


HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DiS.
LIBOR KLUBAL, DiS.	LIBOR KLUBAL, DiS.	LIBOR KLUBAL, DiS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			ZPRACOVATEL PROFESE: LIBOR KLUBAL, DiS. ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
NÁZEV AKCE: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD</b>  ČÁST DOKUMENTACE: <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>			STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD NA PARCELE: P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4 ST.P.Č. 3363, 3651
			MĚŘÍTKO: –      DATUM: 02/2024
			FORMÁT: –      JEDNOTKY: –
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: <b>060 18 2023</b> ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE</b>			ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>D.1.1.33 SO 01</b> ČÍSLO ZMĚNY:

**OBSAH:**

- TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ - DVEŘE
- SCHÉMATA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE

**POZNÁMKA:**

- PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH OKEN A DVEŘÍ
- U SCHÉMAT OKEN A DVEŘÍ JE NAZNAČEN ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ JEDNOTLIVÝCH KŘÍDEL ČÁRKOVANOU ČAROU
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI OKEN A DVEŘÍ, TĚSNĚNÍ, RÁMŮ, KŘÍDEL, TYPY KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ ODOLNOST, ZASKLENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- VEŠKERÉ POŽÁRNÍ UZÁVĚRY JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY OKEN A DVEŘÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE VENKOVNÍCH HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ:**

- 3X KOMOROVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU A DVEŘNÍHO KŘÍDLA MIN 72 MM
- TĚSNÝ PRÁH S DVOJITÝM TĚSNĚNÍM, TĚSNICÍ BŘITY CHRÁNÍ PROTI PRŮNIKU VLHKOSTI, CHLADU A PRŮVANU
- PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ EPDM
- SYSTÉM TĚSNĚNÍ DORAZOVÉ
- KOVÁNÍ S TŘÍDOU PROTI VLOUPÁNÍ RC2.



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE OCELOVÝCH SEKČNÍCH VRAT:**

- DVOUPLÁŠŤOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S LAMELAMI



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

### POŽADAVKY PROFESE SLABOPROUD:

STAVBA RESP. DODAVATEL DVEŘÍ ZAJISTÍ DODÁVKU A MONTÁŽ ELEKTRICKÉHO ZÁMKŮ VČETNĚ POTŘEBNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ DO NÍŽE UVEDENÝCH DVEŘÍ. INSTALOVANÝ TYP ZÁMKU BUDE DLE TYPU DVEŘÍ, DO KTERÝCH BUDE INSTALOVÁN (NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, V POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍCH ...), S POTŘEBNOU CERTIFIKACÍ, NAPÁJENÍ 12V DC, NÍZKOODBĚROVÝ, S MOŽNOSTÍ NASTAVENÍ REŽIMU (POD NAPĚTÍM BLOKOVÁN NEBO POD NAPĚTÍM PRŮCHOZÍ), KOVÁNÍ DVEŘÍ ZE STRANY ČTEČKY EKV KOULE, NEBO KLIKA S MOMENTOVÝM KOLÍKEM, ZÁMEK MUSÍ POSKYTOVAT INFORMACE O STAVU DVEŘÍ FORMOU BEZNAPĚŤOVÉHO KONTAKTU. DODAVATEL ZÁMKU PROVEDE JEHO MONTÁŽ DO DVEŘÍ A PŘIPOJENÍ NA KABEL. PŘESNÝ ZPŮSOB VYVEDENÍ KABELÁŽE BUDE PŘI REALIZACI KONZULTOVÁN S REALIZAČNÍ FIRMOU SLP. VŠECHNY DVEŘE S INSTALOVANÝMI ELEKTRICKÝMI ZÁMKY MUSÍ BÝT VYBAVENY SAMOZAVÍRAČEM!

