

c.03	VÝPIS PSV
H	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
T	VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
K	VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
Z	VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
O	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
S	VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.  
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.  
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.  
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

VÝPIS PSV



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

0,000 = 208,45 mn.m. 08/2023

c.03



- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. Bude-li potřeba, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyzkoušení dohodnuta s projektantem a investorem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

## REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

## VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

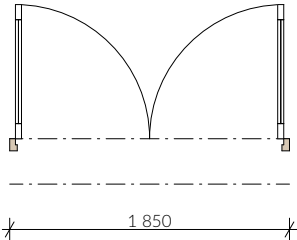
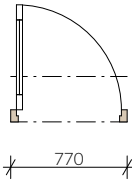
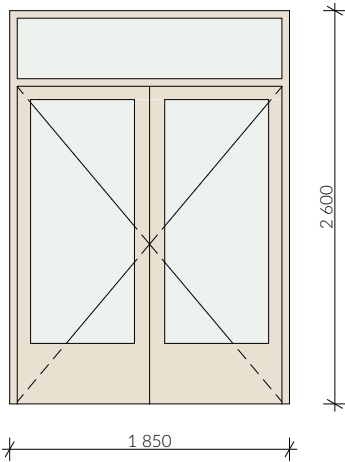
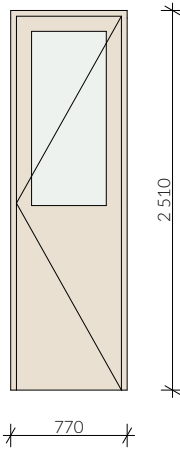
0,000 = 208,45 mn.m. 08/2023



# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

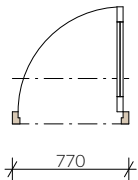
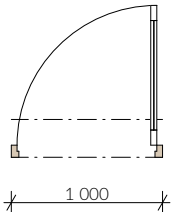
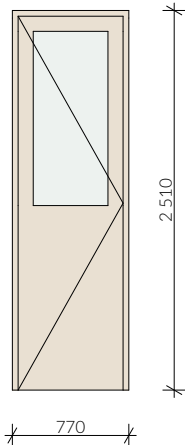
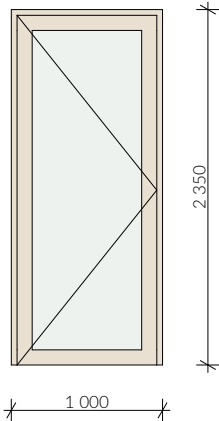
DATUM: 08/2023  
STRANA: 01

OZNAČENÍ	H1	H2
NÁZEV	Vstupní dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem.	Vstupní balkonové dveře.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2 100	2 460
ŠÍŘKA [mm]	1 750	670
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé	Otevíravé
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika - koule; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika - klika; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Lepené VSG	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	-	Teraco parapet tl. 20 mm - bílý
VENKOVNÍ PARAPET	-	Systémová dveřní okapnička
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Paniková klika; Samozavírač	Ne
STÍNĚNÍ	-	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA	Typ zámku A, B, C. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku A. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
POČET [ks]	1	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 02

OZNAČENÍ	H3	H4
NÁZEV	Vstupní balkonové dveře.	Vstupní balkonové dveře.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2 460	2 300
ŠÍŘKA [mm]	670	900
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé	Otevíravé
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika - klika; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika - klika; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Teraco parapet tl. 20 mm - bílý	Teraco parapet tl. 20 mm - bílý
VENKOVNÍ PARAPET	Systémová dveřní okapnička	Systémová dveřní okapnička
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Venkovní hliníkové žaluzie v podomítkové schránce s elektrickým ovládáním; krémová bílá (RAL 9001)
POZNÁMKA	Typ zámku A. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku A. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
POČET [ks]	2	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

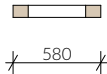
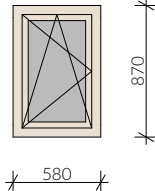
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

03

OZNAČENÍ	H5a	H5b
NÁZEV	Jednokřídlé okno.	Jednokřídlé okno.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	870	870
ŠÍŘKA [mm]	580	580
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé a sklopné	Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Mléčné; Izolační trojsklo	Mléčné; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

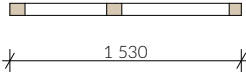
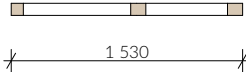
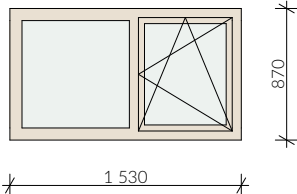
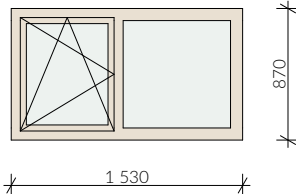
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

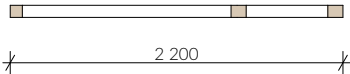
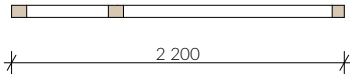
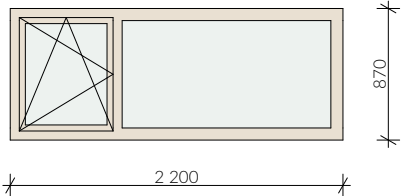
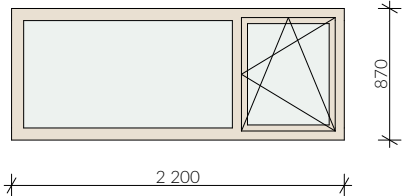
04

OZNAČENÍ	H6	H7
NÁZEV	Sestava jednokřídlých oken.	Jednokřídlé okno s bočním světlíkem.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	870	870
ŠÍŘKA [mm]	1 530	1 530
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásy	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásy
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

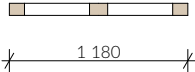
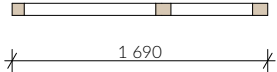
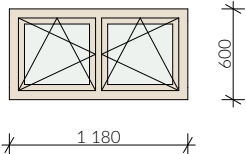
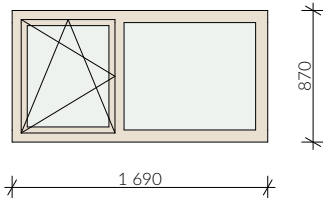
DATUM: 08/2023  
STRANA: 05

OZNAČENÍ	H8	H9
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	870	870
ŠÍŘKA [mm]	2 200	2 200
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 06

OZNAČENÍ	H10	H11
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	600	870
ŠÍŘKA [mm]	1 180	1 690
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	2	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

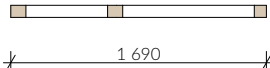
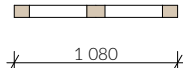
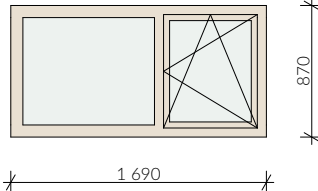
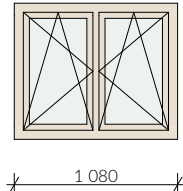
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

07

OZNAČENÍ	H12	H13
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	870	900
ŠÍŘKA [mm]	1 690	1 080
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásy	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásy
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

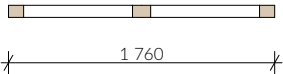
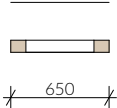
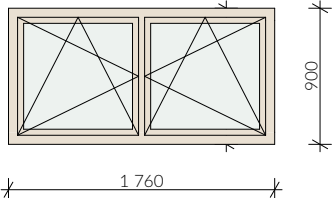
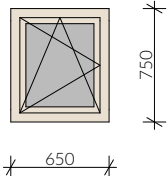
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

