA KŘÍDLO, PANIKOVÁ KLIKA MADLO
POVRCH: VYPALOVACÍ LAK BARVA MODRÁ
DOPLŇKY: OKOP 400 mm, PRŮVĚTRNOST TŘ. C2, VODOTĚSNOST TŘ. E1050, AKUSTIKA 34 d
VÝROBCE: VÝROBCE DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 1,00
ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ SUPER TEPLÁ RÁMOVÁ S PRAHEM Uf=0,87 W/m²K

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
------	--------------	------	----------------	---------	------------	--------------

DV2

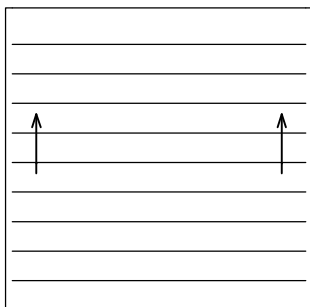
3000 / 3000

Σ

1

3100 / 3050

140



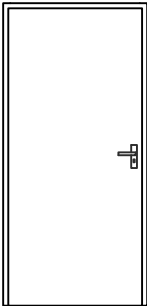
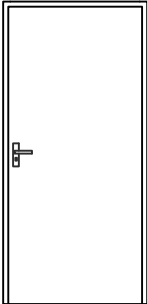
1

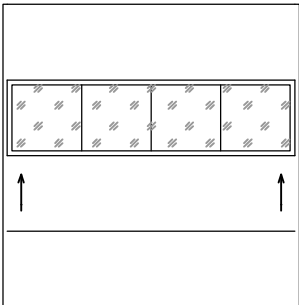
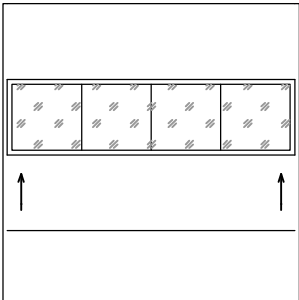
POPIS 1: SEKČNÍ VRATA PRŮMYSLOVÁ VRATA S PROSKLENOU SEKČÍ
POPIS 2: SENDVIČ PANELOVÉ LAMELY U=0,50 W/m²K
ZASKLENÍ: PROVEDENÍ PLNÉ BEZ PROSKLENÍ
KOVÁNÍ: VODICÍ KOLEJNICE
POVRCH: VYPALOVACÍ LAK BARVA MODRÁ
DOPLŇKY: ELEKTRICKÝ POHON S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM
VÝROBCE: VÝROBCE DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
U [W/m²/K]: 1,12
ZÁRUBEŇ: PLECHOVÁ OBLOŽKOVÁ PRO OSAZENÍ DO SENDVIČOVÉHO PANELU DLE VÝRC

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL.
DV3	900 / 2050	Σ 2	1000 / 2100	100		
		1	POPIS 1: HLINÍKOVÉ DVEŘE PANELOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ POPIS 2: HLINÍKOVÝ SUPER TEPLÝ SYSTÉM ZASKLENÍ: PUR PANEL 50 mm U=0,50 W/m2K KOVÁNÍ: 3D KOVÁNÍ S REGULOVATELNÝM PŘÍTLAKEM 4 KS POVRCH: VYPALOVACÍ LAK BARVA MODRÁ DOPLŇKY: BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m²/K]: 1,00 ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ SUPER TEPLÁ RÁMOVÁ S PRAHEM Uf=0,87 W/m2K			
		1				

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	STAVEBNÍ OTVOR	HLOUBKA	NADSVĚTLÍK	BOČNÍ PROSKL
DV4	4800 / 4950	Σ 2	4900 / 5000	140		
		1	<p>POPIS 1: SEKČNÍ VRATA PRŮMYSLOVÁ VRATA S PROSKLENOU SEKCI</p> <p>POPIS 2: SENDVIČ PANELOVÉ LAMELY U=0,50 W/m2K</p> <p>ZASKLENÍ: HLINÍKOVÁ SEKCE ALW IZOLAČNÍ TROJSKLO Ug=0,5 W/m2K</p> <p>KOVÁNÍ: VODICÍ KOLEJNICE</p> <p>POVRCH: VYPALOVACÍ LAK BARVA MODRÁ</p> <p>DOPLŇKY: ELEKTRICKÝ POHON S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM</p> <p>VÝROBCE: VÝROBCE DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ</p> <p>U [W/m²/K]: 1.12</p> <p>ZÁRUBEŇ: PLECHOVÁ OBLOŽKOVÁ PRO OSAZENÍ DO SENDVIČOVÉHO PANELU DLE VÝROBCE</p>			
		1				

