



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:




Razítko oprávněné osoby:

05.2021

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
O01	05.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Hulan
O02	06.2023	Oprava dispozice	Ing. Martin Hulan

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Plzeň	
Adresa:	Sišická 1168/23, 326 00 Plzeň	

Zhotovitel stavby:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			>TAT
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz			
Zhotovitel objektu:	DigiTry Art Technologies s.r.o.			>TAT
Adresa:	Davídkova 675/76, 182 00 Praha 8			
Kontakt:	T: +420 724 444 999 E: patrik.babinek@digitytry.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. Martin Hulan	Ing. arch. Marie Křížová	

Název stavby/akce:	Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace			Označení (S-kód): SXXXXXXXXX
				Označení zhotovitele: 2020-022
Název části:	Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek			Označení části: D.2.2. 1
Název objektu:	Výpravní budova Kdyně - Architektonicko-stavební řešení			Označení objektu/komplexu: SO 83-71-83.01
Název přílohy:	Tabulka dveří			Číslo přílohy: 2. 404
Název dílčí části přílohy:				Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		
Plzeňský	Praporek [732851]	0351 D1		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
PDPS	05.2021	15 x A4	-	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S X X X X X X X X X X	P D P S	D 2 2 0 1	S O 8 3 7 1 8 3	0 1	2 4 0 4	O 0 2
±0,000=472,22 m n.m.						
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv						

TABULKA DVEŘÍ

Kdyně ON - oprava VB - projektová dokumentace

OBSAH:

1. POZNÁMKY A BAREVNOST
2. SEZNAM ODSTRAŇOVANÝCH DVEŘÍ
3. SEZNAM NAVRHOVANÝCH A REPASOVANÝCH DVEŘÍ
4. TABULKA NAVRHOVANÝCH A REPASOVANÝCH DVEŘÍ
5. OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

POZNÁMKY:

- všechny stávající dveře budou odstraněny
- stávající dveře jsou dřevěné plné nebo částečně prosklené s dřevěným prahem
- před zadáním dveří do výroby dojde k odsouhlasení všech údajů včetně kontroly velikosti rozměrů vzhledem k rozměrům stavebního otvoru
- tepelně technické vlastnosti exteriérových dveří $U_w = 1,7 \text{ Wm}^2\text{K}$
- na všechny dveře bude osazeno štítkové kování
- na všechny dveře dráhy bude použit systém generálního klíče, do prostoru suterénu a půdy bude omezený přístup
- montáž interiérových dveří bude provedena až po konečné povrchové úpravě
- exteriérové dveře budou osazeny před realizací povrchových úprav
- připojovací spára u venkovních dveří bude ošetřena po celém obvodu rámu, v podobě vnější paropropustné a vnitřní parotěsnicí zábrany
- rám bude k povrchu kotven pomocí kotevních prostředků, které zajistí přenesení mechanického zatížení a zároveň umožní dilatační pohyby. Kotvy budou opatřeny krytkami. kotvení se bude řídit dle směrnic výrobce.
- výrobky budou dodány v kompletním provedení, včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemování a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů
- dveře budou skladovány v prostoru s nízkou prašností a vlhkostí do 60% ve svislé nebo mírně šikmé poloze na rovných podložkách z měkkého dřeva nebo plastu. Okna a dveře budou od sebe oddělené podložkou z pružného materiálu
- poškozené výrobky, které nejdou opravit se musí nahradit novými
- při provádění zednických prací je třeba dbát zvýšené opatrnosti a zabezpečit tak exteriérové dveře před nepříznivým působením stavebních hmot na lazuru, panty a kování
- dveřní křídla a jejich vybavení využívaná veřejností musí být provedeny dle vyhlášky 398/2009 Sb.
- konkrétní povrchové úpravy a materiály budou odsouhlaseny investorem a projektantem, vzorek povrchové úpravy včetně barevnosti bude předložen k odsouhlasení před zahájením výroby
- kování bude odsouhlasen investorem a projektantem

BAREVNOST:

- dveře interiérové i se zárubní (DN/0.01, DN/0.02, DN/0.03, DN/2.04 a DR/1.01) = antracitová RAL 7016
- dveře vchodové i se zárubní (DN/1.08 a DN/2.01) = krémově bílá RAL 9001
- dveře vchodové i se zárubní (DN/1.01, DN/1.02, DN/1.03 a DN/1.04) = antracitová RAL 7016
- dveře interiérové i se zárubní (DN/1.07, DN/1.09, DN/1.10, DN/2.01, DN/2.02 a DN/2.03) = křídlo dveří krémově bílá RAL 9001, zárubně antracitová RAL 7016
- TATO DOKUMENTACE NENÍ VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN ZHOTOVIT A PŘEDLOŽIT INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOUHLASENÍ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY. PŘED JEJÍM ZHOTOVENÍM JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY PRVKŮ A SOUVISEJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

SEZNAM ODSTRAŇOVANÝCH DVEŘÍ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

2.