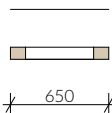
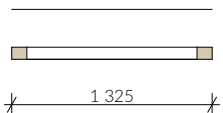
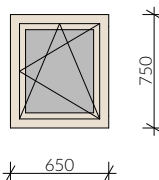
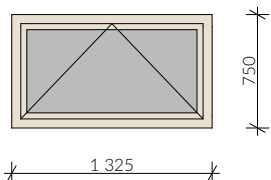
08

OZNAČENÍ	H14	H15a
NÁZEV	Sestava jednokřídlých oken.	Jednokřídlé okno.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	900	750
ŠÍŘKA [mm]	1 760	650
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé a sklopné	Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Mléčné; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásy	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

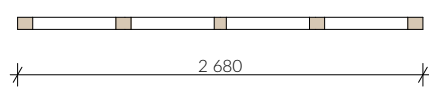
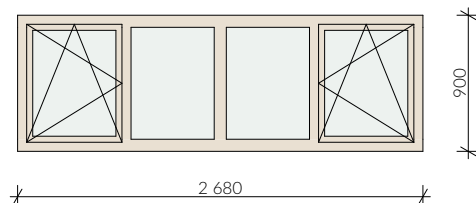
# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 09

OZNAČENÍ	H15b	H16
NÁZEV	Jednokřídlé okno.	Jednokřídlé okno.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	750	750
ŠÍŘKA [mm]	650	1 325
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé a sklopné	Sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Mléčné; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	2

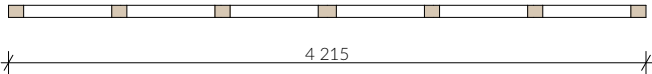
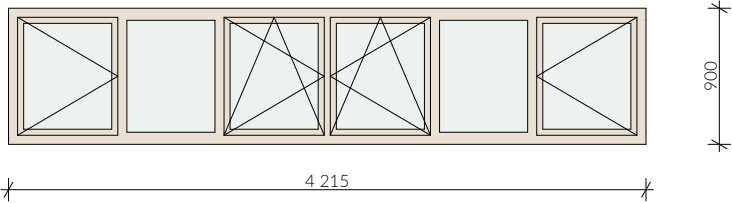
# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	H17
NÁZEV	Sestava jednokřídých oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
VÝŠKA [mm]	900
ŠÍŘKA [mm]	2 680
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA	
POČET [ks]	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 11

OZNAČENÍ	<b>H18</b>
NÁZEV	Sestava jednokřídých oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
VÝŠKA [mm]	900
ŠÍŘKA [mm]	4 215
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA	
POČET [ks]	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

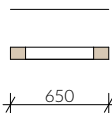
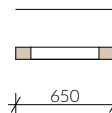
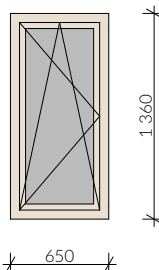
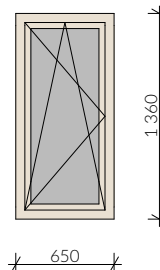
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

12

OZNAČENÍ	H19a	H19b
NÁZEV	Jednořídíle okno.	Jednořídíle okno.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 360	1 360
ŠÍŘKA [mm]	650	650
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé a sklopné	Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Mléčné; Izolační trojsklo	Mléčné; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	2	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

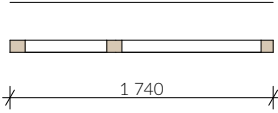
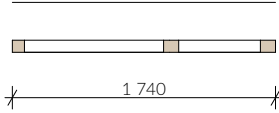
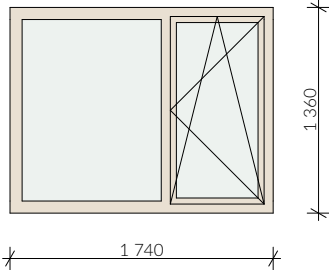
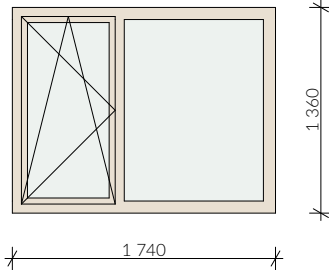
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

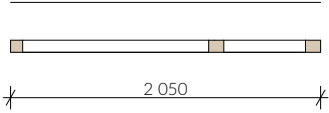
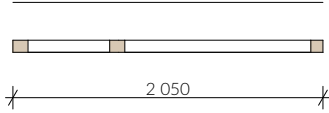
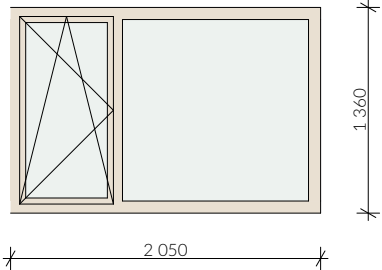
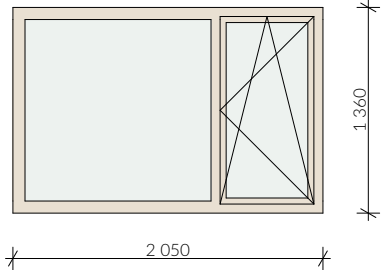
13

OZNAČENÍ	H20	H21
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 360	1 360
ŠÍŘKA [mm]	1 740	1 740
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	2	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

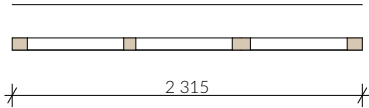
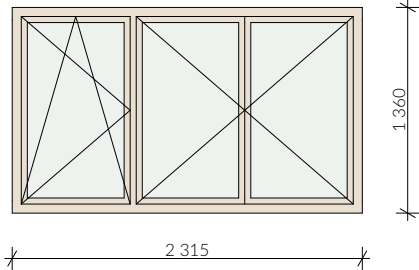
DATUM: 08/2023  
STRANA: 14

OZNAČENÍ	H22	H23
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 360	1 360
ŠÍŘKA [mm]	2 050	2 050
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	4	4

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 15

OZNAČENÍ	H24
NÁZEV	Sestava jednokřídlých oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
VÝŠKA [mm]	1 360
ŠÍŘKA [mm]	2 315
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Kliky z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA	
POČET [ks]	4

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

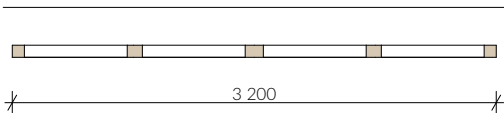
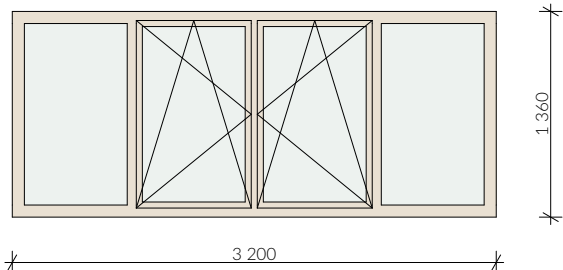
08/2023

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STRANA:

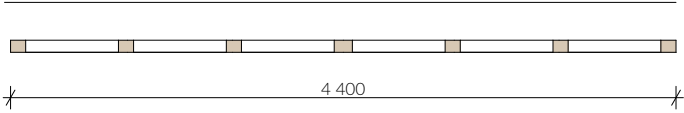
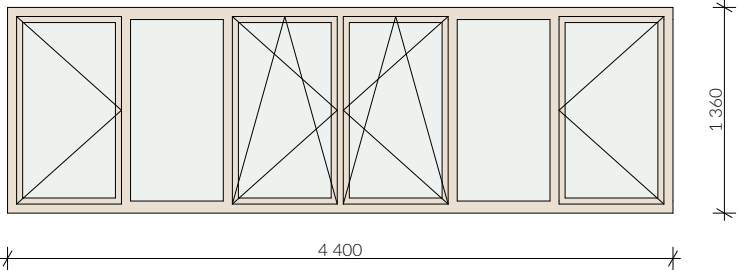
16