Σ Dveřní objekt

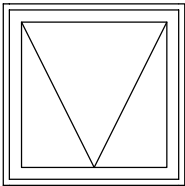
225.80 m2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNAZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

Objekt - střešní okno

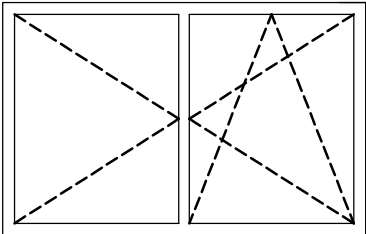
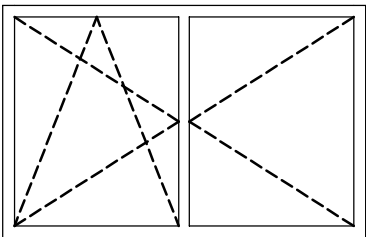
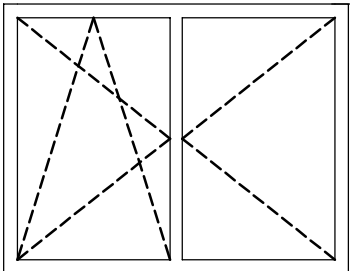
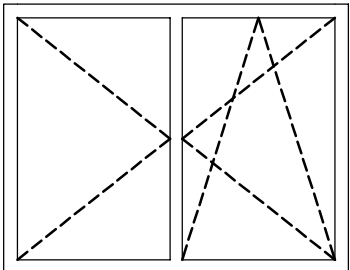
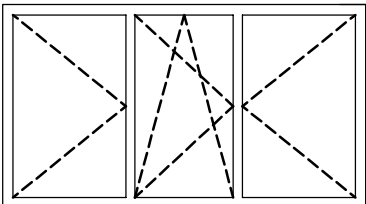
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W31	1200 / 1200	Σ 4	
		4	POPIS 1: AL STŘEŠNÍ OKNO VÝKLOPNÉ, HLINÍKOVÝ SUPER TEPLÝ SYSTÉM POPIS 2: DÁLKOVÉ ELEKTRICKÉ OVLÁDANÍ STŘEŠNÍHO OKNA ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50W/m^2K$ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ PRO VÝKLOPNÁ OKNA POVRCH: VYPALOVACÍ LAK BARVA MODRÁ DOPLŇKY: HŘEBENOVÝ SERVO POHON, ČIDLO DEŠTĚ A VĚTRU VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U $[W/m^2K]$: 0.75
Σ Objekt - střešní okno			5.76 m2

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 29.9.2022 11:52
Vytvořil:

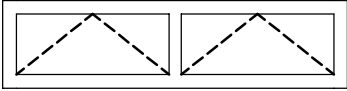
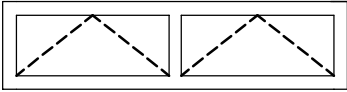
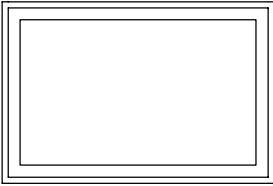
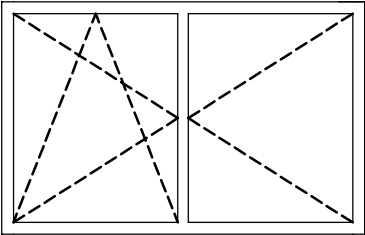
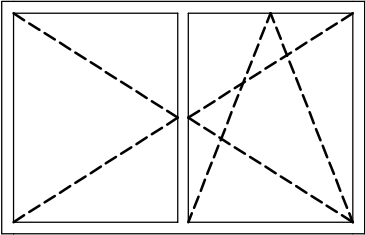
Okenní objekt