KÓD	NÁZEV	ROZMĚR š x v [mm]	POČET [ks]	ÚČEL
DB/0.01	Interiérové obložkové dřevěné dveře plné, křídlo svlakové, dřevěná zárubeň, dřevěný práh	920 x 1830	1	dráhy
DB/0.02	interiérové jednokřídlé dveře z 1/3 prosklené, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, bez prahu	800 x 1970	1	dráhy
DB/0.03	Interiérové obložkové dřevěné dveře z 1/5 prosklené, křídlo kazetové, dřevěná zárubeň, dřevěný práh	870 x 1930	1	dráhy
DB/1.01	Exteriérové vchodové jednokřídlé dřevěné dveře s neotevíravým nadsvětlíkem	1040 x 2030 + 770	1	dráhy
DB/1.02	Vchodové dveře jednokřídlé plné do bytu, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, bez prahu	800 x 1970	1	dráhy
DB/1.03	Interiérové jednokřídlé, bez křídla, ocelová zárubeň, dřevěný práh	800 x 1970	1	správní bydlení
DB/1.04	Interiérové dřevěná 2/3 prosklená stěna s jednokřídlými dveřmi a neotevíravým prosklením	4010 x 2960	1	dráhy
DB/1.05	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, bez prahu	800 x 1970	3	dráhy: 2 ks správní bydlení: 1 ks
DB/1.06	Vchodové dveře jednokřídlé plné do bytu, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	800 x 1970	1	správní bydlení
DB/1.07	Interiérové jednokřídlé dveře z 1/3 prosklené, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	600 x 1970	3	správní bydlení
DB/1.08	Interiérové jednokřídlé dveře ze 2/3 prosklené, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	800 x 1970	2	správní bydlení
DB/2.01	Vchodové dveře jednokřídlé plné do bytu, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	800 x 1970	1	správní bydlení
DB/2.02	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	800 x 1970	2	dráhy: 1 ks správní bydlení: 1 ks
DB/2.03	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	600 x 1970	2	správní bydlení
DB/2.04	Interiérové jednokřídlé dveře ze 2/3 prosklené, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň, dřevěný práh	800 x 1970	4	správní bydlení

DVEŘE – NÁVRHOVÉ

KÓD	NÁZEV	ROZMĚR š x v [mm]	POČET [ks]	ÚČEL
DN/0.01	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z ocelového pozinkovaného plechu, ocelová zárubeň	930 x 2000	1	dráhy
DN/0.02	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z ocelového pozinkovaného plechu, ocelová zárubeň	800 x 2000	1	dráhy
DN/0.03	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z ocelového pozinkovaného plechu, ocelová zárubeň	800 x 1900	1	dráhy
DN/1.01	Exteriérové hliníkové dveře rámové jednokřídlé z 1/3 prosklené s horním neotevíravým plným nadsvětlíkem	1040 x 2030+790	1	dráhy
DN/1.02	Exteriérové hliníkové dveře rámové dvoukřídlé z 1/3 prosklené s horním neotevíravým nadsvětlíkem	1700 x 2100+450	1	dráhy
DN/1.03	Exteriérové hliníkové dveře rámové jednokřídlé plné s horním neotevíravým nadsvětlíkem	1000 x 2050+490	neobsazeno	dráhy
DN/1.04	Exteriérové hliníkové dveře rámové dvoukřídlé z 1/3 prosklené s horním neotevíravým nadsvětlíkem	1700 x 2050+485	1	dráhy
DN/1.05	Vchodové dveře rámové hliníkové jednokřídlé plné	1000 x 2100	neobsazeno	dráhy
DN/1.06	Vchodové dveře rámové hliníkové jednokřídlé plné	1100 x 2100	1	dráhy
DN/1.07	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z ocelového pozinkovaného plechu, ocelová zárubeň	1000 x 1970	1	dráhy
DN/1.08	Vchodové dveře hliníkové jednokřídlé plné, ocelová zárubeň	800 x 1970	1	správní bydlení
DN/1.09	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň	800 x 1970	4	správní bydlení
DN/1.10	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň	600 x 1970	3	správní bydlení
DN/2.01	Vchodové dveře hliníkové jednokřídlé plné, ocelová zárubeň	800 x 1970	1	správní bydlení
DN/2.02	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň	600 x 1970	2	správní bydlení
DN/2.03	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň	800 x 1970	5	správní bydlení
DN/2.04	Vchodové dveře hliníkové rámové jednokřídlé plné	800 x 1970	1	dráhy

