

HLAVNÍ PROJEKTANT:



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

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:
Ing. Světlana Trejtnarová
Zodpovědný projektant:
Ing. Vladimír Fiedler

PROJEKT:

Stavební úpravy části patra (spojené se změnou v
účelem užívání části prostor na DOZP)

Havlíčková 447/13, 293 01 Mladá Boleslav

STAVEBNÍK:

Centrum 83, poskytovatel sociálních služeb
Václavkova 950/II, 293 01 Mladá Boleslav

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

Výpis dveří

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

180101

Paré:

Datum:

05/2018

Část:

D.1.1

Stupeň:

DPS

Změna:

00

Č.výkr.:

12

Formát:

9xA4

Měřítko:

DVEŘE

VENKOVNÍ DVEŘE (OBECNÉ POŽADAVKY):

- IZOLAČNÍ ZASKLENÍ, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK (PLASTOVÝ) – ψ max. 0,050 W/mK
 - MEZISKELNÍ DUTINA/DUTINY VYPLNĚNY INERTNÍM PLYNEM
 - POČET POŽADOVANÝCH CELOOBYVODOVÝCH 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; MIN. POŽADAVEK NA DVOJSKLO 32dB A NA TROJSKLO MIN. 34 dB
 - VÝROBCE VÝPLNÍ ODPOVÍDÁ ZA JEJICH VLASTNOSTI S OHLEDEM NA STATICKÉ POŽADAVKY – PEVNOST, BEZPEČNOST, SPOLEHLIVOST A DLOUHODOBOU ŽIVOTNOST; PROFILY RÁMŮ, JEJICH PŘÍPADNÉ VYZTUŽENÍ, PROVEDENÍ KOVÁNÍ ATD. NAVRHNE ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SVÉHO STATICKÉHO VÝPOČU A POSOUZENÍ, KTERÉ NA PŘÍPADNOU ŽÁDOST PŘEDLOŽÍ TECHNICKÉMU DOZORU STAVBY
 - VÝROBKY MŮŽE OSADIT POUZE DODAVATEL, KTERÝ MÁ OD VÝROBCE PLATNÝ CERTIFIKÁT O ZAŠKOLENÍ
 - KOTVENÍ A ZABUDOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE PROVEDENO DLE MONTÁŽNÍHO A TECH. NÁVODU VÝROBCE
-
- VENKOVNÍ DVEŘE BUDOU OSAZENY S LÍCEM NEZATEPLENÉHO ZDIVA A PŘETAŽENY ZATEPLENÍM NEBO VLOŽENY DO PÁSU TEPELNÉ IZOLACE ZDIVA – UMÍSTĚNÍ DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ URČÍ VÝKRESOVÁ ČÁST PD
 - VENKOVNÍ DVEŘE BUDOU KOTVENY PÁSKOVÝMI KOTVAMI A MONTÁŽNÍ PU-PĚNOU
 - U INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ BUDOU VŽDY DODRŽENY POŽADAVKY OSAZENÍ DLE VÝROBCE S OHLEDEM NA DRUH KONSTRUKCE, DO KTERÉ JSOU UMISŤOVÁNY
-
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 - KOVÁNÍ A POŽÁRNÍ ODOLNOST JE STANOVENA V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE – ČÁST PBŘS

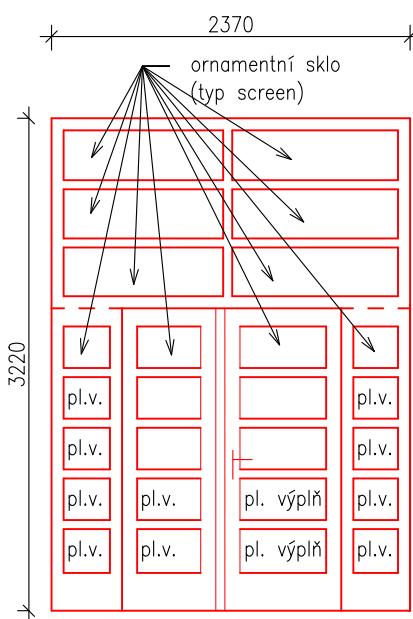
POZN.: U DVEŘNÍCH KŘÍDEL, OBLOŽEK, KLIK A DALŠÍCH DESIGNOVÝCH VĚCÍ BUDE ROZHODUJÍCÍ POŽADAVEK INVESTORA.