OZNAČENÍ	H25
NÁZEV	Sestava dvoukřídlých oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
VÝŠKA [mm]	1 360
ŠÍŘKA [mm]	3 200
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne
STÍNĚNÍ	Venkovní hliníkové žaluzie v podomítkové schránce s elektrickým ovládáním; krémová bílá (RAL 9001)
POZNÁMKA	
POČET [ks]	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO


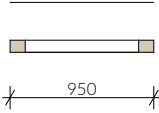
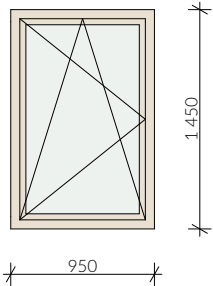
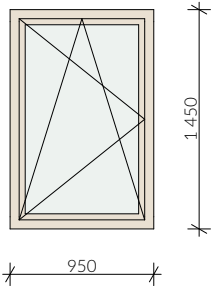
DATUM: 08/2023  
STRANA: 17

OZNAČENÍ	H26
NÁZEV	Sestava dvoukřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
VÝŠKA [mm]	1 360
ŠÍŘKA [mm]	4 400
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Číré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne
STÍNĚNÍ	Venkovní hliníkové žaluzie v podomítkové schránce s elektrickým ovládáním; krémová bílá (RAL 9001)
POZNÁMKA	
POČET [ks]	4

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

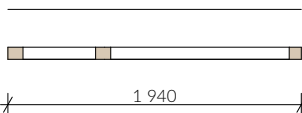
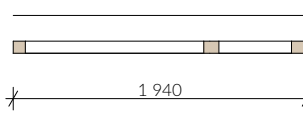
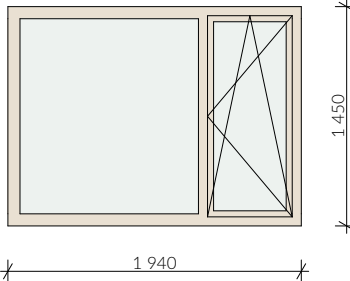
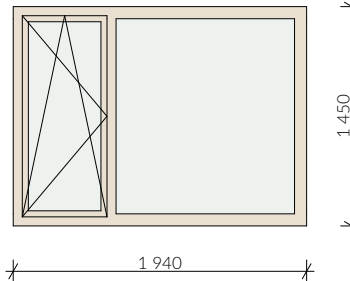
DATUM: 08/2023  
STRANA: 18

OZNAČENÍ	H27	H28
NÁZEV	Jednokřídle okno.	Jednokřídle okno.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 450	1 450
ŠÍŘKA [mm]	950	950
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

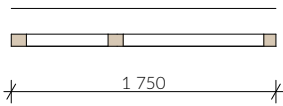
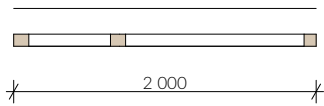
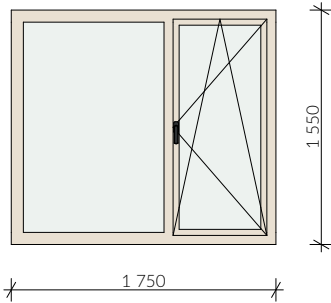
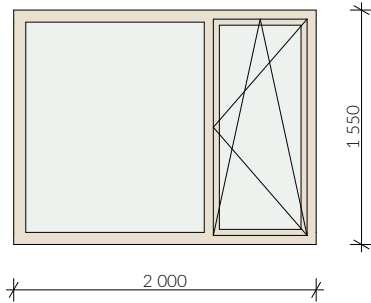
DATUM: 08/2023  
STRANA: 19

OZNAČENÍ	H29	H30
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 450	1 450
ŠÍŘKA [mm]	1 940	1 940
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	1	1

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 20

OZNAČENÍ	H31	H32
NÁZEV	Sestava jednokřídlych oken.	Sestava jednokřídlych oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 550	1 550
ŠÍŘKA [mm]	1 750	2 000
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní; Otevíravé a sklopné	Fixní; Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Venkovní hliníkové žaluzie v podomítkové schránce s elektrickým ovládáním; krémová bílá (RAL 9001)	Venkovní hliníkové žaluzie v podomítkové schránce s elektrickým ovládáním; krémová bílá (RAL 9001)
POZNÁMKA		
POČET [ks]	3	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

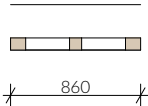
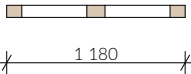
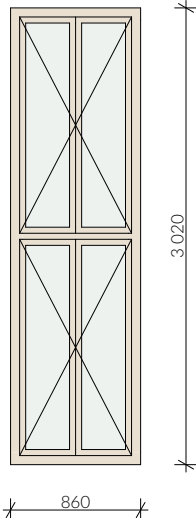
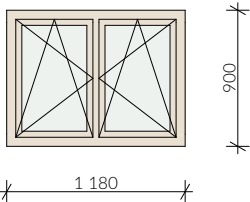
DATUM: 08/2023  
STRANA: 21

OZNAČENÍ	H33	H34
NÁZEV	Dvoukřídlé okno s nadsvětlíkem.	Sestava dvoukřídlých oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2 000	3 020
ŠÍŘKA [mm]	860	860
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé a sklopné	Otevíravé
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	2	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 22

OZNAČENÍ	H35	H36
NÁZEV	Sestava dvoukřídlových oken.	Sestava jednokřídlových oken.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	3 020	900
ŠÍŘKA [mm]	860	1 180
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé	Otevíravé a sklopné
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	Čiré; Izolační trojsklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)
VENKOVNÍ PARAPET	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky	Ostění okna a parapet tvořen soklovými cihelnými pásky
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_{w,min} = 1,0 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
STÍNĚNÍ	Vnitřní hliníkové žaluzie	Vnitřní hliníkové žaluzie
POZNÁMKA		
POČET [ks]	2	2

# H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

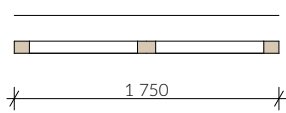
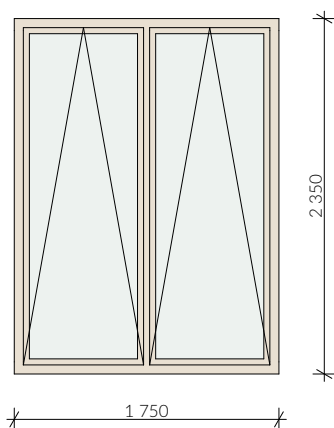
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

08/2023

STRANA:

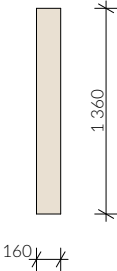
23

OZNAČENÍ	H37	
NÁZEV	Sestava jednokřídlových oken.	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2 350	
ŠÍŘKA [mm]	1 750	
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Sklopné	
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Krémová bílá (RAL 9001)	
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační trojsklo	
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	
VNITŘNÍ PARAPET	Plastový komůrkový - krémový (RAL 9001)	
VENKOVNÍ PARAPET	Hliníkový - specifikace ve výpisu K_Výpis klempířských prvků	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	Uw,min = 1,0 (W/m²K)	
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	
STÍNĚNÍ	Venkovní hliníkové žaluzie v podomítkové schránce s elektrickým ovládáním; krémová bílá (RAL 9001)	
POZNÁMKA		
POČET [ks]	2	

H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 24

OZNAČENÍ	H38	
NÁZEV	Hliníkový meziokenní sloupek.	
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 360	
ŠÍŘKA [mm]	160	
MATERIÁL	Hliníkové s vnitřní tepelnou izolací	
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	Krémová bílá (RAL 9001)	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	Uw,min = 1,0 (W/m²K)	
POZNÁMKA		
POČET	4	