DVEŘE – REPASOVANÉ

KÓD	NÁZEV	ROZMĚR š x v [mm]	POČET [ks]	ÚČEL
DR/1.01	Interiérové obložkové dřevěné dveře, křídlo dveří kazetové, dřevěný práh	870 x 1930	1	dráhy

TABULKA NAVRHOVANÝCH A REPASOVANÝCH DVEŘÍ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

4.

KÓD:	DN/0.01	DN/0.02
NÁZEV:	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z ocelového pozinkovaného plechu, ocelová zárubeň	Interiérové jednokřídlé dveře plné, křídlo z ocelového pozinkovaného plechu, ocelová zárubeň
ROZMĚR š x v [mm]:	930 x 2000	800 x 2000
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	ocelové jednokřídlé dveře plné, křídlo z oboustranně pozinkovaných plechů tl. plechu 0,6 mm, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvení do příčky, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování	ocelové jednokřídlé dveře plné, křídlo z oboustranně pozinkovaných plechů tl. plechu 0,6 mm, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvení do příčky, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování
ZASKLENÍ:	- - -	- - -
PRÁH:	- - -	- - -
ORIENTACE:	P	P
DOPLŇKY:	okopový plech výšky 200 mm	okopový plech výšky 200 mm
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	- - -	- - -
POZNÁMKY:	systém generálního klíče, Účel: dráhy	systém generálního klíče, Účel: dráhy
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 01

KÓD:	DN/0.03	DN/1.04
NÁZEV:	Vchodové plastové rámové jednokřídlé dveře plné	Exteriérové hliníkové dveře rámové jednokřídlé z 1/3 prosklené s horním neotevíravým plným nadsvětlíkem
ROZMĚR š x v [mm]:	800 x 1900	1040 x 2030 + 790
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	ocelové jednokřídlé dveře plné, křídlo z oboustranně pozinkovaných plechů tl. plechu 0,6 mm, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvení do příčky, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování	exteriérové dveře jednokřídlé hliníkové z 1/3 prosklené, v barvě bílé s horním neotvíravým plným nadsvětlíkem
ZASKLENÍ:	- - -	bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, mléčné zasklení
PRÁH:	hliníkový práh	- - -
ORIENTACE:	P	P
DOPLŇKY:	okopový plech výšky 200 mm	okopový plech výšky 200 mm, čidlo EZS, samozavírač
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	- - -	Uw = 1,7 Wm²K, bezpečnostní třída RC3
POZNÁMKY:	systém generálního klíče, Účel: dráhy	systém generálního klíče, Účel: dráhy
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 02

TABULKA NAVRHOVANÝCH A REPASOVANÝCH DVEŘÍ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

4.

KÓD:	DN/1.02	DN/1.03
NÁZEV:	Exteriérové hliníkové dveře rámové dvoukřídle z 1/3 prosklené s horním neotvíravým nadsvětlíkem	Exteriérové hliníkové dveře rámové jednokřídle plné s horním neotvíravým nadsvětlíkem
ROZMĚR š x v [mm]:	1700 x 2100 + 790, rozměr křídla – 1100 x 2100	1000 x 2050 + 510
POČET [ks]:	1	neobsazeno
POPIS:	exteriérové dveře dvoukřídle hliníkové z 1/3 prosklené, v barvě bílé s horním neotvíravým plným nadsvětlíkem, panikové kování	exteriérové dveře jednokřídle hliníkové plné, v barvě bílé s horním neotvíravým plným nadsvětlíkem
ZASKLENÍ:	bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, čiré zasklení	bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, mléčné zasklení
PRÁH:	- - -	- - -
ORIENTACE:	L	P
DOPLŇKY:	okopový plech výšky 200 mm, čidlo EZS	okopový plech výšky 200 mm, čidlo EZS
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	$U_w = 1,7 \text{ Wm}^2\text{K}$, bezpečnostní třída RC3	$U_w = 1,7 \text{ Wm}^2\text{K}$, bezpečnostní třída RC3
POZNÁMKY:	systém generálního klíče, Účel: dráhy	systém generálního klíče, Účel: dráhy
SCHEMA:	Obr. 03	Obr. 04