– DVEŘE KRESLENY ZE STRANY EXTERIÉRU

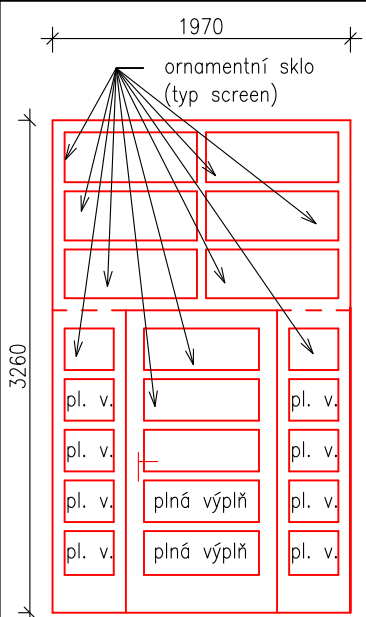
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO INTERIÉRU – – – – –

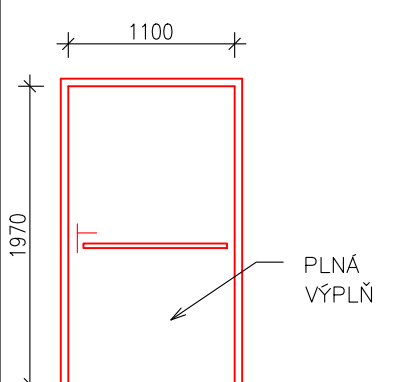
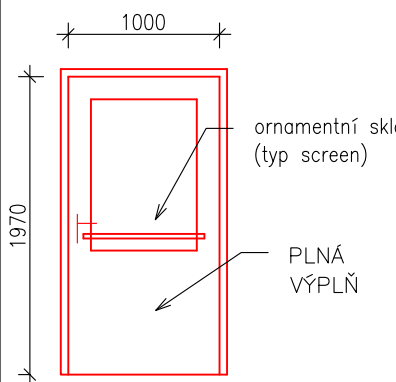
OTEVÍRÁNÍ SMĚREM DO EXTERIÉRU —————

- PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ, DLE KTERÝCH BUDOU URČENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ, BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VÝPLNÍ OTVORŮ PŘEDLOŽENA OBJEDNATELI A TECHNICKÉMU DOZORU STAVEBNÍKA K ODSOUHLASENÍ.

DVEŘE					
OZN.	SCHÉMA	POPIS		2NP	CELK.
D01 L12	 <p>2370</p> <p>3220</p> <p>ornamentní sklo (typ screen)</p> <p>pl.v.</p> <p>pl.v.</p> <p>pl.v.</p> <p>pl.v.</p> <p>pl. výplň</p> <p>pl. výplň</p>	<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA BOČNÍMI SVĚTLÍKY</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2370/3220mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1450/2100mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 800/2100+650/2100 (+PŘEKRYTÍ) $U_0 = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – zárubeň ze dřevěného profilu– barva světle hnědá (stejně provedení jako mají dveře do druhého křídla na stejném podlaží) – dveře jsou součástí prosklené stěny <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – jednokřídlé otvíravé dveře – dveřní křídlo bude hnědé – zasklení provedeno z ornamentálního skla (typ screen) – bezpečnostní zasklení z INT a EX strany <p><u>NADSVĚTLÍK/ BOČNÍ SVĚTLÍK</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – neotevíratelné – rám světlíku bude hnědý – zasklení provedeno z ornamentálního skla (typ screen) – bezpečnostní zasklení z INT a EX strany <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – dveře budou osazeny panikovou klikou z místnosti č. 2.01 INT: PANIKOVÁ KLIKA INT: KOULE – cylindrický zámek + sjednocení na společný uzávěr – bezprahové se spodním těsněním – výška okopových plechů 150mm 	–	1	1
	<p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none"> – včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů – včetně veškerého kotevního materiálu – typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti dveří 			požární odolnost: -----	
<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		2NP	CELK.	
D02 R12m		<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA BOČNÍMI SVĚTLÍKY</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 2330/3280mm</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1000/2000mm</p> <p>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1000/2000 (+ PŘEKRYTÍ)</p> <p>$U_0 = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– zárubeň ze dřevěného profilu– barva světle hnědá (stejně provedení jako mají dveře do druhého křídla na stejném podlaží)– dveře jsou součástí prosklené stěny <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– jednokřídlé otvíravé dveře– dveřní křídlo bude hnědé– zasklení provedeno z ornamentálního skla (typ screen)– bezpečnostní zasklení z INT a EX strany <p><u>NADSVĚTLÍK/ BOČNÍ SVĚTLÍK</u></p> <ul style="list-style-type: none">– neotevíratelné– rám světlíku bude hnědý– zasklení provedeno z ornamentálního skla (typ screen)– bezpečnostní zasklení z INT a EX strany <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– dveře budou osazeny klikou a vodorovným madlemINT: KLIKAINT: KLIKA– cylindrický zámek + sjednocení na společný uzávěr– samozavírač– bezprahové se spodním těsněním– výška okopových plechů 150mm	P	1	1	
			L	0		
						požární odolnost: EW 15 DP3–C – 1Ks
<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>						