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. Bude-li potřeba, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s projektantem a investorem projektu.
- Schémata jsou zobrazena vždy ze směru otevírání, resp. z místností, do kterých se otevírají, případně dle popisu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

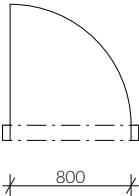
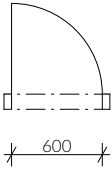
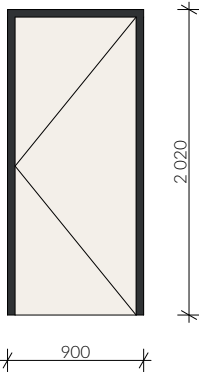
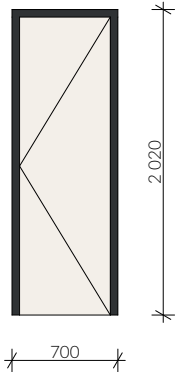
0,000 = 208,45 mn.m. 08/2023



# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

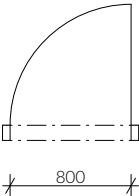
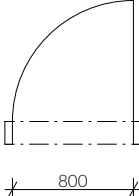
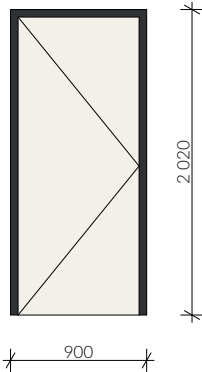
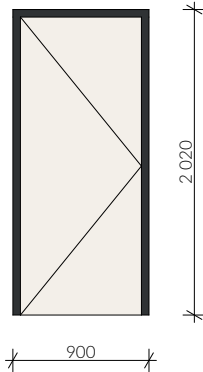
DATUM: 08/2023  
STRANA: 01

OZNAČENÍ	T1	T2
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	800	600
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové; Reverzní	Otevíravé, bezfalcové
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	100	100
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku A, B. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku E. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	4ks LEVÉ, 6ks LEVÉ	1ks PRAVÉ
POČET	10	1

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 02

OZNAČENÍ	T3	T4
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	800	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové; Reverzní	Otevíravé, bezfalcové; Reverzní
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	100	150
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku A, B. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku A, B. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	3ks LEVÉ, 1ks PRAVÉ	1ks LEVÉ, 1ks PRAVÉ
POČET	4	2

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

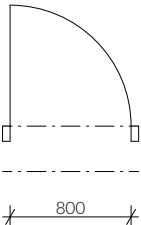
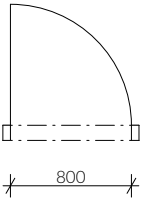
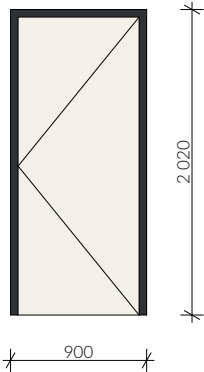
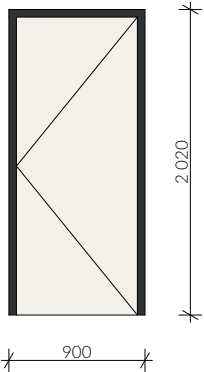
DATUM: 08/2023  
STRANA: 03

OZNAČENÍ	T5	T6
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	800	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové; Reverzní	Otevíravé, bezfalcové
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	150	150
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku D. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku E. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	1ks LEVÉ	1ks LEVÉ
POČET	1	1

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

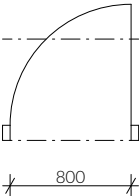
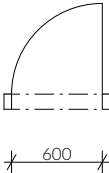
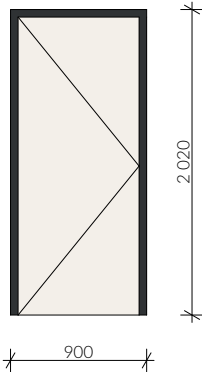
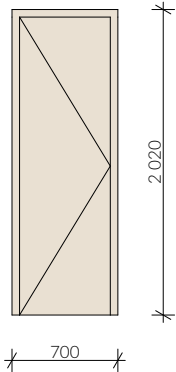
DATUM: 08/2023  
STRANA: 04

OZNAČENÍ	T7	T8
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	800	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové	Otevíravé, bezfalcové
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	100	100
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku A, C. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku D. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	1ks PRAVÉ	2ks LEVÉ, 4ks PRAVÉ
POČET	1	6

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

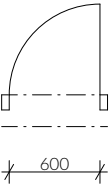
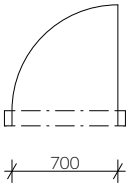
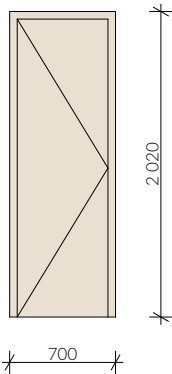
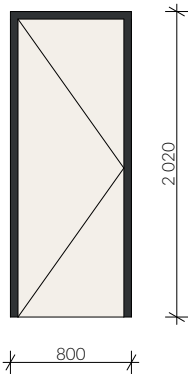
DATUM: 08/2023  
STRANA: 05

OZNAČENÍ	T9	T10
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	800	600
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové; Reverzní	Otevíravé, bezfalcové
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	100	100
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Krémová bílá (RAL 9001)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Krémová bílá (RAL 9001)
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku E. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku F. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	1ks LEVÉ	3ks LEVÉ, 2ks PRAVÉ
POČET	1	5

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

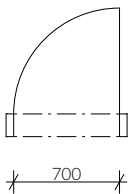
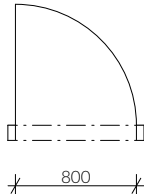
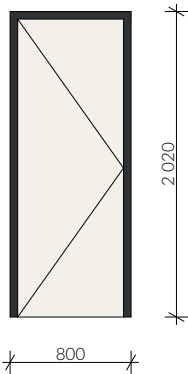
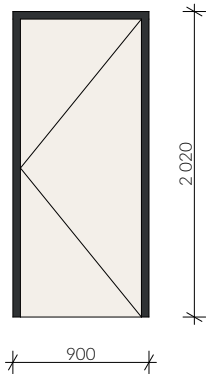
DATUM: 08/2023  
STRANA: 06

OZNAČENÍ	T11	T12
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	600	700
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové	Otevíravé, bezfalcové
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	100	100
BARVA ZÁRUBNĚ	Krémová bílá (RAL 9001)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Krémová bílá (RAL 9001)	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku F. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku D. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	1ks LEVÉ	1ks LEVÉ
POČET	1	1

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

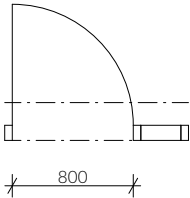
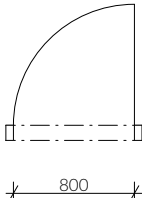
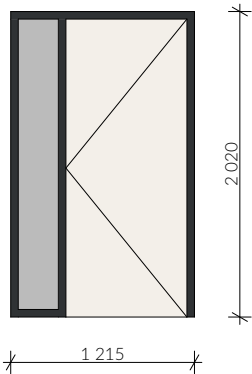
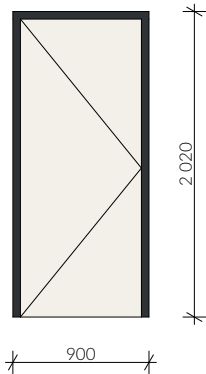
DATUM: 08/2023  
STRANA: 07

OZNAČENÍ	T13	T14
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	700	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové	Otevíravé, bezfalcové
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	150	100
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)	Klika - klika; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku F. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku D. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Bez zasklení	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	1ks LEVÉ	1ks PRAVÉ
POČET	1	1