- DVEŘE MEZI PLÁŠTĚM OBJEKTU DO M.Č. N102
- DVEŘE MEZI M.Č. N102 DO M.Č. N114
- DVEŘE MEZI PLÁŠTĚM OBJEKTU DO M.Č. N117

STAVBA ZAJISTÍ DODÁVKU A MONTÁŽ KOTVÍCÍ PLOCHY (2KS) V OPLOCENÍ PRO DVEŘNÍ INTERKOM A ČTEČKU KARET SYSTÉMU EKV. VELIKOSTI KOTVÍCÍCH PLOCH PRO ZAŘÍZENÍ:

- DVEŘNÍ INTERKOM 234MM (V) X 107MM (Š)
- ČTEČKA KARET 150MM (V) X 55MM (Š)

### TECHNICKÁ SPECIFIKACE DVEŘNÍHO KOVÁNÍ A DOPLŇKŮ:

**SET 6.0** 1-2kř ext, hliníkové, KL/KL, C, únikové, elmech. zámek, SGK, ACS

	Množství	MJ
Kluzné ramínko s překrytím k samozavíračům	1	ks
Dveřní samozavírač s vačkovou technologií, s kluzným ramínkem rozsah sil EN3-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření 170° na straně pantů, bez ramínka	1	ks
Montážní plech pro dveřní samozavírač	1	ks
Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru	1	ks
Protiplech k EL zámkům	1	ks
Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m	1	ks
Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)	1	ks

Bezpečnostní kování pro elektromechanické zámky, klika/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran	1	ks
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10	1	ks
-------------------------------------------------------------------------------------------------	---	----

<b>Celkový počet dveří</b>	2
<b>Číslo dveří</b>	<a href="#">H101/L</a> , <a href="#">H104/L</a>
<b>Poznámky</b> Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem, cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a štítovým kováním klika-klika dle ČSN EN 179. Na dveřích je dále vačkový dveřní zavírač s kluznou lištou. Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. Zámek lze provozovat v reverzním nastavení - zámek je v běžném provozu trvale pod napětím, po přerušení el. napájení (čtečka, signál od EPS,..) dojde k odemčení zámku a vstup bude volný. U 2kř. dveří (H101/L) bude pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace. pozn. Přesý typ kování bude upřesněn a schválen před objednáním.	

#### SET 7.0 2kř, hliníkové, KL/KL, C, únikové, elmech. zámek, SGK, ACS

	Množství	MJ
Dveřní samozavírač s hřebenovou technologií, s lomeným ramínkem - rozsah sil EN2-6, max váha dveřního křídla 120 kg, šířka dveří max 1400 mm, s kluzným ramínkem - rozsah sil EN1-4, max váha dveřního křídla 60 kg, šířka dveří max 950 mm, požární certifikace dle EN 1154, funkce back-check, úhel otevření do 180°, bez ramínka	1	ks
Kluzné ramínko s překrytem k samozavíračům	1	ks
Montážní plech	1	ks
Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru	1	ks
Protiplech k EL zámkům	1	ks
Kabel k elektromechanickým zámkům , 10 m	1	ks
Elektromechanický samozamykací zámek pro profilové dveře, rozteč 92 mm, backset 35 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 a ČSN EN 1125, požární certifikace dle EN 1634-1, dvoubodové uzamčení, monitorovací funkce, možnost nastavení zámku do reverzního režimu (funkce EPS)	1	ks
Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179 při použití se systémovými zámky, třída použití dle EN 1906, nerez, v páru	1	ks

Rozpojitelná kabelová průchodka pro těžký provoz, maximální úhel otevření 180°, počet vodičů 10

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [H102/P](#)

#### Poznámky

Dveře jsou osazeny elektromechanickým zámkem, cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika dle ČSN EN 179. Na dveřích je dále dveřní zavírač s kluznou lištou.

Vstup je možný přes čtečku karet nebo přes klíč v rámci systému generálního klíče, odchod je možný vždy díky panikové funkci zámku. Zámek lze provozovat v tzv. denním režimu, kdy je zámek po stanovenou dobu odemčen a vstup je volný. Zámek lze provozovat v reverzním nastavení - zámek je v běžném provozu trvale pod napětím, po přerušení el. napájení (čtečka, signál od EPS,..) dojde k odemčení zámku a vstup bude volný. Pasivní křídlo bude osazeno mechanickou zástrčí dle standardu výrobce, není součástí specifikace.

pozn. Přesý typ kování bude upřesněn a schválen před objednáním.