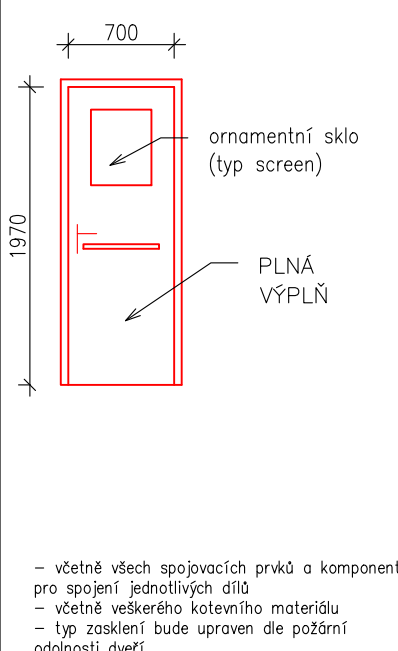
DVEŘE						
OZN.	SCHÉMA	POPIS		2NP	CELK.	
D03 P12m	 <p>1970</p> <p>3260</p> <p>ornamentní sklo (typ screen)</p> <p>pl. v.</p> <p>pl. v.</p> <p>pl. v.</p> <p>pl. v.</p> <p>plná výplň</p> <p>pl. v.</p> <p>plná výplň</p> <p>pl. v.</p>	<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S NADSVĚTLÍKEM A DVĚMA BOČNÍMI SVĚTLÍKY</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – 1970/3260mm</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1000/2000mm</p> <p>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1000/2000 (+ PŘEKRYTÍ)</p> <p>$U_o = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– zárubeň ze dřevěného profilu– barva světle hnědá (stejně provedení jako mají dveře do druhého křídla na stejném podlaží)– dveře jsou součástí prosklené stěny <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– jednokřídlé otvíravé dveře– dveřní křídlo bude hnědé– zasklení provedeno z ornamentálního skla (typ screen)– bezpečnostní zasklení z INT a EX strany <p><u>nadsvětlík/ boční světlík</u></p> <ul style="list-style-type: none">– neotevíratelné– rám světlíku bude hnědý– zasklení provedeno z ornamentálního skla (typ screen)– bezpečnostní zasklení z INT a EX strany <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">– dveře budou osazeny panikovou klikou z místnosti č. 2.01 a vodorovným madlemINT: PANIKOVÁ KLIKAINT: KOULE– 1x cylindrický vložka s knoflíkem + sjednocení na společný uzávěr– bezprahové se spodním těsněním– výška okopových plechů 150mm	P	1	1	
			L	0		
pozn:		<p><u>požární odolnost:</u></p> <p>-----</p>				
<ul style="list-style-type: none">– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů– včetně veškerého kotevního materiálu– typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti dveří						
<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		2NP	CELK.	
D04 R51m	 <p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none">- včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů- včetně veškerého kotevního materiálu	<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1100/1970mm</p> <p>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1100/1970 (+ PŘEKRYTÍ)</p> <p>$U_0 = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová zárubeň typu H, tl. plechu min. 1,5mm- závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo- provedení jednokřídle- vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 125mm, kotvená ocelovými pásky do zdiva- natřeno finální barvou – hnědá <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídle otvíravé dveře- povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce- barva hnědá – dekor dřeva <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- dveře budou osazeny panikovou klikou z místnosti č. 2.02 a vodorovným madlemINT: PANIKOVÁ KLIKAINT: KLIKA- 1x cylindrický vložka s knoflíkem + sjednocení na společný uzávěr- bezprahové se spodním těsněním- výška okopových plechů 150mm	P	1	1	
			L	0		
						požární odolnost: ----
D05 R53m D05 L53m	 <p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none">- včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů- včetně veškerého kotevního materiálu- typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti dveří	<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm</p> <p>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1000/1970mm</p> <p>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1000/1970 (+ PŘEKRYTÍ)</p> <p>$U_0 = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová zárubeň typu H, tl. plechu min. 1,5mm- závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo- provedení jednokřídle- vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 150mm a 125mm, kotvená ocelovými pásky do zdiva- natřeno finální barvou – hnědá <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídle otvíravé dveře- povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce- ze 2/3 zaskleno ornamentálním sklem (typ. screen)- barva hnědá – dekor dřeva <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- dveře budou osazeny klikou a vodorovným madlemINT: KLIKAINT: KLIKA- 3x cylindrický vložka s knoflíkem + sjednocení na společný uzávěr- bezprahové se spodním těsněním- výška okopových plechů 150mm	P	0	3	
			L	3		
						požární odolnost: EI 30DP3–Sm – 3Ks
<p>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</p> <p>– JEDNOTLIVÉ VÝPLŇE BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</p>						