KÓD:	DN/1.04	DN/1.05
NÁZEV:	Exteriérové hliníkové dveře rámové dvoukřídle z 1/3 prosklené s horním neotvíravým nadsvětlíkem	Vchodové dveře rámové hliníkové jednokřídle plné
ROZMĚR š x v [mm]:	1700 x 2050 + 485, rozměr křídla – 1100 x 2050	1000 x 2100
POČET [ks]:	1	neobsazeno
POPIS:	exteriérové dveře dvoukřídle hliníkové z 1/3 prosklené, v barvě bílé s horním neotvíravým plným nadsvětlíkem, panikové kování	vchodové dveře jednokřídle hliníkové plné, v barvě bílé
ZASKLENÍ:	bezpečnostní tepelně izolační trojsklo, čiré zasklení	- - -
PRÁH:	- - -	- - -
ORIENTACE:	L	L
DOPLŇKY:	okopový plech výšky 200 mm, čidlo EZS	čidlo EZS
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	$U_w = 1,7 \text{ Wm}^2\text{K}$, bezpečnostní třída RC3	$U_w = 3,5 \text{ Wm}^2\text{K}$, bezpečnostní třída RC3
POZNÁMKY:	systém generálního klíče, Účel: dráhy	systém generálního klíče, Účel: dráhy
SCHEMA:	Obr. 05	Obr. 01

TABULKA NAVRHOVANÝCH A REPASOVANÝCH DVEŘÍ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

4.

KÓD:	DN/1.06	DN/1.07
NÁZEV:	Vchodové dveře rámové hliníkové jednokřídle plné	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň
ROZMĚR š x v [mm]:	1100 x 2100	1000 x 1970
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	vchodové dveře jednokřídle hliníkové plné, v barvě bílé	ocelové jednokřídle dveře plné, křídlo z oboustranně pozinkovaných plechů tl. plechu 0,6 mm, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvení do příčky, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování
ZASKLENÍ:	- - -	- - -
PRÁH:	- - -	- - -
ORIENTACE:	P	P
DOPLŇKY:	okopový plech výšky 200 mm, čidlo EZS, samozavírač	- - -
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	Uw = 3,5 Wm ² K, bezpečnostní třída RC3	- - -
POZNÁMKY:	elektromagnetický zámek systém generálního klíče, Účel: dráhy	Účel: dráhy
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 01

KÓD:	DN/1.08	DN/1.09
NÁZEV:	Vchodové dveře hliníkové jednokřídle plné, ocelová zárubeň	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň
ROZMĚR š x v [mm]:	800 x 1970	800 x 1970
POČET [ks]:	1	4
POPIS:	vchodové dveře jednokřídle hliníkové plné, v barvě antracit	interiérové jednokřídle dveře plné, v barvě krémové, křídlo HPL laminátové, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do stěny 100 mm, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování
ZASKLENÍ:	- - -	- - -
PRÁH:	- - -	dřevěný práh
ORIENTACE:	L	L – 2 ks; P – 2 ks
DOPLŇKY:	- - -	- - -
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	Uw = 3,5 Wm ² K, bezpečnostní třída RC3	- - -
POZNÁMKY:	Účel: správní bydlení	Účel: správní bydlení
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 01

TABULKA NAVRHOVANÝCH A REPASOVANÝCH DVEŘÍ

Kdyně ON – oprava VB – projektová dokumentace

část:

4.