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

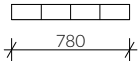
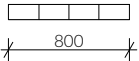
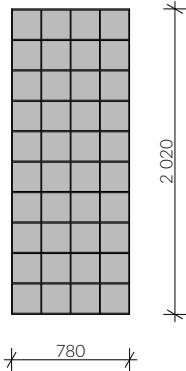
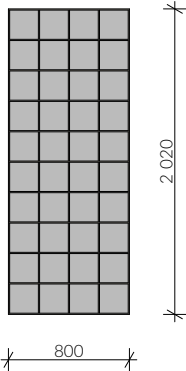
DATUM: 08/2023  
STRANA: 08

OZNAČENÍ	T15	T16
NÁZEV	Vnitřní dveře jednokřídlé s bočním světlíkem.	Vnitřní dveře jednokřídlé.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 970	1 970
ŠÍŘKA [mm]	800	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Otevíravé, bezfalcové	Otevíravé, bezfalcové; Reverzní
TYP ZÁRUBNĚ	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře	Ocelová zárubeň pro bezfalc. dveře
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ [mm]	100	100
BARVA ZÁRUBNĚ	Černošedá (RAL 7021)	Černošedá (RAL 7021)
VNITŘNÍ VÝPLŇ	Odlehčená DTD deska	Odlehčená DTD deska
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur	CPL laminát; Dřevodekor - jasan struktur
KOVÁNÍ	Rozetové kování (dělený štítek)	Rozetové kování (dělený štítek)
KLIKA	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)	Klika - koule; Černošedá (RAL 7021)
ZÁMEK	Typ zámku A, B.. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)	Typ zámku A, B. (Typy zámku popsány v příloze na konci výpisu T_Výpis vnitřních výplní otvorů.)
DRUH ZASKLENÍ	Mléčné; Bezpečnostní - lepené VSG	Bez zasklení
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	2ks PRAVÉ	1ks LEVÉ
POČET	2	1

# T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

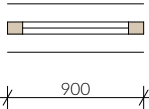
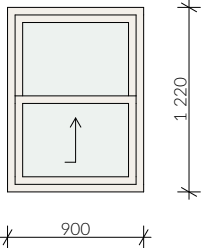
DATUM: 08/2023  
STRANA: 09

OZNAČENÍ	T17	T18
NÁZEV	Luxferová stěna.	Luxferová stěna.
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2 020	2 020
ŠÍŘKA [mm]	780	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Fixní	Fixní
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Skleněné tvárnice	Skleněné tvárnice
VNĚJŠÍ BARVA	Mléčné sklo	Mléčné sklo
VNITŘNÍ BARVA	Mléčné sklo	Mléčné sklo
KOVÁNÍ	-	-
ZÁMEK	-	-
DRUH ZASKLENÍ	Mléčné; Jednoduché sklo	Mléčné; Jednoduché sklo
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	Ne
VNITŘNÍ PARAPET	Ne	Ne
VENKOVNÍ PARAPET	Ne	Ne
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	Bez požadavku	Bez požadavku
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	Ne
POZNÁMKA		
POČET	1	4

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 10

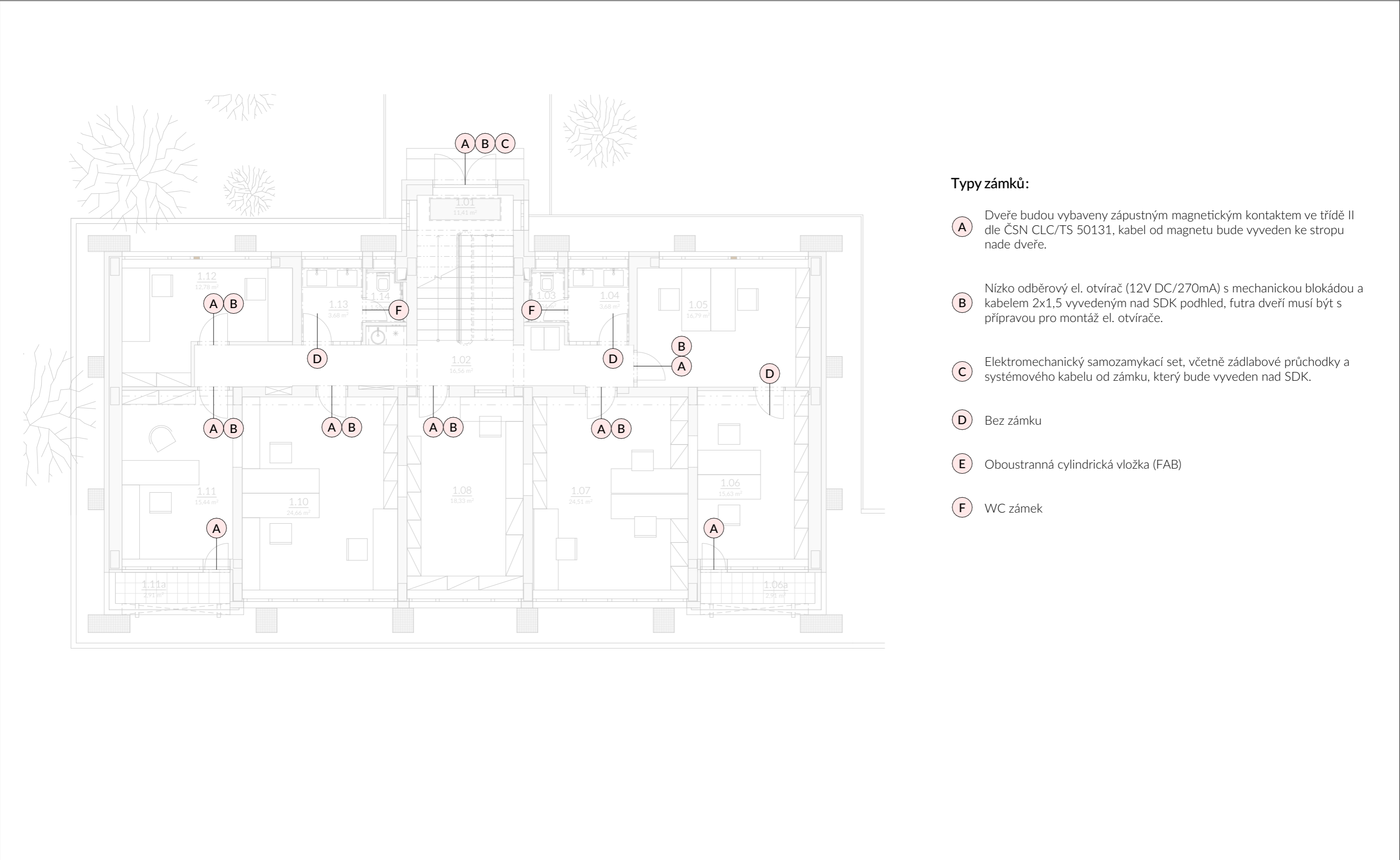
OZNAČENÍ	T19	
NÁZEV	Jednokřídlé výsuvné okno.	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1 220	
ŠÍŘKA [mm]	900	
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	Výsuvné/zásuvné	
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	Dřevěné - smrk	
VNĚJŠÍ BARVA	Dřevodekor - jasan struktur	
VNITŘNÍ BARVA	Dřevodekor - jasan struktur	
KOVÁNÍ	Celoobvodové kování; Klika z vnitřní strany; Černošedá (RAL 7021)	
ZÁMEK	Okenní	
DRUH ZASKLENÍ	Čiré; Izolační dvojsklo	
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	Ne	
VNITŘNÍ PARAPET	Masivní dřevěná deska - v barvě oken	
VENKOVNÍ PARAPET	Masivní dřevěná deska - v barvě oken	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVEK	Bez požadavku	
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	Ne	
POZNÁMKA		
POČET	1	