DVEŘE						
OZN.	SCHÉMA	POPIS		2NP	CELK.	
D05 S42m	<p>pozn:</p> <ul style="list-style-type: none">- včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů- včetně veškerého kotevního materiálu- typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti dveří	<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ SE STAVEBNÍM POUZDREM A HLINÍKOVÝM RÁMEČKEM</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 1000/1970mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 1000/1970 (+ PŘEKRYTÍ) $U_0 = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- kovové bezobložkové stavební pouzdro pro zazdění do zdiva pro posuvné dveře s hliníkovým rámečkem a kolejničkou a tichým dorazem- provedení jednokřídlé posuvné- vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 125mm a kotvená ocelovými pásky do zdiva- finální barvou – hnědá <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídlé posuvné dveře- povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce- ze 1/3 zaskleno ornamentálním sklem (typ. screen)- barva hnědá – dekor dřeva <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- dveře budou osazeny kováním pro posuvné dveře- zámek – WC zámek- bezprahové se spodním těsněním- výška okopových plechů 150mm	–	1	1	
			požární odolnost: -----			
D06 R51m D06 L51m	<p>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</p> <p>– včetně veškerého kotevního materiálu</p>	<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 900/1970mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 900/1970 (+ PŘEKRYTÍ) $U_0 = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBEŇ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová zárubeň typu H, tl. plechu min. 1,5mm- závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo- provedení jednokřídlé- vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 150mm, 125mm a 100mm kotvená ocelovými pásky do zdiva- natřeno finální barvou – hnědá <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídlé otvíravé dveře- povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce- bez zaklení- barva hnědá – dekor dřeva <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- dveře budou osazeny klikou a vodorovným madlemINT: KLIKAINT: KLIKA- 3x cylindrický vložka s knoflíkem + sjednocení na společný uzávěr- bezprahové se spodním těsněním- výška okopových plechů 150mm	P	1	3	
			L	2		
			požární odolnost: EI 30DP3–Sm – 3Ks			
– 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		2NP	CELK.	
<div>D06</div> <div>P52m</div> <div>D06</div> <div>L52m</div>	<div><div><div>900</div><div>1970</div></div><div><div>ornamentní sklo (typ screen)</div><div>PLNÁ VÝPLŇ</div></div></div> <div><div>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</div><div>– včetně veškerého kotevního materiálu</div><div>– typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti dveří</div></div>	<div>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</div> <div>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 900/1970mm</div> <div>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 900/1970 (+ PŘEKRYTÍ)</div> <div>U_b = ---- W/m²K</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div><div>– ocelová zárubeň typu H, tl. plechu min. 1,5mm</div><div>– závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</div><div>– provedení jednokřídle</div><div>– vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 150mm, 125mm a 100mm kotvená ocelovými pásky do zdiva</div><div>– natřeno finální barvou – hnědá</div></div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</div> <div><div>– jednokřídle otvíravé dveře</div><div>– povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</div><div>– ze 1/3 zaskleno ornamentálním sklem (typ. screen)</div><div>– barva hnědá – dekor dřeva</div></div> <div>DOPLŇKY:</div> <div><div>– dveře budou osazeny klikou a vodorovným madlem</div><div>INT: KLIKA</div><div>INT: KLIKA</div><div>– 2x cylindrická vložka + sjednocení na společný uzávěr</div><div>– 1x cylindrický vložka s knoflíkem + sjednocení na společný uzávěr</div><div>– bezprahové se spodním těsněním</div><div>– výška okopových plechů 150mm</div></div>	P	2	3	
			L	1		
						požární odolnost: EW 15DP3–C – 1Ks
<div>D06</div> <div>P53m</div>	<div><div><div>900</div><div>1970</div></div><div><div>ornamentní sklo (typ screen)</div><div>PLNÁ VÝPLŇ</div></div></div> <div><div>– včetně všech spojovacích prvků a komponentů pro spojení jednotlivých dílů</div><div>– včetně veškerého kotevního materiálu</div><div>– typ zasklení bude upraven dle požární odolnosti dveří</div></div>	<div>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</div> <div>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm</div> <div>SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 900/1970mm</div> <div>VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 900/1970 (+ PŘEKRYTÍ)</div> <div>U_b = ---- W/m²K</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div><div>– ocelová zárubeň typu H, tl. plechu min. 1,5mm</div><div>– závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo</div><div>– provedení jednokřídle</div><div>– vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 150mm, 125mm a 100mm kotvená ocelovými pásky do zdiva</div><div>– natřeno finální barvou – hnědá</div></div> <div>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</div> <div><div>– jednokřídle otvíravé dveře</div><div>– povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce</div><div>– ze 2/3 zaskleno ornamentálním sklem (typ. screen)</div><div>– barva hnědá – dekor dřeva</div></div> <div>DOPLŇKY:</div> <div><div>– dveře budou osazeny klikou a vodorovným madlem</div><div>INT: KLIKA</div><div>INT: KLIKA</div><div>– cylindrická vložka + sjednocení na společný uzávěr</div><div>– bezprahové se spodním těsněním</div><div>– výška okopových plechů 150mm</div></div>	P	1	1	
			L	0		
						požární odolnost: EW 15DP3–C – 1Ks
<div>– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO DOMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA STAVBĚ</div> <div>– JEDNOTLIVÉ VÝPLŇE BUDOU ZHOTOVITELEM ZAMĚŘENY A PŘED OBJEDNÁNÍM BUDE FINÁLNÍ VÝPIS PŘEDLOŽEN ZADAVATELI K ODSOUHLASENÍ</div>						