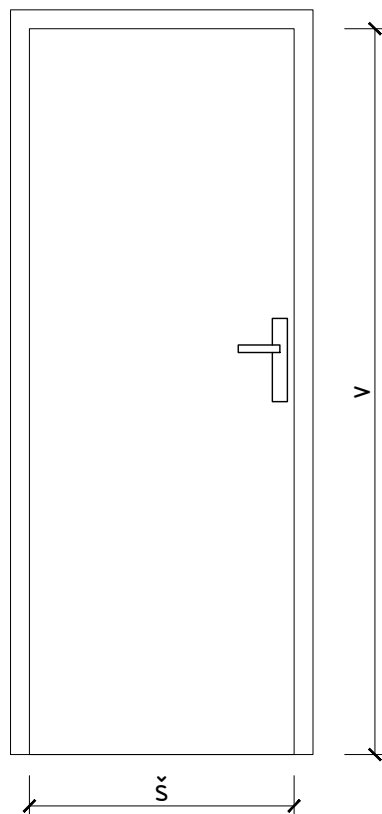
KÓD:	DN/1.10	DN/2.01
NÁZEV:	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň	Vchodové dveře hliníkové jednokřídle plné, ocelová zárubeň
ROZMĚR š x v [mm]:	600 x 1970	800 x 1970
POČET [ks]:	3	1
POPIS:	interiérové jednokřídle dveře plné, v barvě krémové, křídlo HPL laminátové, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do stěny 100 mm, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování	vchodové dveře jednokřídle hliníkové plné, v barvě antracit
ZASKLENÍ:	- - -	- - -
PRÁH:	dřevěný práh	- - -
ORIENTACE:	L - 1 ks; P - 2 ks	L
DOPLŇKY:	- - -	- - -
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	- - -	Uw = 3,5 Wm ² K, bezpečnostní třída RC3
POZNÁMKY:	Účel: správní bydlení	Účel: správní bydlení
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 01

KÓD:	DN/2.02	DN/2.03
NÁZEV:	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň	Interiérové dveře plné, křídlo z DTD desky, ocelová zárubeň
ROZMĚR š x v [mm]:	600 x 1970	800 x 1970
POČET [ks]:	1	1
POPIS:	interiérové jednokřídle dveře plné, v barvě krémové, křídlo HPL laminátové, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do stěny 100 mm, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování	interiérové jednokřídle dveře plné, v barvě krémové, křídlo HPL laminátové, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvená do stěny 100 mm, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování
ZASKLENÍ:	- - -	- - -
PRÁH:	dřevěný práh	dřevěný práh
ORIENTACE:	L - 2 ks	L - 4 ks; P - 1 ks
DOPLŇKY:	- - -	- - -
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	- - -	- - -
POZNÁMKY:	Účel: správní bydlení	Účel: správní bydlení
SCHÉMA:	Obr. 01	Obr. 01

KÓD:	DN/2.04
NÁZEV:	Vchodové dveře hliníkové rámové jednokřídle plné
ROZMĚR š x v [mm]:	800 x 1970
POČET [ks]:	1
POPIS:	ocelové jednokřídle dveře plné, křídlo z oboustranně pozinkovaných plechů tl. plechu 0,6 mm, nosná část je provedena z odlehčené DTD desky, ocelová zárubeň s gumovým těsněním kotvení do příčky, 3 x viditelné dvoudílné ocelové závěsy, štítkové kování
ZASKLENÍ:	- - -
PRÁH:	dřevěný práh
ORIENTACE:	P
DOPLŇKY:	okopový plech výšky 200 mm
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	Uw = 3,5 Wm²K
POZNÁMKY:	systém generálního klíče, Účel: dráhy
SCHÉMA:	Obr. 01

KÓD:	DR/1.01
NÁZEV:	Repasované interiérové jednokřídle dveře plné
ROZMĚR š x v [mm]:	870 x 1930
POČET [ks]:	1
POPIS:	interiérové jednokřídle kazetové dveře plné do dřevěných obložek. Dveřní křídlo i obložky budou zbaveny nečistot, stávající nátěr bude odstraněn v případě zjevných vad bude křídlo opraveno a opatřeno nátěrem. Nátěr bude proveden v odstínu antracitovém RAL 7016. kování nové štítkové, nový zámek
ZASKLENÍ:	- - -
PRÁH:	nový dřevěný práh
ORIENTACE:	P
DOPLŇKY:	- - -
POŽADAVKY NA VLASTNOSTI:	- - -
POZNÁMKY:	systém generálního klíče, Účel: dráhy
SCHÉMA:	obr. 06

