

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. Petra Marečková

Zodpovědný projektant:

Ing. Vladimír Fiedler

STAVEBNÍK:

ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIA HOŘICE - STŘEDNÍ ŠKOLA A VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA,  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE  
RIEGROVA 1403, 508 01 HOŘICE

razítko a podpis

PROJEKT:

**SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZA A GYMNÁZIA HOŘICE - DM  
ŠALOUNOVA**

Zakázkové číslo:

**230159**

Paré:

Datum:

**01/2024**

Stupeň:

**DPS**

ČÁST, PROFESE:

**D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS VÝPLNÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ**

Měřítko:

-

Část:

**D.1.1**

Č.výkr.:

**\_ASR\_20**

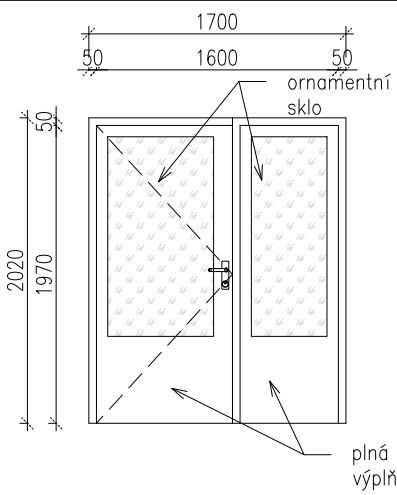
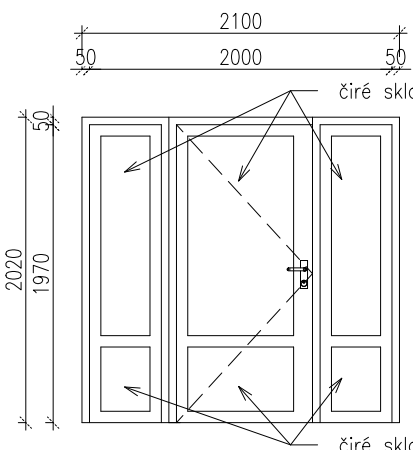
# DVEŘE