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W11	2800 / 1800	Σ 12	
		6	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0.75$
		6	
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W12	2300 / 1800	Σ 17	
		9	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0.75$
		8	
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W13	3200 / 1800	Σ 1	
		1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0.75$

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

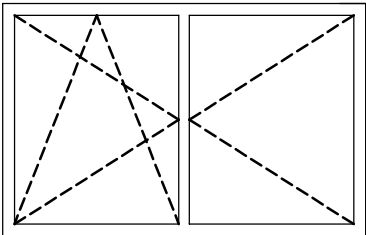
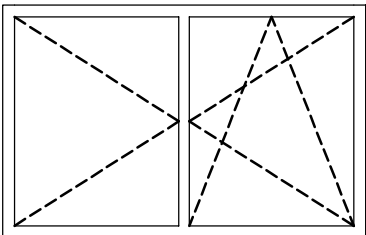
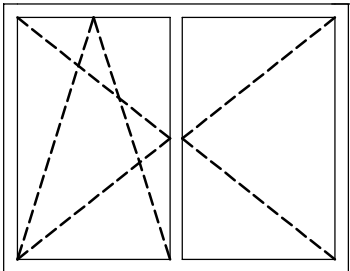
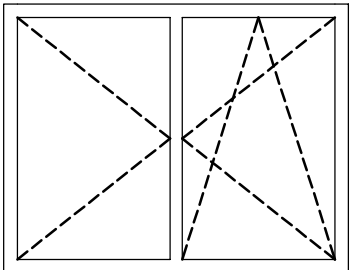
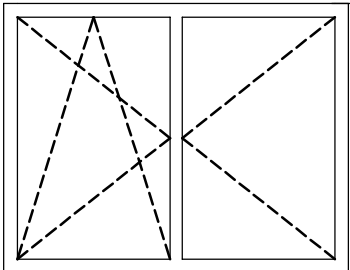
Datum a čas: 4.10.2022 10:45
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W14	2300 / 600	Σ 3	
		3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: S CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: OKENNÍ PÁKOVÝ LANKOVÝ OVLADAČ VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U $[\text{W/m}^2\text{K}]$: 0.75
W15	2300 / 600	Σ 1	
		1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$, V MÍSTĚ PŘÍČKY PUR PANEL KOVÁNÍ: S CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, V MÍSTĚ PŘÍČKY PEVNÁ VÝPLŇ BARVA ŠEDÁ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: OKENNÍ PÁKOVÝ LANKOVÝ OVLADAČ VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U $[\text{W/m}^2\text{K}]$: 0.75
W16	1800 / 1200	Σ 1	
		1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: PEVNÉ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: POŽÁRNÍ ODOLNOST EW30 VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U $[\text{W/m}^2\text{K}]$: 1.00
W21	2800 / 1800	Σ 6	
		3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U $[\text{W/m}^2\text{K}]$: 0.75
		3	

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

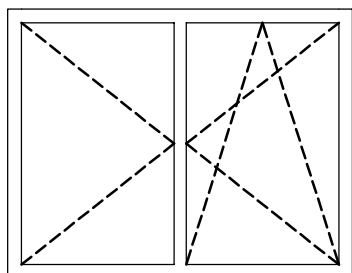
Datum a čas: 4.10.2022 10:45
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W21	2800 / 1800	Σ 6	
		3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VENKOVNÍ STÍNÍČÍ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0.75$
		3	
W22	2300 / 1800	Σ 6	
		3	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VENKOVNÍ ZATEMŇOVACÍ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0.75$
		3	
W22	2300 / 1800	Σ 13	
		7	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$ KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0.75$
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové			Strana: 14

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

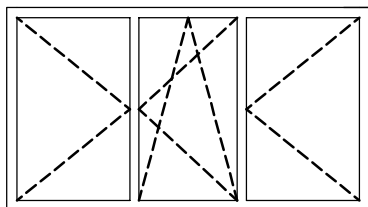
Datum a čas: 4.10.2022 10:45
Vytvořil:



6

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

W23	3200 / 1800	Σ 1	
------------	-------------	-----	--

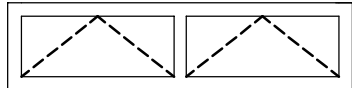


1

POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO
POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
POVRCH: BARVA MODRÁ
DOPLŇKY: VENKOVNÍ ZATEMŇOVACÍ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
 $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0,75$

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

W24	2300 / 600	Σ 4	
------------	------------	-----	--

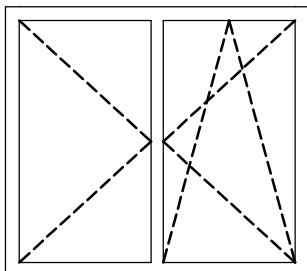


4

POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO
POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ: S CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
POVRCH: BARVA MODRÁ
DOPLŇKY: OKENNÍ PÁKOVÝ LANKOVÝ OVLADAČ
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
 $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0,75$

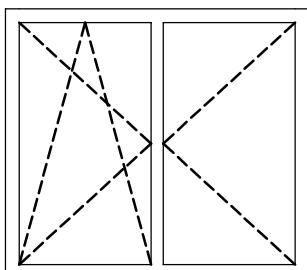
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
------	--------------	------	---------------

W25	2025 / 1800	Σ 6	
------------	-------------	-----	--



3

POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO
POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ
POVRCH: BARVA MODRÁ
DOPLŇKY: VENKOVNÍ STÍNÍČÍ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM
VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ
 $U \text{ [W/m}^2\text{K]}: 0,75$

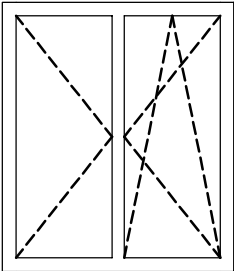
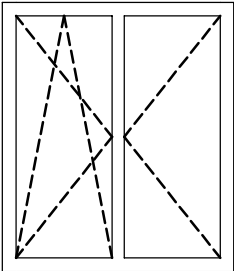
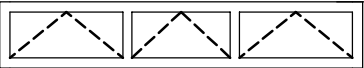
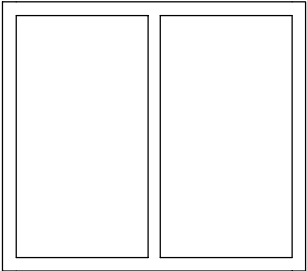


3

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Projekt: HOŘICE - ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM
Výkres: DPS VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

Datum a čas: 4.10.2022 10:45
Vytvořil:

POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W26	1550 / 1800	Σ 2	
		1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92$ W/m ² K ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50$ W/m ² K KOVÁNÍ: OS CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VENKOVNÍ STÍNÍCÍ ŽALUZIE S ELEKTROPOHONEM VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m ² /K]: 0.75
		1	
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W27	3200 / 600	Σ 1	
		1	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92$ W/m ² K ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO $U_g=0,50$ W/m ² K KOVÁNÍ: S CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: OKENNÍ PÁKOVÝ LANKOVÝ OVLADAČ VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m ² /K]: 0.75
POL.	ROZMĚRY [mm]	KUSŮ	POPIS OBJEKTU
W28	2025 / 1800	Σ 6	
		6	POPIS 1: PLASTOVÉ OKNO POPIS 2: ŠESTIKOMOROVÉ PROFILY $U_f=0,92$ W/m ² K ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO $U_g=1,00$ W/m ² K KOVÁNÍ: PEVNÉ POVRCH: BARVA MODRÁ DOPLŇKY: VÝROBCE: BUDE URČEN VE VÝBĚROVÉM ŘÍZENÍ U [W/m ² /K]: 1.00
Σ Okenní objekt			345.96 m ²
Σ PLOCHA VÝPLNÍ OTVORŮ			577.52 m ²
Poznámka: Náhledy jsou ze strany závěsů!			
Konec výpisu výplní otvorů			
Energy Benefit Centre a. s. Veverkova 1343, Hradec Králové			Strana: 16