Obr. 01



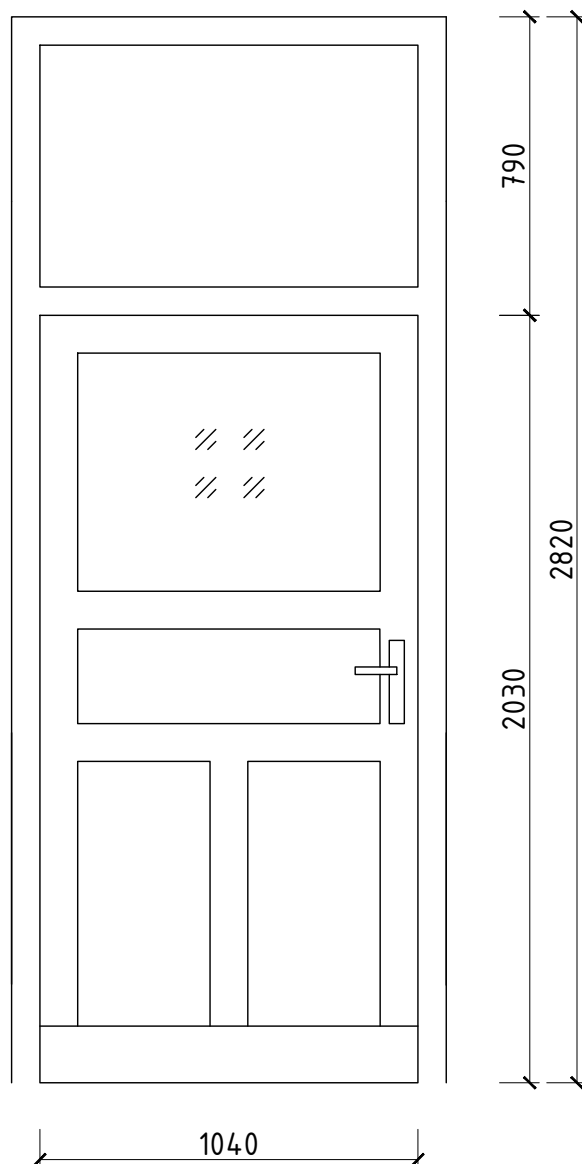
ilustrační foto kování



POZNÁMKY:

- dveře DN/0.01, DN/0.02, DN/0.03, DN/1.05, DN/1.06, DN/1.07, DN/1.08, DN/1.09, DN/1.10, DN/2.01, DN/2.02, DN/2.03 a DN/2.04 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