## TECHNICKÉ A KVALITATIVNÍ POŽADAVKY NA VÝROBKÝ :

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY VÝROBKŮ A PODMÍNKY JEJICH ZABUDOVÁNÍ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- ZEJMÉNA JE NUTNO VZÍT V ÚVAHU KOORDINACI MEZI VNĚJŠÍM ZATEPLENÍM, OSTĚNÍM, ROZMĚREM VLASTNÍHO VÝROBKU A JEHO OSAZOVACÍHO RÁMU NEBO KOTEVNÍCH PRVKŮ,
- VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU OSAZOVÁNY DO STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN
- ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OKEN A DVEŘÍ:
  - VÝROBKÝ MUSÍ BÝT VYROBENY A OSAZENY TAK, ABY OSTĚNÍ MOHLA BÝT ZATEPLENA 30–40 MM IZOLANTU V SOULADU S ČSN 73 0540,
  - BARVA: ODSŤÍN HNĚDÉ
    - ZASKLENÍ ČIRÉ (resp. MLÉČNÉ) – TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S INERTNÍM PLYNEM
    - CELÉ OKNO  $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
    - CELÉ DVEŘE  $U_d = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
    - RÁMY, KŘIDLA PLASTOVÁ 6–ti KOMOROVÁ
- DŘEVĚNÉ VÝROBKÝ
  - DVEŘE INTERIÉROVÉ
  - BARVA ODSŤÍN BILÁ
- ZA STATICKOU STRÁNKU VÝROBKŮ, JEJICH CELKOVOU PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A ŽIVOTNOST ZODPOVÍDÁ VÝROBCE
- PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, POČTY A PROVEDENÍ KOVÁNÍ, PROVEDENÍ DVOJSKEL PŘÍP. DALŠÍ PARAMETRY OKEN NAVRHNE DODAVATEL PODLE STATICKÉHO VÝPOČTU V SOUVISLOSTI S VELIKOSTÍ A OSAZENÍM JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ
- PŘI SESTAVĚ VÍCE VÝROBKŮ JE NUTNO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU NAVRHNOUT SPOJOVACÍ A VÝZTUŽNÉ PRVKY
- ROZMĚRY OKEN JSOU UVEDENY MODULOVĚ, PRO URČENÍ PŘESNÝCH ROZMĚRŮ VÝROBKŮ JE NUTNO POSTUPOVAT PODLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, T.J. ZEJMÉNA DOMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR A ODEČÍST NA KAŽDÉ STRANĚ PŘEDEPSANÝ ROZMĚR, OBVYKLE 10 mm NEBO 15 mm
- KOTVENÍ OKEN PÁSKOVÝMI KOTVAMI A PUR PĚNOU, VIDITELNÉ SPÁRY S OMÍTKOU ZATMELIT AKRYLÁTOVÝM TMELEM, PROJEKTANT DOPORUČUJE POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH LEPICÍCH LIŠT SE SÍŤOVINOU DO STYKU OKEN A ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (PŘÍP. OKEN A OMÍTKY)
- DETAILS OSAZENÍ, KOTVENÍ, SPOJOVÁNÍ PŘÍP. VYZTUŽOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ NEBO JEJICH SESTAV BUDOU PŘEDMĚTEM VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE
- OSAZOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT NA INTERIEROVÉ STRANĚ PAROTĚSNĚ UZAVŘENY /KRYTY PAROTĚSNOU PÁSKOU/ A NA VNĚJŠÍ STRANĚ OPATŘENY PROTI ZATÉKÁNÍ SRÁŽKOVÉ VODY
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÝROBKŮ S DLOUHODOBOU ŽIVOTNOSTÍ
- VÝROBKÝ OSADÍ VÝHRADNĚ FIRMA CERTIFIKOVANÁ VÝROBCEM SYSTÉMU
- VÝROBKÝ MUSÍ ODPOVÍDAT PLATNÝM PŘEDPISŮM, MIMO JINÉ NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 163/2002 SB., KTERÝM SE STANOVÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY NA VYBRANÉ STAVEBNÍ VÝROBKÝ
- VÝROBKÝ MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 0540 A ČSN 73 0532 AKUSTIKA,
- PO OSAZENÍ CHRÁNIT VÝROBKÝ PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A ZNEČIŠTĚNÍ, ČIŠTĚNÍ PROVÁDĚT DLE POKYNŮ VÝROBCE
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, ABY NEDOŠLO KE ŠKODÁM
- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK
- MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
- POČET POŽADOVANÝCH CELOOBVODOVÝCH TĚSNĚNÍ: MIN. 2
- POŽADAVEK NA VODOTĚSNOST DLE ČSN EN 14351–1+A1 – MIN. TŘÍDA 3A
- POŽADAVEK NA PRŮVZDUŠNOST DLE ČSN EN 14351–1+A1 – MIN. TŘÍDA 3
- POŽADAVEK NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 14351–1+A1 – MIN. TŘÍDA C3
- POŽADAVEK NA AKUSTICKÉ VLASTNOSTI V SOULADU S ČSN 730532 AKUSTIKA A ČSN EN 12354