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 11

Příloha - typy zámků u dveří - 1NP

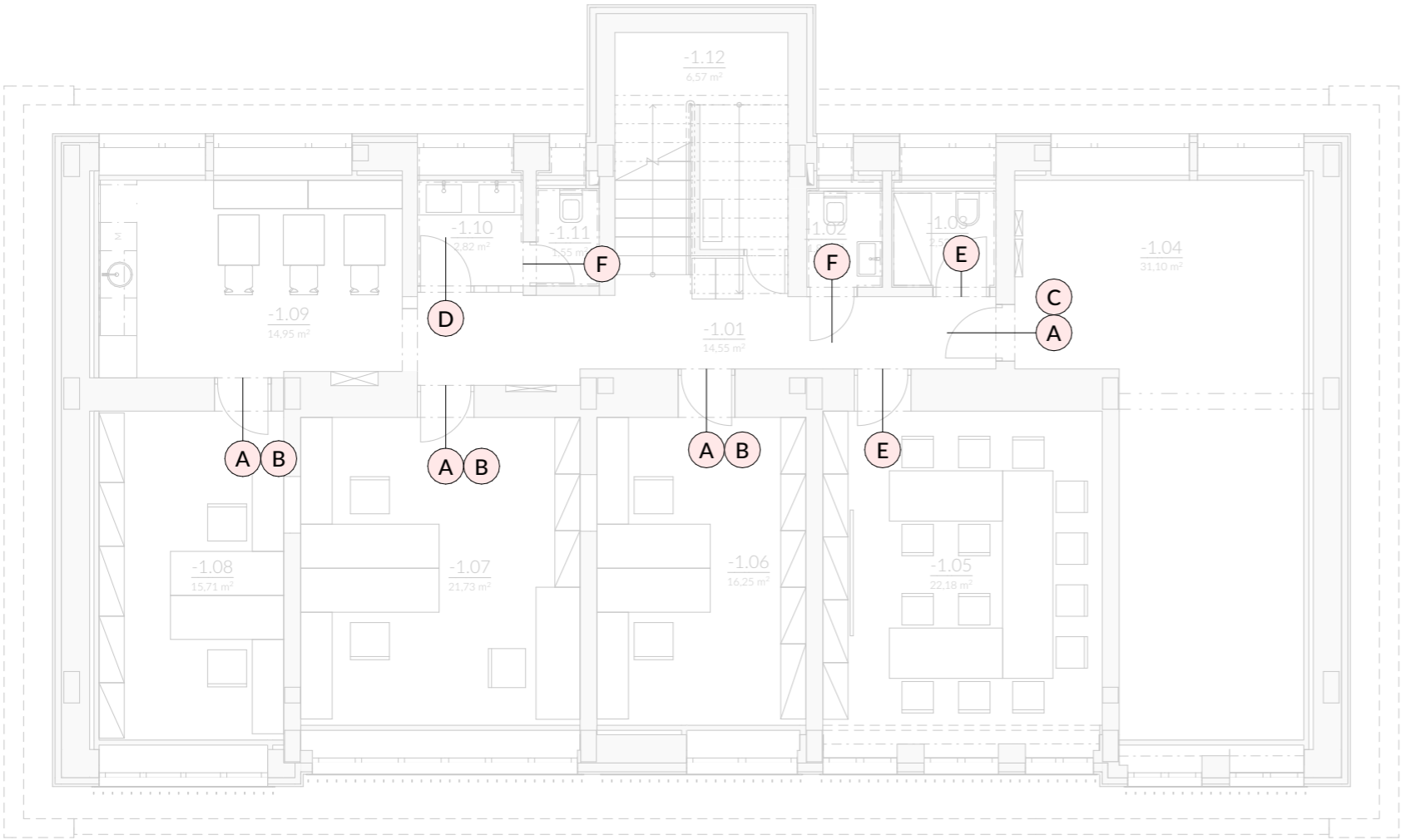


T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 12

Příloha - typy zámků u dveří - 1PP



Typy zámků:

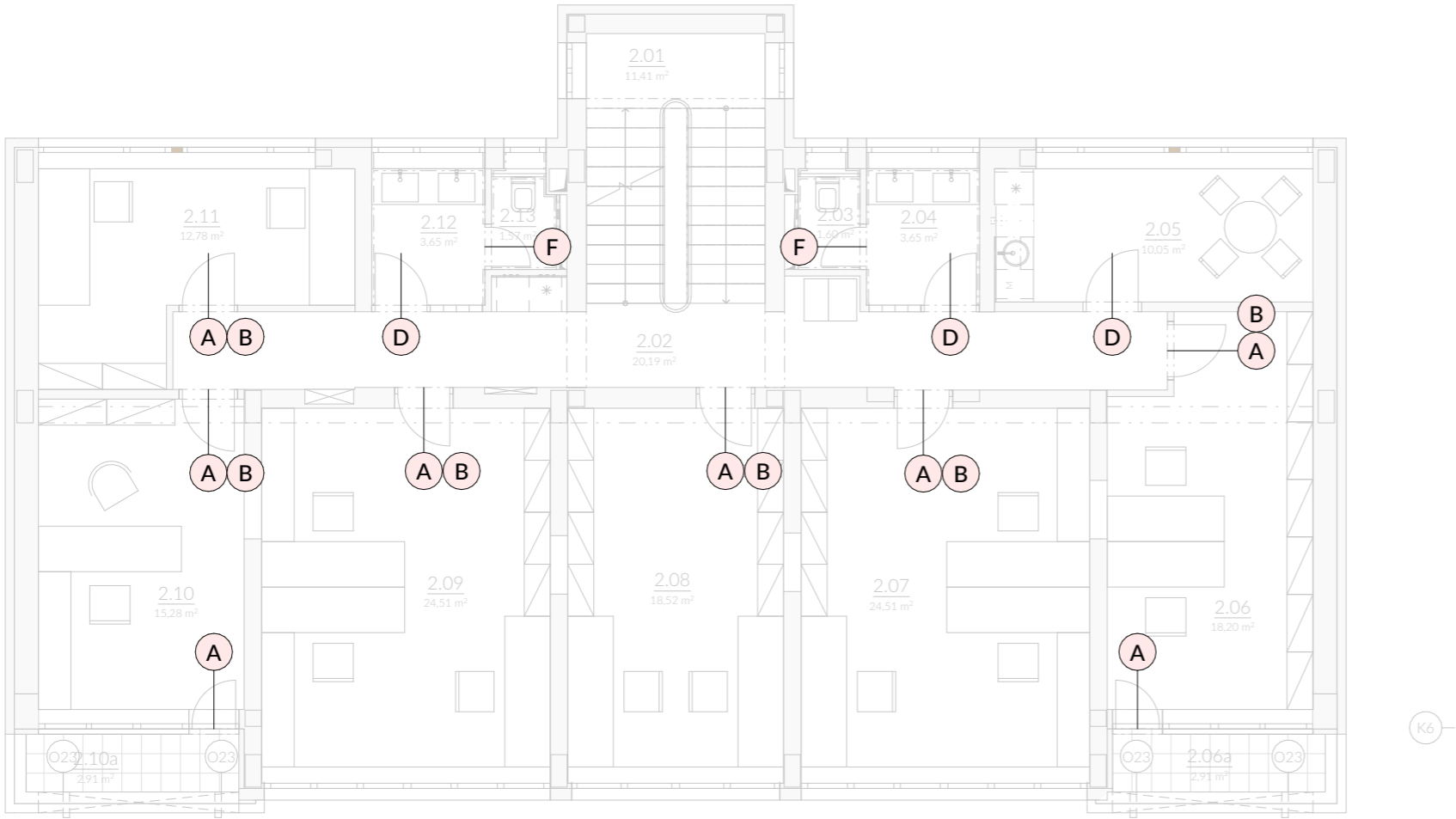
- A Dveře budou vybaveny zápusťným magnetickým kontaktem ve třídě II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel od magnetu bude vyveden ke stropu nade dveře.
- B Nízko odběrový el. otvírač (12V DC/270mA) s mechanickou bloádou a kabelem 2x1,5 vyvedeným nad SDK podhled, futra dveří musí být s přípravou pro montáž el. otvírače.
- C Elektromechanický samozamykací set, včetně zádlabové průchodky a systémového kabelu od zámků, který bude vyveden nad SDK.
- D Bez zámků
- E Oboustranná cylindrická vložka (FAB)
- F WC zámek