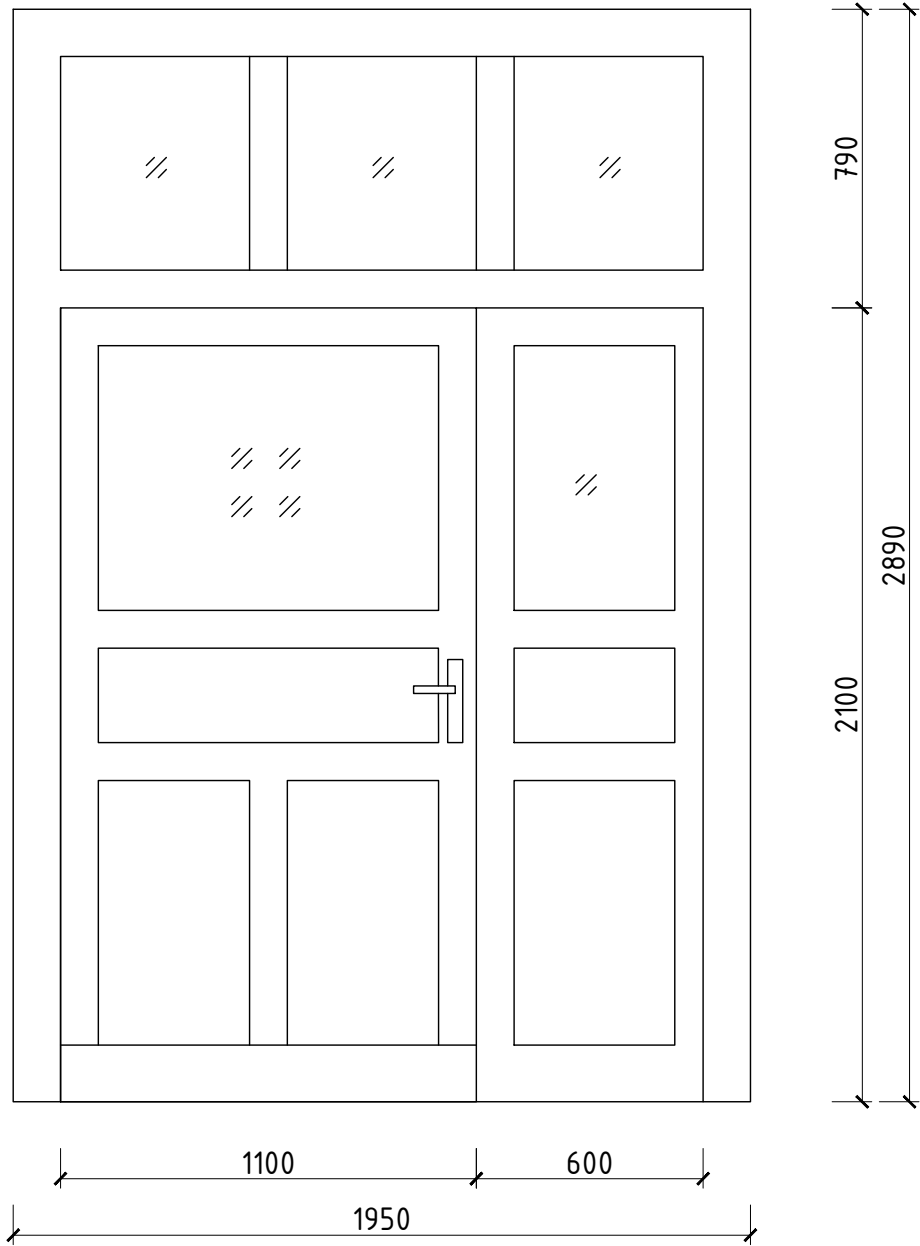
Obr. 02



POZNÁMKY:

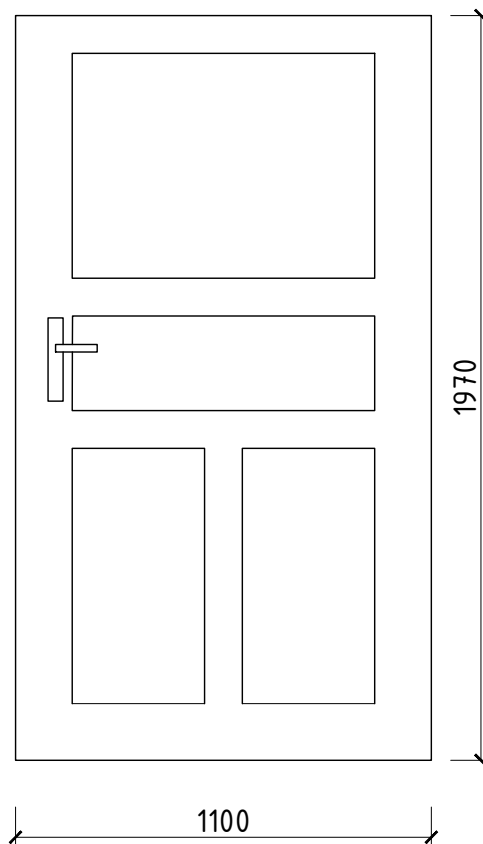
- dveře D/03, D/04, D/05, D/06, D/07, D/08, D/09, D/10, D/11, D/12 a D/13 mají stejné členění
- rozměr prvku je napsaný v tabulce