### SET 8.0 1kř ext, hliníkové, KL/KL, únikové, mech. panik. zámek, SGK

	Množství	MJ
	1	ks
Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru		
	1	ks
Bezpečnostní kování pro elektromechanické zámky, klika/klika, rozteč kování 92 mm, tl. dveří 70 - 80 mm, bezpečnostní třída RC4, certifikace pro únikové východy dle ČSN EN 179, požární certifikace dle EN 1634-1, dělený čtyřhran		
	1	ks
Rovný nerezový protiplech		
	1	ks
Zadlabací zámek mechanický vložkový s panikovou funkcí, rozteč 92 mm, backset 35 mm, tichá střelka, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování, klika/klika – dělený čtyřhran 9 mm, při zamknutí klíčem a posléze použití panikové funkce jsou z venkovní (neúnikové) strany dveře stále drženy v zamčené poloze přes střelku – po odemknutí klíčem jsou dveře průchozí = odemknuté		

**Celkový počet dveří** 1

**Číslo dveří** [H105/P](#)

#### Poznámky

Dveře jsou osazeny mechanickým panikovým zámkem a štítovým kováním klika-klika dle ČSN EN 179.

pozn. Přesý typ kování bude upřesněn a schválen před objednáním.

### SET 9.0 1kř, hliníkové, KL/KL, mech. zámek

	Množství	MJ
	1	ks
Mechanický zámek s protipožární odolností, rozteč 92 mm, backset 25 mm, jednozápadový, pravo/levý, testován na 1 000 000 cyklů, možnost rozetového kování		
	1	ks
Oboustranná cylindrická vložka ve variantě 3 Profi v základním rozměru		

Rozetové kování, oválná rozeta, klika/klika, tvar kliky U, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	1	ks
Spodní oválná rozeta, pro cylindrickou vložku, výška 70 mm, šířka 32 mm, požární certifikace dle EN 1906, pro tl. dveří 38-60 mm, nerez, v páru	1	ks
Rovný nerezový protiplech	1	ks

<b>Celkový počet dveří</b>	3
<b>Číslo dveří</b>	<a href="#">H103/L</a> , <a href="#">H107/L</a> , <a href="#">H108/P</a>
<b>Poznámky</b>	Dveře jsou osazeny mech. zámkem s cyl. vložkou v rámci systému gen. klíče a rozetovým kováním klika-klika. pozn. Přesý typ kování bude upřesněn a schválen před objednáním.

**PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.**

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ INVESTOREM, TECHNICKÝM DOZOREM STAVEBNÍKA A V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU I SUPERVIZE AUTORŮ (ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