DVEŘE

DVEŘE					
OZN.	SCHÉMA	POPIS		2NP	CELK.
D07 L52		<p><u>VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ</u></p> <p>STAVEBNÍ ROZMĚR – ----mm SVĚTLÝ ROZMĚR DVEŘÍ – 700/1970mm VELIKOST DVEŘ. KŘÍDLA – 700/1970 (+ PŘEKRYTÍ) $U_b = \text{----} \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p><u>ZÁRUBENĚ:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ocelová zárubeň typu H, tl. plechu min. 1,5mm- závěsy pevné v počtu 3ks/ křídlo- provedení jednokřídle- vhodná pro klasické zazdění to příčky tl. 125mm a 100mm kotvená ocelovými pásky do zdiva- natřeno finální barvou – hnědá <p><u>DVEŘNÍ KŘÍDLO:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- jednokřídle otvíravé dveře- povrch dveří dýha, rám dveřního křídla a výplň dle tech. výrobce- ze 1/3 zaskleno ornamentálním sklem (typ. screen)- barva hnědá – dekor dřeva <p><u>DOPLŇKY:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- dveře budou osazeny klikouINT: KLIKAINT: KLIKA- WC zámek + sjednocení na společný uzávěr- bezprahové se spodním těsněním- výška okopových plechů 150mm	P	0	2
			L	2	

- 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