

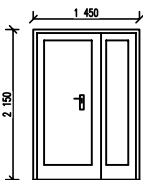
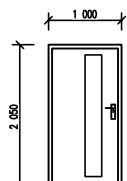
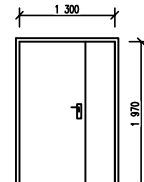

PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		
Jitka Bartošová		Jitka Bartošová		
INVESTOR:	DIAKONIE ČCE - STŘEDISKO BETLÉM			
STAVBA: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 445, HUSTOPEČE U BRNA			FORMÁT:	4 x A4
			DATUM:	10/2022
OBJEKT: D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ:	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPISY PSV			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 8

# VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

## TECHNICKÉ ÚDAJE PRO HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE :

1. Hliníkový rám - tříkomorový systém s izolací v prostřední komoře., práh s dvojitým těsněním. Min šířka profilu 72mm, výška okapu 300 mm vč. podkladního profilu v. 30mm.  
barva: barva ANTRACIT, oboustranná.
2. Sklo - izolační trojsklo, bezpečnostní sklo, argon, teplý distanční rámeček, mléčné,  $U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
3. Kování - otevíravé, samozavírač, bezpečnostní zámek s cylindrickou vložkou, elektronický vrátný dle MMR 369/2001 Sb., klika/koule s kováním Panik" dle ČSN EN 179 jen na aktivním křídle.
4. Schémata jsou uváděna při pohledu z exteriéru. Uvedené rozměry jsou otvoru.
5. Otevíravá křídla dveří v obvodových stěnách jsou, pokud není stanoveno jinak, otevíravé do exteriéru
6. Ošetření připojovací spáry: u dveří - int. parotěsná páska, ext. difúzní propustná páska.

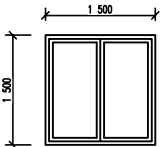
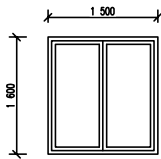
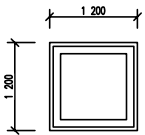
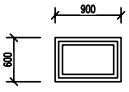
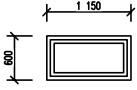
Před zadáním do výroby je nutno provést zaměření stavebních otvorů!

Z/1	DVEŘE		rozměry: 1450 (900+550)/ 2150 typ: DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VEN, AKTIVNÍ KŘÍDLO-LEVÉ Š.1000 MM kování: KLIKA/KOULE barva: ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ, MLÉČNÉ celé okno: $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ V horní i boční části dveří budou umístěny rozšiřovací profily: ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL Š.100 MM, DL. 2150 MM - 2 KS ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL Š. 100 MM, DL .1450 MM - 1 KS	celk.
				1
Z/2	DVEŘE		rozměry: 1000/ 2050 typ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ VEN, kování: KLIKA/KOULE barva: ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ, MLÉČNÉ celé okno: $U \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ V horní i boční části dveří budou umístěny rozšiřovací profily: ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL Š.100 MM, DL. 2050 MM - 2 KS ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL Š. 100 MM, DL .1000 MM - 1 KS	1
Z/3	DVEŘE		rozměry: 1300 (900+400)/ 1970 typ: DVOJKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ kování: KLIKA/KLIKA barva: BÍLÁ zasklení: IZOL. TROJSKLO, BEZPEČNOSTNÍ, ČIRÉ požární odolnost: EI 15DP3+C ZÁMEK: ZÁSLEPKY doplňky: značky na sklech	1
Z/4	FASÁDNÍ VĚTRACÍ ŽALUZIE 		rozměry: 300/200 typ: s pevnými klapkami s límcem (do hloubky VKZS/1) materiál kce: nerezová ocel doplňky: síťka proti hmyzu, kotvící prvky	8
Z/5	ČISTÍCÍ ZÓNA Samočistící rohož z pružných gumových vlánek přinýtovaných k hliníkovým páskům. Vsazena do ocel.rámu.		rozměry: 500 x 1000 mm, výška 18 mm	2

# VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

- TECHNICKÉ ÚDAJE SPOLEČNÉ PRO PLASTOVÁ EXTERIEROVÁ OKNA (NEBUDE-LI UVEDENO JINAK) :
1. Plastový rám - min. pětikomorový profil s uzavřenou výtuhou, min. šířka profilu 70mm, vč. podkladního profilu v. 30mm.  
barva: exteriér fólie antracit/ interiéř barva bílá.
  2. Sklo - izolační trojsklo, argon, teplý distanční rámeček, čiré,  $U_g \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$
  3. Kování - celoobvodové, mikroventilace, ovládací prvky plastové bílé.
  4. Schémata jsou uváděna při pohledu z exteriéřu.
  5. Otevíravá křídla oken v obvodových stěnách jsou, pokud není stanoveno jinak, otevíravé do interiéřu
  6. Ošetřeni připojovací spáry: int. parotěsná páska, ext. difuzně propustná páska.