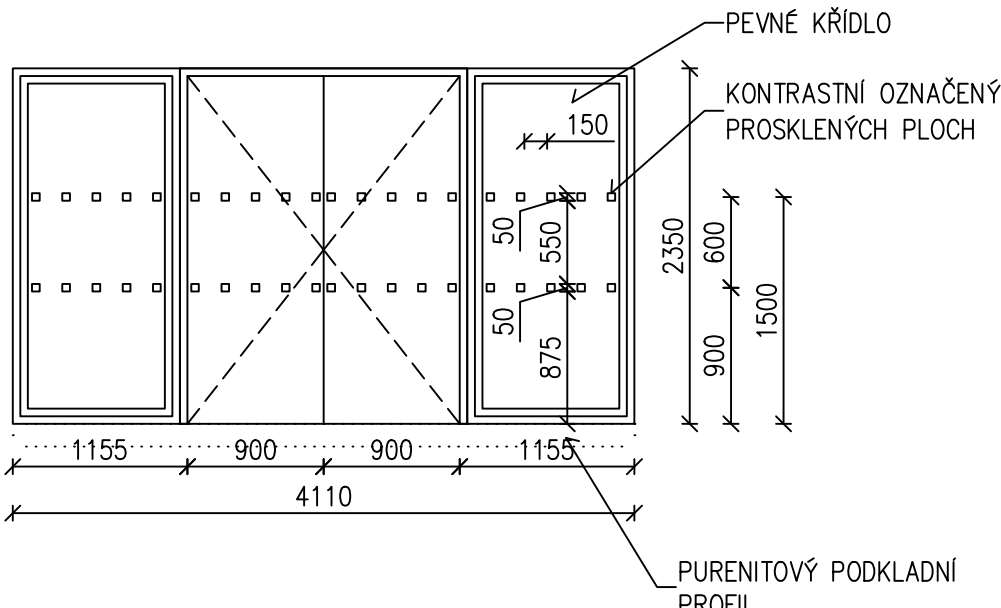
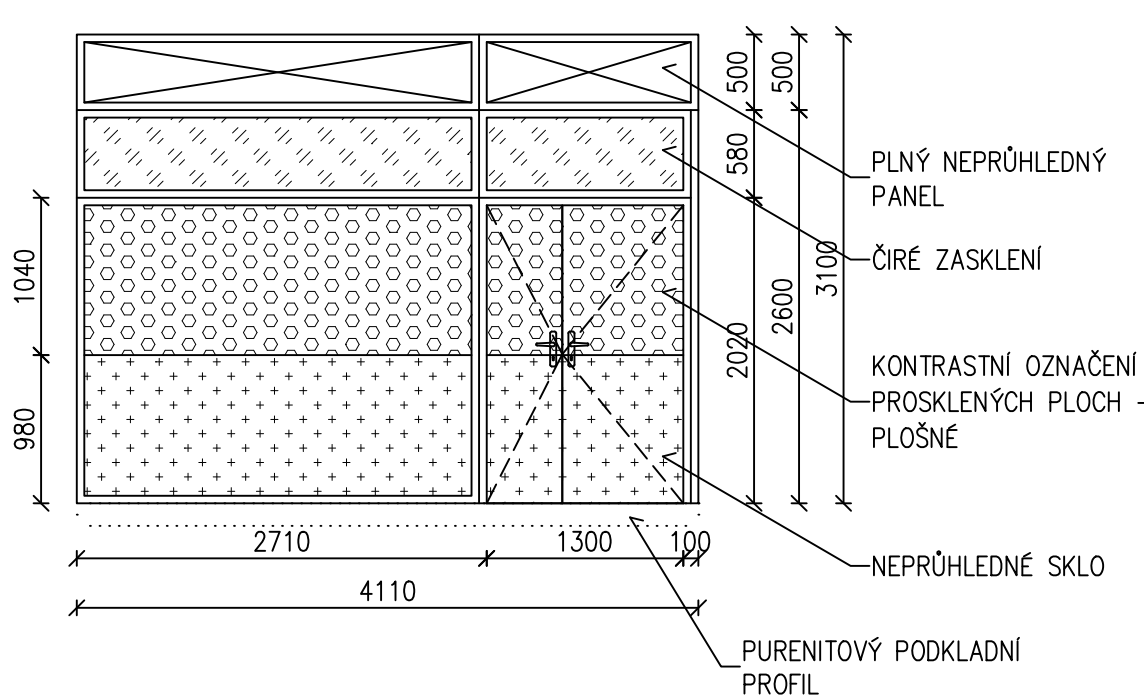
V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