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 13

Příloha - typy zámků u dveří - 2NP



Typy zámků:

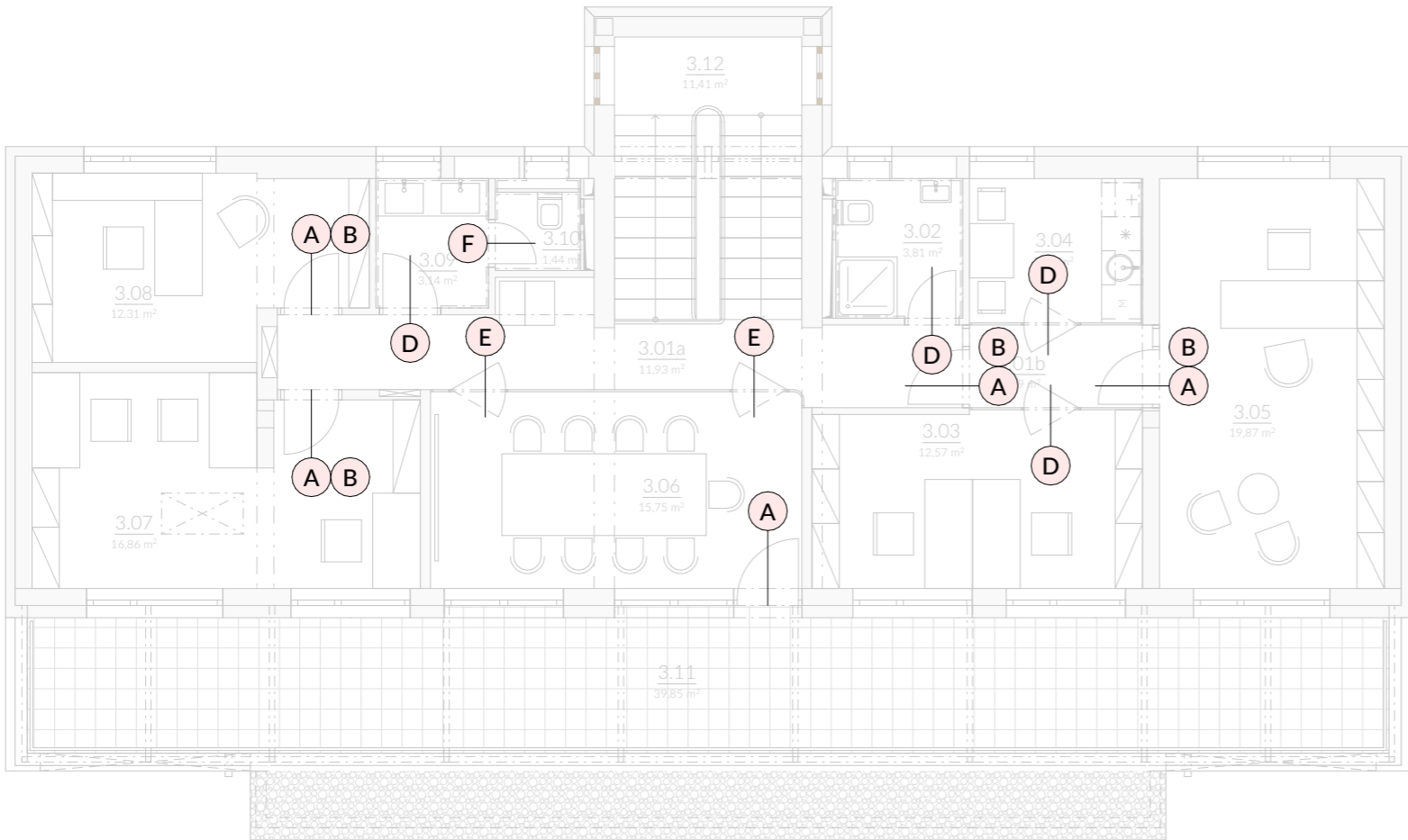
- A** Dveře budou vybaveny zápusťným magnetickým kontaktem ve třídě II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel od magnetu bude vyveden ke stropu nade dveře.
- B** Nízko odběrový el. otvírač (12V DC/270mA) s mechanickou bloádou a kabelem 2x1,5 vyvedeným nad SDK podhled, futra dveří musí být s přípravou pro montáž el. otvírače.
- C** Elektromechanický samozamykací set, včetně zádlabové průchodky a systémového kabelu od zámku, který bude vyveden nad SDK.
- D** Bez zámku
- E** Oboustranná cylindrická vložka (FAB)
- F** WC zámek

## T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 14

## Příloha - typy zámků u dveří - 3NP



## Typy zámků:

- A** Dveře budou vybaveny zápusťným magnetickým kontaktem ve třídě II dle ČSN CLC/TS 50131, kabel od magnetu bude vyveden ke stropu nade dveře.
- B** Nízko odběrový el. otvírač (12V DC/270mA) s mechanickou bloádou a kabelem 2x1,5 vyvedeným nad SDK podhled, futra dveří musí být s přípravou pro montáž el. otvírače.
- C** Elektromechanický samozamykací set, včetně zádlabové průchodky a systémového kabelu od zámku, který bude vyveden nad SDK.
- D** Bez zámku
- E** Oboustranná cylindrická vložka (FAB)
- F** WC zámek

- V tomto výpisu nejsou zahrnuty klempířské výrobky, které jsou součástí dodávky střešního pláště či komínů, není zde uveden přesný počet upevňovacích prvků.
- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Klempířské prvky dle ČSN 73 3610.
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

## REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

0,000 = 208,45 mn.m.

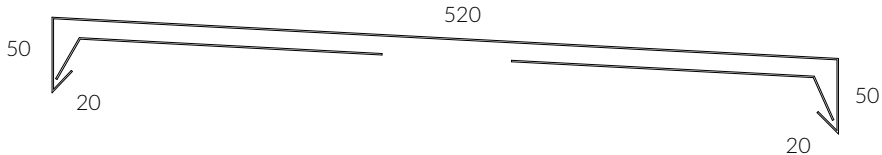
08/2023

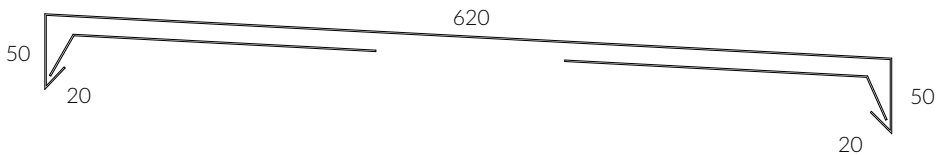


## K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 01

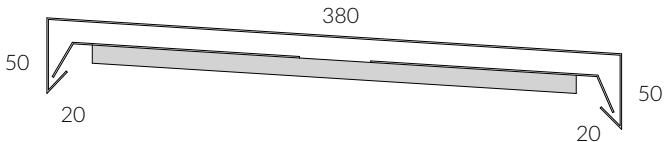
OZNAČENÍ	<b>K1</b>
NÁZEV	Oplechování atiky nad 3NP.
SCHÉMA	
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	660
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	34 650
POZNÁMKA	- včetně kotvícího materiálu