Před zadáním do výroby je nutno provést zaměření stavebních otvorů!

P/1	OKNO		rozměry: 1500 / 1500 typ: DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ materiál: PLAST barva: BÍLÁ/ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO celé okno: $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ vybavení: vnitřní žaluzie - stříbrný odstín	celk.
				6
P/2	OKNO		rozměry: 1500 / 1600 typ: DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ materiál: PLAST barva: BÍLÁ/ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO celé okno: $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ vybavení: vnitřní žaluzie - stříbrný odstín	17
P/3	OKNO		rozměry: 1200 / 1200 typ: JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ/SKLOPNÉ materiál: PLAST barva: BÍLÁ/ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO celé okno: $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ vybavení: vnitřní žaluzie - stříbrný odstín	1
P/4	OKNO		rozměry: 900 / 600 typ: JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ materiál: PLAST barva: BÍLÁ/ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO celé okno: $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
P/5	OKNO		rozměry: 1150 / 600 typ: JEDNOKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ materiál: PLAST barva: BÍLÁ/ANTRACIT zasklení: IZOL. TROJSKLO celé okno: $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	5

# VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ








KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY PROVEDENY Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU TL. 0,6mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAKOVÁNÍM PE, BARVY ŠEDÉ - POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.  
Oplechování a lemování ve sklonu min. 3°. Pokud oplechování ochraňuje vodorovné konstrukce je uždy ukončeno pomocí okapnice, která přesahuje vodorovnou kci min o 30mm.

Klempířské prvky budou provedeny podle ČSN 733610 Navrhování klempířských konstrukcí.

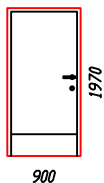
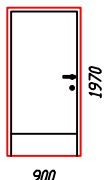
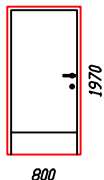
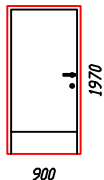
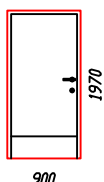
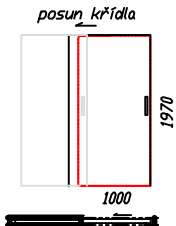
U prvků větších délek a ploch (sestavených z několika segmentů) je uvedena jejich hotová délka - po namontování, tzn není v ní zahrnuta délka připadající na spojování jednotlivých segmentů, dilatací a pod. všechny prvky budou dodány včetně nýtů, samovrtných šroubů, těsnících samolepících pásek. Uvedené rozměry je nutné si na stavbě před prováděním ověřit oměřením!

Žlaby budou dodány včetně žlabových háků, svody včetně zděří a pod.

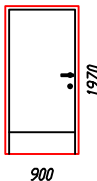
Před dodáním je nutno provést zaměření na místě!

K/1	 VENKOVNÍ PARAPET OKNA	rš: 400 mm	délka: 1,5 m	13 ks
K/2	 VENKOVNÍ PARAPET OKNA	rš: 400 mm	délka: 1,2 m	1 ks
K/3	 VENKOVNÍ PARAPET OKNA	rš: 400 mm	délka: 0,9 m	2 ks
K/4	 VENKOVNÍ PARAPET OKNA	rš: 400 mm	délka: 1,15 m	5 ks
K/5	ODVOD STŘEŠNÍCH DEŠŤ.VOD  SVISLÝ KRUHOVÝ SVOD Ø120 mm  SVISLÝ SVOD Ø120 mm KOTLÍK KÓNICKÝ, NAPOJENO DO SVODU  PODOKAPNÍ ŽLAB PŮLKRUHOVÝ Ø200 mm		délka: 3,5 m   délka: 50 m	8 ks  8 ks  2 ks
K/6	STŘEŠNÍ KRYTINA- OPLECHOVÁNÍ VSTUPNÍ STRÍŠKY POZINK S NÁTĚREM - ANTRACIT. ODSTÍN Š.1200 MM		délka: 1,8 m délka: 1,8 m	1 ks 1 ks
K/7	STŘEŠNÍ KRYTINA- OPLECHOVÁNÍ BÝV.HUP SKŘÍNĚ POZINK S NÁTĚREM - ANTRACIT. ODSTÍN Š.600 MM		délka: 1,2 m	1 ks
K/8	UKONČOVACÍ LIŠTY VKZS (ŠTÍTOVÉ STĚNY) POZINK S NÁTĚREM - ŠEDÝ ODSTÍN RŠ 400		délka: 15 m	2 ks
K/8	VĚTRACÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKY SE SÍTÍ PROTI HMYZU POZINK S NÁTĚREM - BÍLÝ ODSTÍN 150/150 MM - 6 KS			6 ks

# VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

D1	POŽÁRNÍ UZÁVĚR		rozměry: 900 / 1970 - PRAVÉ typ: dveře vnitřní jednokřídlové otočné bez prahu materiál: dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní zárubeň: ocelová lisovaná barva: zárubeň lakovaná - bílá, povrch dveří CPL bílá požární odolnost: EI 15DP3+C zvuk.neprůzvučnost:Rw=min. 22dB kování: klika/klika zámek: vložkový	celk.
				12
OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100 MM V M.Č. 102, 103A, 103B,104, 105, 106, 107, 109, 112, 115, 122, 123				
D2	POŽÁRNÍ UZÁVĚR		rozměry: 900 / 1970 - LEVÉ typ: dveře vnitřní jednokřídlové otočné bez prahu materiál: dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní zárubeň: ocelová lisovaná barva: zárubeň lakovaná - bílá, povrch dveří CPL bílá požární odolnost: EI 15DP3+C zvuk.neprůzvučnost:Rw=min. 22dB kování: klika/klika zámek: vložkový	5
				OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100 MM V M.Č. 116, 119, 120, 121, 122
D3	VNITŘNÍ DVEŘE		rozměry: 800 / 1970 - PRAVÉ typ: dveře vnitřní jednokřídlové otočné bez prahu materiál: dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní zárubeň: ocelová lisovaná barva: zárubeň lakovaná - bílá, povrch dveří CPL bílá zvuk.neprůzvučnost:Rw=min. 22dB kování: klika/klika zámek: vložkový	3
				OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100 MM V M.Č. 108, 110, 118,
D4	POŽÁRNÍ UZÁVĚR		rozměry: 900 / 1970 - PRAVÉ typ: dveře vnitřní jednokřídlové otočné bez prahu materiál: dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní zárubeň: ocelová lisovaná barva: zárubeň lakovaná - bílá, povrch dveří CPL bílá požární odolnost: EI 15DP3+C zvuk.neprůzvučnost:Rw=min. 22dB kování: klika/klika zámek: vložkový	1
				OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.340 MM V M.Č. 113
D5	POŽÁRNÍ UZÁVĚR		rozměry: 900 / 1970 - LEVÉ typ: dveře vnitřní jednokřídlové otočné bez prahu materiál: dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní zárubeň: ocelová lisovaná barva: zárubeň lakovaná - bílá, povrch dveří CPL bílá požární odolnost: EI 15DP3+C zvuk.neprůzvučnost:Rw=min. 22dB kování: klika/klika zámek: vložkový	1
				OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.340 MM V M.Č. 114
D6	ZABUDOVANÉ POSUVNÉ DVEŘE		rozměry: 1000 / 1970/100 - LEVÉ typ: dveře vnitřní jednokřídlové posuvné bez prahu materiál: dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní pouzdro: zabudované do stěny tl.100 mm barva: povrch dveří CPL bílá kování: svislé madlo pro imobilní zámek: bez vložky	1
				OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100 MM V M.Č. 111

# VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ

D7	<div><div>VNITŘNÍ DVEŘE</div><div></div></div>	<div><div><div>rozměry:</div><div>typ:</div><div>materiál:</div><div>zárubeň:</div><div>barva:</div><div>zvuk.neprůzvučnost:</div><div>kování:</div><div>zámek:</div></div><div><div>900 / 1970 - LEVÉ</div><div>dveře vnitřní jednokřídlové otočné bez prahu</div><div>dřevěné hladké plné s imobilní úpravou vč. ocel.zárubní</div><div>ocelová lisovaná</div><div>zárubeň lakovaná - bílá, povrch dveří CPL bílá</div><div>Rw=min. 22dB</div><div>klika/klika</div><div>vložkový</div></div></div>	1
OSAZOVÁNÍ DO ZDĚNÉ STĚNY TL.100 MM V M.Č. 117			