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

# DVEŘE

DVEŘE					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PATRO	L	P
D01	 <p>1700 50 1600 50 2020 50 1970 ornamentní sklo plná výplň</p> <p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</li><li>– včetně veškerého kotevního materiálu</li><li>– dveře do interiéru</li></ul> <p>! Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spalet, ostění a parapetů !</p>	<u>VCHODOVÉ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE S PLASTOVOU ZÁRUBNÍ</u> STAVEBNÍ ROZMĚR – 1700/2050mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1600/1970mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 900/1970 (+ PŘEKRYTÍ)  <u>ZÁRUBEŇ:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>– plastová zárubeň</li><li>– závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</li><li>– provedení dvoukřídle</li><li>– finální barva – hnědá – dekor dřeva</li></ul> <u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>– jednokřídle otvíravé dveře</li><li>– povrch dveří plast, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</li><li>– barva hnědá – dekor dřeva</li></ul> <u>DOPLŇKY:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>– práh s přerušeným tepelným mostem</li></ul> $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	1.PP	1	–
		CELKEM	1	–	
D02 P	 <p>2100 50 2000 50 2020 50 1970 čiré sklo</p> <p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</li><li>– včetně veškerého kotevního materiálu</li><li>– zaskleno ornamentním sklem</li><li>– dveře do exteriéru</li></ul> <p>! Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spalet, ostění a parapetů !</p>	<u>VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ PLASTOVÉ OTOČNÉ DVEŘE S PLASTOVOU ZÁRUBNÍ A BOČNÍMI SVĚTLÍKY</u> STAVEBNÍ ROZMĚR – 2100/2020mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 900/1970mm VELIKOST HL. DVEŘ. KŘÍDLA – 900/1970 (+ PŘEKRYTÍ)  $U_b = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$  <u>ZÁRUBEŇ:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>– plastová zárubeň</li><li>– závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</li><li>– provedení jednokřídle</li><li>– finální barva – hnědá</li></ul> <u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>– jednokřídle otvíravé dveře, hlavní křídlo š. 900</li><li>– plastové</li><li>– prosklené čirým sklem</li><li>– barva hnědá</li></ul> <u>DOPLŇKY:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>– dveře budou osazeny panikovou klikou</li><li>– PANIKOVÁ KLIKA + HORIZONTÁLNÍ MADLO</li><li>EXT: KOULE</li><li>– 1x cylindrická vložka + sjednocení na společný uzávěr</li><li>– samozavírač + koordinátor postupného zavírání</li><li>– práh s přerušeným tepelným mostem</li></ul> $U_w = 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	PATRO	L	P
		1.NP	–	2	
		CELKEM	–	2	
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</p>					

# DVEŘE

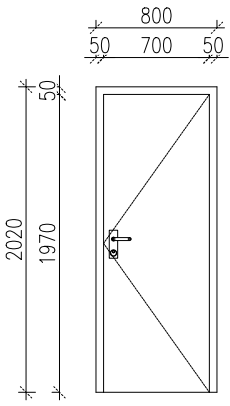
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PATRO	L	P
D03 L	<p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</li> <li>- včetně veškerého kotevního materiálu</li> <li>- dveře do exteriéru</li> </ul> <p>! Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spaleť, ostění a parapetů !</p>	<p><b>VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S PLASTOVOU ZÁRUBNÍ A BOČNÍMI SVĚTLÍKY</b></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 3000/2020mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1600/1970mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1100/1970+500/1970</p> <p><b>ZÁRUBEŇ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastová zárubeň</li> <li>- závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</li> <li>- provedení otevíravé dvoukřídle</li> <li>- finální barva – hnědá – dekor dřeva</li> </ul> <p><b>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvoukřídle otevíravé dveře</li> <li>- rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</li> <li>- barva hnědá – dekor dřeva</li> </ul> <p><b>DOPLŇKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveře budou osazeny panikovou klikou</li> <li>- PANIKOVÁ KLIKA + HORIZONTÁLNÍ MADLO</li> <li>EXT: KOULE</li> <li>- 1x cylindrická vložka + sjednocení na společný uzávěr</li> <li>- samozavírač + koordinátor postupného zavírání</li> <li>- práh s přerušeným tepelným mostem</li> <li>- systém na vstupní čipy</li> </ul> <p>Uw = 0,85 W/m2.K Ud = 1,0 W/m2.K</p>	1.NP	1	–
			CELKEM	1	

D04 L	<p>Čelní pohled</p> <p>Boční pohled</p> <p>Půdorysné schéma</p> <p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</li> <li>- včetně veškerého kotevního materiálu</li> <li>- dveře do exteriéru</li> </ul> <p>! Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spaleť, ostění a parapetů !</p>	<p><b>POPIS</b></p> <p><b>VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ PLASTOVÉ DVEŘE S PLASTOVOU ZÁRUBNÍ A BOČNÍMI SVĚTLÍKY</b></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 3550/2020mm+1200/2020 SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1600/1970mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1100/1970+500/1970</p> <p><b>ZÁRUBEŇ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plastová zárubeň</li> <li>- závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</li> <li>- provedení otevíravé dvoukřídle</li> <li>- finální barva – hnědá – dekor dřeva</li> </ul> <p><b>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dvoukřídle otevíravé dveře</li> <li>- rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</li> <li>- barva hnědá – dekor dřeva</li> </ul> <p><b>DOPLŇKY:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dveře budou osazeny panikovou klikou</li> <li>- PANIKOVÁ KLIKA + HORIZONTÁLNÍ MADLO</li> <li>EXT: KOULE</li> <li>- 1x cylindrická vložka + sjednocení na společný uzávěr</li> <li>- samozavírač + koordinátor postupného zavírání</li> <li>- práh s přerušeným tepelným mostem</li> <li>- systém na vstupní čipy</li> </ul> <p>Uw = 0,85 W/m2.K Ud = 1,0 W/m2.K</p>	PATRO	1.NP	1	CELKEM	1
----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------	---	--------	---