Tabulka hliníkových výrobků – dveře											
OZNAČENÍ	ROZMĚRY [mm]	POPIS	MATERIÁL	POŽÁRNÍ ODOL.	Povrchová úprava	BARVA	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	ZVUKOVÁ NEPRŮ.	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
											1.NP
H101/L	1800 X 2350	HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, BOČNÍ PROSKLENÉ PLOCHY PEVNÉ NEOTEVÍRAVÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K), SVĚTELNÁ PROPUSTNOST (TL) = 73%, SOLÁRNÍ FAKTOR (G) = 0,53,	MIN. RW'=25 DB (TŘÍDA TZI 1)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H102/P	1300 X 1970	HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ PRAVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, DVOUKŘÍDLÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	MIN. RW'=25 DB (TŘÍDA TZI 1)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H103/L	800 X 1970	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H104/L	800 X 2300	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K), SVĚTELNÁ PROPUSTNOST (TL) = 73%, SOLÁRNÍ FAKTOR (G) = 0,53,	MIN. RW'=25 DB (TŘÍDA TZI 1)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H105/P	900 X 2350	HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VENKOVNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K), SVĚTELNÁ PROPUSTNOST (TL) = 73%, SOLÁRNÍ FAKTOR (G) = 0,53,	MIN. RW'=25 DB (TŘÍDA TZI 1)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H106/L	3500 X 2600	OCELOVÁ GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA	NOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA, DVOUPLÁŠŤOVÁ SEKČNÍ VRATA S LAMELAMI, POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, TEPELNÁ IZOLACE U=1,4 W/(M2/K)	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	VNITŘNÍ TLAČÍTKO VČ. SOUPRAVY KLIKY PRO NOUZOVÉ ODBLOKOVÁNÍ. DODÁVKA VČ. DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ (50X KS OVLADAČŮ).	–	MIN. RW'=25 DB (TŘÍDA TZI 1)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1



Tabulka hliníkových výrobků – dveře											
H107/L	2350 X 2600	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA + HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H108/P	2350 X 2600	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA + HLINÍKOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	NOVÉ HLINÍKOVÉ VNITŘNÍ DVEŘE S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, JEDNOKŘÍDLÉ, OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	ZÁMEK PANIKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU NA SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE. KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA/KLIKA.	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
H109	2600 X 3100	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA	NOVÉ HLINÍKOVÁ VNITŘNÍ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, PEVNÁ, NEOTEVÍRAVÁ. OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	–	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1
Tabulka hliníkových výrobků – dveře											
H110	4800 X 3100	HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA	NOVÉ HLINÍKOVÁ VNITŘNÍ STĚNA S IZOLAČNÍMI TROJSKLY, S DVEŘMI (H103). OSAZENÍ NA PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL	–	PRÁŠKOVÝ LAK (RAL 7016)	EXTERIÉR – RAL 7016, INTERIÉR – RAL 7016	–	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO 4–12–4–12–4 VČETNĚ TEPLÉHO DISTANČNÍHO RÁMEČKU S CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MAX U=1,2W/(M2.K)	MIN. RW'=33 DB (TŘÍDA TZI 2)	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE.	1

# TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE – 1NP

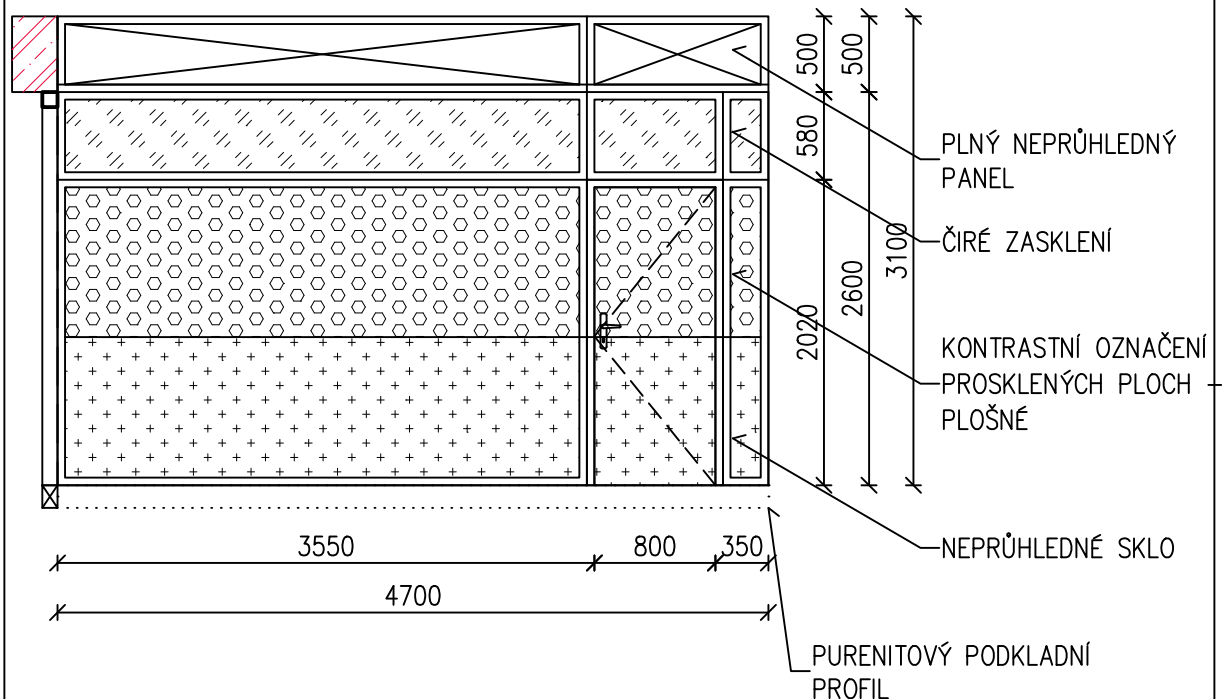
OZNAČENÍ	SCHÉMA
H101/L	 <p>PEVNÉ KŘÍDLO</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÝ PROSKLENÝCH PLOCH</p> <p>150</p> <p>50</p> <p>50</p> <p>550</p> <p>875</p> <p>2350</p> <p>600</p> <p>900</p> <p>1500</p> <p>1155</p> <p>900</p> <p>900</p> <p>1155</p> <p>4110</p> <p>PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL</p>
H102/L H109	 <p>1040</p> <p>980</p> <p>2710</p> <p>1300</p> <p>100</p> <p>4110</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>500</p> <p>580</p> <p>2020</p> <p>2600</p> <p>3100</p> <p>PLNÝ NEPRŮHLEDNÝ PANEL</p> <p>ČIRÉ ZASKLENÍ</p> <p>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH – PLOŠNÉ</p> <p>NEPRŮHLEDNÉ SKLO</p> <p>PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL</p>

# TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE – 1NP

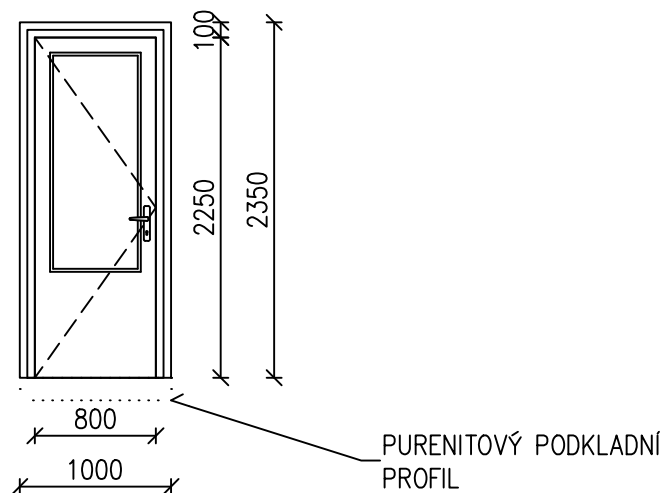
OZNAČENÍ

SCHÉMA

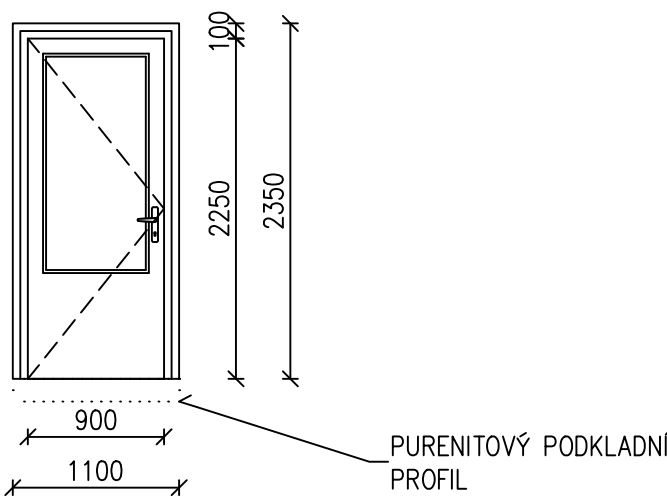
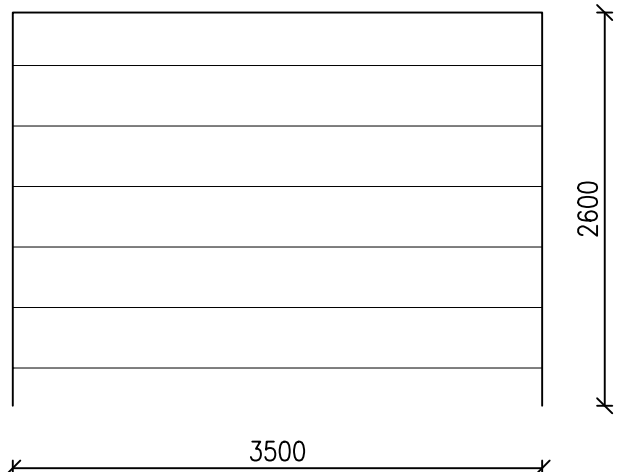
H103/L  
H110



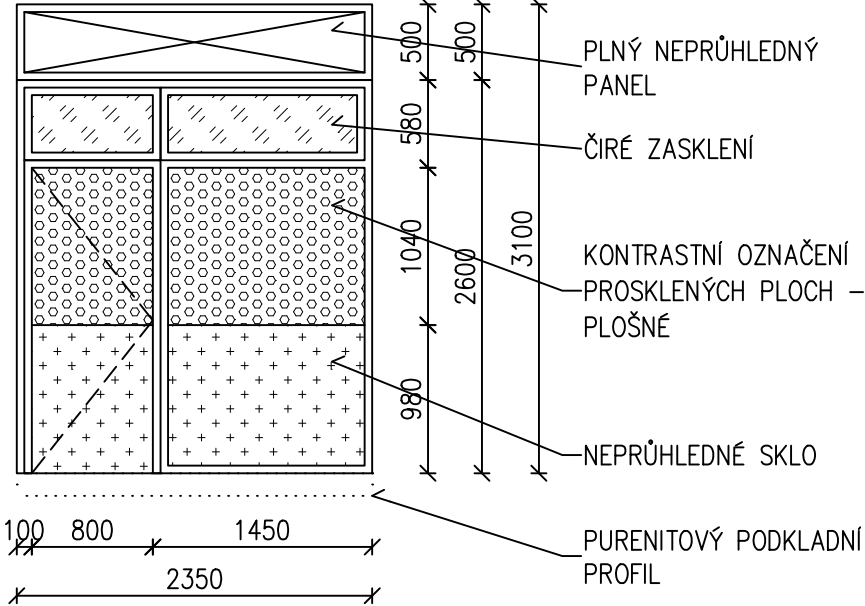
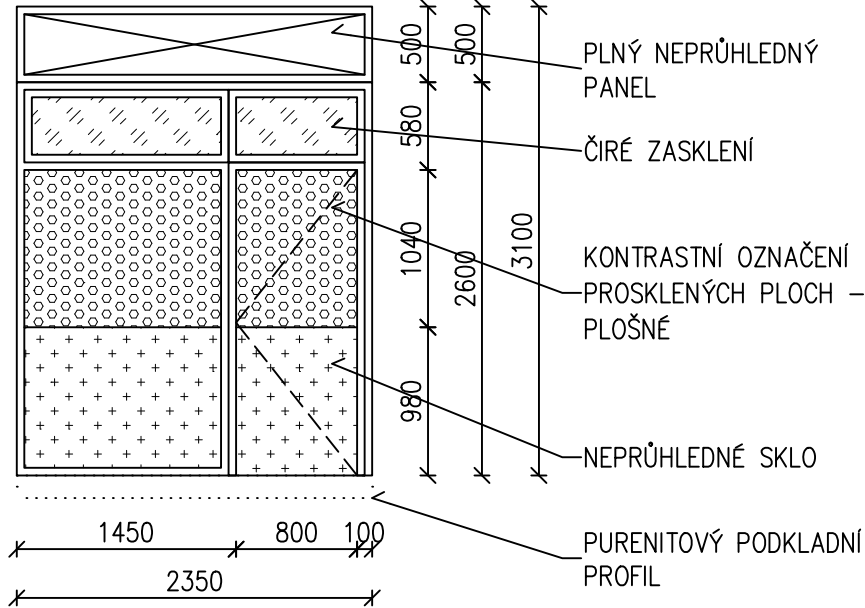
H104/L



TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE – 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA
H105/P	 <p>Technical drawing of door H105/P. The drawing shows a side view of the door with a dashed diagonal line indicating the hinge side. Dimensions are provided for the door and its frame. The door height is 2250 mm, and the frame height is 2350 mm. The door width is 900 mm, and the frame width is 1100 mm. A detail view shows the door profile with a 100 mm height and a 900 mm width. A label 'PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL' points to the bottom profile of the door.</p>
H106	 <p>Technical drawing of door H106. The drawing shows a side view of the door with horizontal lines indicating the hinge side. Dimensions are provided for the door and its frame. The door height is 2600 mm, and the frame height is 2600 mm. The door width is 3500 mm, and the frame width is 3500 mm.</p>

# TABULKA HLINÍKOVÝCH VÝROBKŮ – DVEŘE – 1NP

OZNAČENÍ	SCHÉMA
H107/P	 <p>Diagram of door H107/P showing dimensions and components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PLNÝ NEPRŮHLEDNÝ PANEL (Full opaque panel)</li> <li>ČIRÉ ZASKLENÍ (Clear glazing)</li> <li>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH – PLOŠNÉ (Contrast marking of glazed areas – flat)</li> <li>NEPRŮHLEDNÉ SKLO (Opaque glass)</li> <li>PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL (Purenite base profile)</li> </ul> <p>Dimensions (mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top panel: 500</li> <li>Clear glazing: 580</li> <li>Glazed area height: 1040</li> <li>Glazed area width: 1450</li> <li>Glazed area depth: 800</li> <li>Glazed area depth: 100</li> <li>Glazed area depth: 2350</li> <li>Glazed area depth: 980</li> <li>Glazed area depth: 2600</li> <li>Glazed area depth: 3100</li> </ul>
H108/L	 <p>Diagram of door H108/L showing dimensions and components:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PLNÝ NEPRŮHLEDNÝ PANEL (Full opaque panel)</li> <li>ČIRÉ ZASKLENÍ (Clear glazing)</li> <li>KONTRASTNÍ OZNAČENÍ PROSKLENÝCH PLOCH – PLOŠNÉ (Contrast marking of glazed areas – flat)</li> <li>NEPRŮHLEDNÉ SKLO (Opaque glass)</li> <li>PURENITOVÝ PODKLADNÍ PROFIL (Purenite base profile)</li> </ul> <p>Dimensions (mm):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Top panel: 500</li> <li>Clear glazing: 580</li> <li>Glazed area height: 1040</li> <li>Glazed area width: 1450</li> <li>Glazed area depth: 800</li> <li>Glazed area depth: 100</li> <li>Glazed area depth: 2350</li> <li>Glazed area depth: 980</li> <li>Glazed area depth: 2600</li> <li>Glazed area depth: 3100</li> </ul>