Obr. 03



ilustrační foto panikového kování

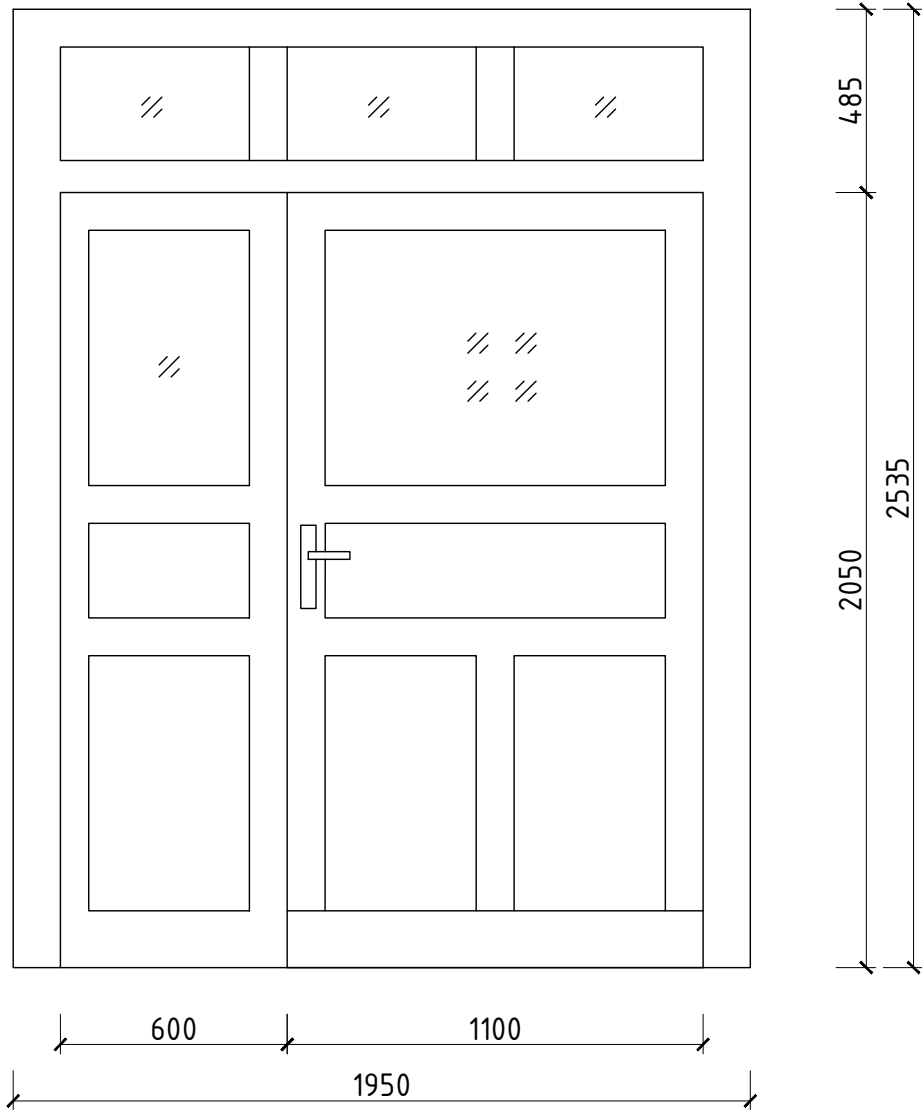
Obr. 04



ilustrační foto kování

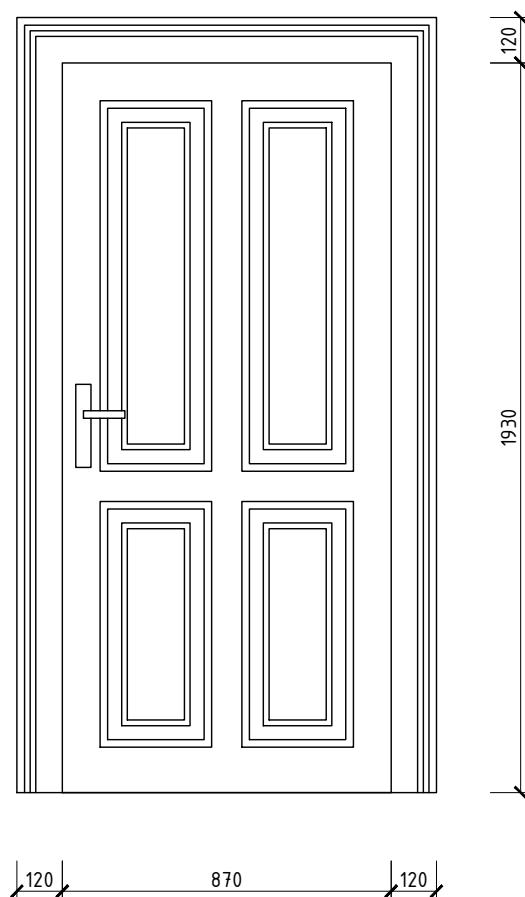


Obr. 05



ilustrační foto panikového kování

Obr. 06



POZNÁMKY:
- dveře DR/1.01