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ

DVEŘE					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	PATRO	L	P
<div>D05</div> <div>P</div>	<div><div><div><div>800</div><div>5070050</div></div><div><div>50</div><div>20201970</div></div></div></div> <div><div>pozn:</div><div><div>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</div><div>– včetně veškerého kotevního materiálu</div><div>– dveře do interiéru</div></div></div> <div><div>!</div><div>Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spaleť, ostění a parapetů !</div></div>	<div>INTERIÉROVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</div> <div>STAVEBNÍ ROZMĚR – 900/2020mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 800/1970mm</div> <div><div>ZÁRUBEŇ:</div><div><div>– ocelová zárubeň</div><div>– závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</div><div>– provedení jednokřídle</div><div>– finální barva – hnědá</div></div></div> <div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</div><div><div>– jednokřídle otvíravé dveře</div><div>– rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</div><div>– barva bílá</div></div></div> <div><div>DOPLŇKY:</div><div><div>– s dřevěným prahem</div></div></div> <div><div>P.2</div><div>SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD 1250x250x100</div><div><div>– PRO max. SVĚTLOST OTVORU 950mm</div><div>– DÉLKA ULOŽENÍ PŘEKLADU 150mm</div><div>– POČET KS: 1</div></div></div>	7.NP	–	1
		CELKEM		1	
<div>D06</div> <div>P</div>	<div><div><div><div>5030090050</div><div>1300</div></div><div><div>2250</div><div>2200</div></div></div></div> <div><div>pozn:</div><div><div>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</div><div>– včetně veškerého kotevního materiálu</div><div>– dveře do exteriéru</div></div></div> <div><div>!</div><div>Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spaleť, ostění a parapetů !</div></div>	<div>EXTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</div> <div>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1400/2020mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1300/1970mm</div> <div>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 900/1970</div> <div><div>ZÁRUBEŇ:</div><div><div>– ocelová zárubeň</div><div>– provedení dvoukřídle</div><div>– finální barva – hnědá – dekor dřeva</div></div></div> <div><div>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</div><div><div>– dvoukřídle otvíravé dveře</div><div>– rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</div><div>– barva hnědá</div></div></div> <div><div>DOPLŇKY:</div><div><div>– bezprahové</div><div>– uzamykatelné</div></div></div> <div><div>Ud = 1,0 W/m2.K</div></div>	PATRO	L	P
		STROJOVNA	–	1	
		CELKEM		1	
<div><div>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</div><div>– JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</div></div>					

# DVEŘE

OZN.	SCHÉMA	POPIS	PATRO	L	P
<div> <div>D07</div> <div>P</div> </div>		<p><u>EXTERIÉROVÉ JEDNOŘÍDLÉ OCELOVÉ OTEVÍRAVÉ DVEŘE S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 900/2020mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 800/1970mm</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ocelová zárubeň</li> <li>– provedení jednokřídlé</li> <li>– finální barva – hnědá – dekor dřeva</li> </ul> <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– jednokřídlé otevíravé dveře</li> <li>– rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</li> <li>– barva hnědá</li> </ul> <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– bezprahové</li> <li>– uzamykatelné</li> </ul> <p>Ud = 1,0 W/m<sup>2</sup>.K</p>	STROJOVNA	–	1
			CELKEM		1

pozn:

- včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů
- včetně veškerého kotevního materiálu
- dveře do exteriéru

! Při výměně výplní otvorů je nutné počítat i se zednickým zapravením spalek, ostění a parapetů !

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ
- JEDNOTLIVÉ VÝPLNĚ BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