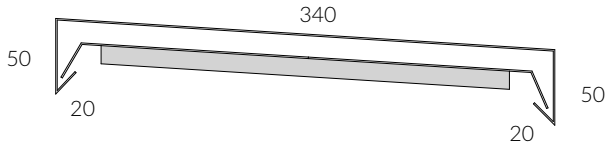
OZNAČENÍ	<b>K2</b>
NÁZEV	Oplechování atiky nad 3NP.
SCHÉMA	
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	760
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	20 690
POZNÁMKA	- včetně kotvícího materiálu

## K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 02

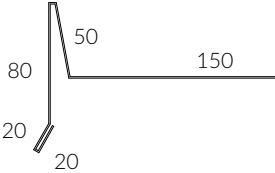

OZNAČENÍ	<b>K3</b>
NÁZEV	Oplechování terasových a balkonových nadezdívek.
SCHÉMA	
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	520
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	27 380
POZNÁMKA	- včetně kotvícího materiálu a podkladní cementotřískové desky

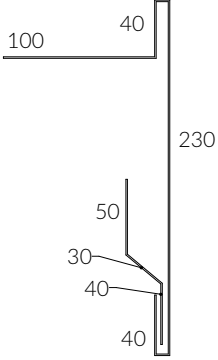
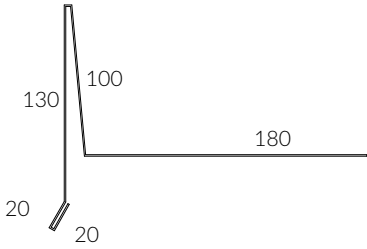
OZNAČENÍ	<b>K4</b>
NÁZEV	Oplechování terasových nadezdívek.
SCHÉMA	
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	480
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	20 690
POZNÁMKA	- včetně kotvícího materiálu a podkladní cementotřískové desky

# K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 03

OZNAČENÍ	K5	K6
NÁZEV	Závětrná lišta 100 - oplechování stříšek.	Okapový žlab.
SCHÉMA		
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	320	250
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	6 353	11 870
POZNÁMKA	- včetně kotvícího materiálu	- včetně kotvícího materiálu, žlabových háků

OZNAČENÍ	K7	K8
NÁZEV	Závětrná lišta 235 - oplechování stříšky na popelnice.	Závětrná lišta 150 - oplechování stříšek.
SCHÉMA		
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	550	450
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	8 244	15 810
POZNÁMKA	- včetně kotvícího materiálu	- včetně kotvícího materiálu

K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023

STRANA: 04

OZNAČENÍ	K9
NÁZEV	Dešťový okapový svod
SCHÉMA	
PRŮMĚR [mm]	80
MATERIÁL	Lakovaný plech PE 30 mikr.
TLOUŠŤKA MATERIÁLU [mm]	0,70
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	Kamenná šedá (RAL 7030)
CELKOVÁ DĚLKA (mm)	10 500
POZNÁMKA	<div>- včetně kotvícího materiálu do zdiva přes zateplovací systém</div> <div>- včetně odskoku, kolen, a zachytávače střešních splavenin v rámci betonové zámkové dlažby</div> <div>- napojení přes okapový kotlík do hranatého dešťového žlabu (K6)</div>


## K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPĚŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

# REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

STRANA:

08/2023

05

## Výpis venkovních hliníkových parapetů

OZN.	DÉLKA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	POČET [ks]
Kp1	650	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	6
Kp2	860	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp3	950	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp4	1 325	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp5	1 740	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp6	1 750	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	3
Kp7	2 000	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp8	1 940	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp9	2 315	160	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp10	3 085	160	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp10	3 085	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp11	3 200	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	2
Kp12	4 260	220	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
Kp13	4 400	270	Lakovaný plech PE 30 mikr.	Krémová bílá (RAL 9001)	Tloušťka plechu 1,5 mm.	4
	<b>100 790 mm</b>					

- V tomto výpisu nejsou zahrnuty zámečnické výrobky, které jsou dodávkou stavebně konstrukčního řešení. Jedná se o veškerou betonářskou výztuž, spojovací prvky krovu a podobně.
- Veškeré podkonstrukce pro instalace, elektro, topení, a zdravotně technické instalace, jsou součástí dodávky jednotlivých profesí a nejsou samostatně vykázány.
- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. Bude-li potřebné, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Svárové spoje budou zabroušeny.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres!!!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s investorem a architektem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

## REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

## VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

0,000 = 208,45 mn.m.

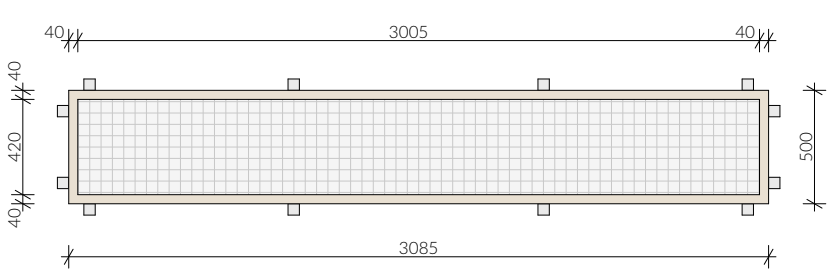
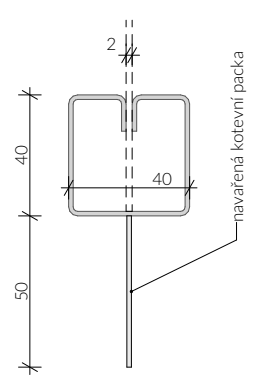
08/2023

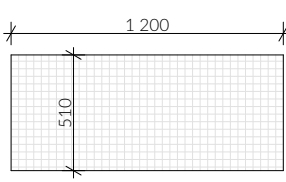
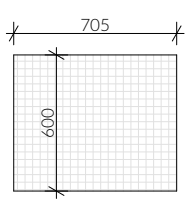
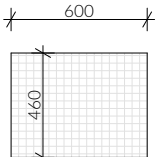
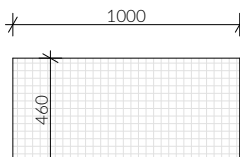



# Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 01

Z1 - Zábradelní výplň balkonů	
<div><div>POHLED</div><div>ŘEZ RÁMEM</div></div>	
ROZMĚRY [mm]	3085 x 500 x 40 mm (DxVxH)
MATERIÁL	lemovací AL profil (40x40 mm) s drážkou, děrovaný ocelový plech - čtvercové oko 15 mm, rozteč ok 20 mm, tl. plechu 2 mm
MONTÁŽ	koveno pomocí ocelových pacek do ŽB balkonového zábradlí (zobrazeno v detailu D4)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9001 krémová bílá
POZNÁMKA	- z exteriérové strany bude k lemovacímu profilu dotažen zateplovací fasádní systém a vekovní parapet - rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!
POČET KUSŮ	6 ks

Z2 - Stropní mříže anglického dvorku	
<div><div><div>Z2a (4 ks)</div><div>Z2b (4 ks)</div><div>Z2c (6 ks)</div><div>Z2d (2 ks)</div></div><div>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</div></div>	
MATERIÁL	ocel
MONTÁŽ	kotveno do pomocných ocelových L profilů zapuštěných ve stropní kci anglického dvorku, rošt osazen na tlumící gumové podložky
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově pozinkováno
POZNÁMKA	- rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!

# Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

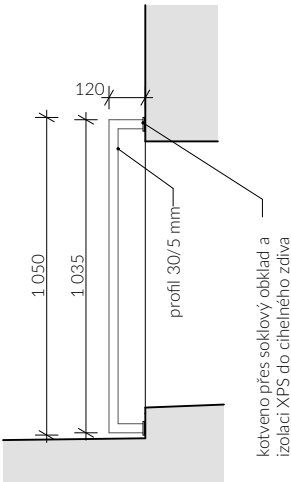
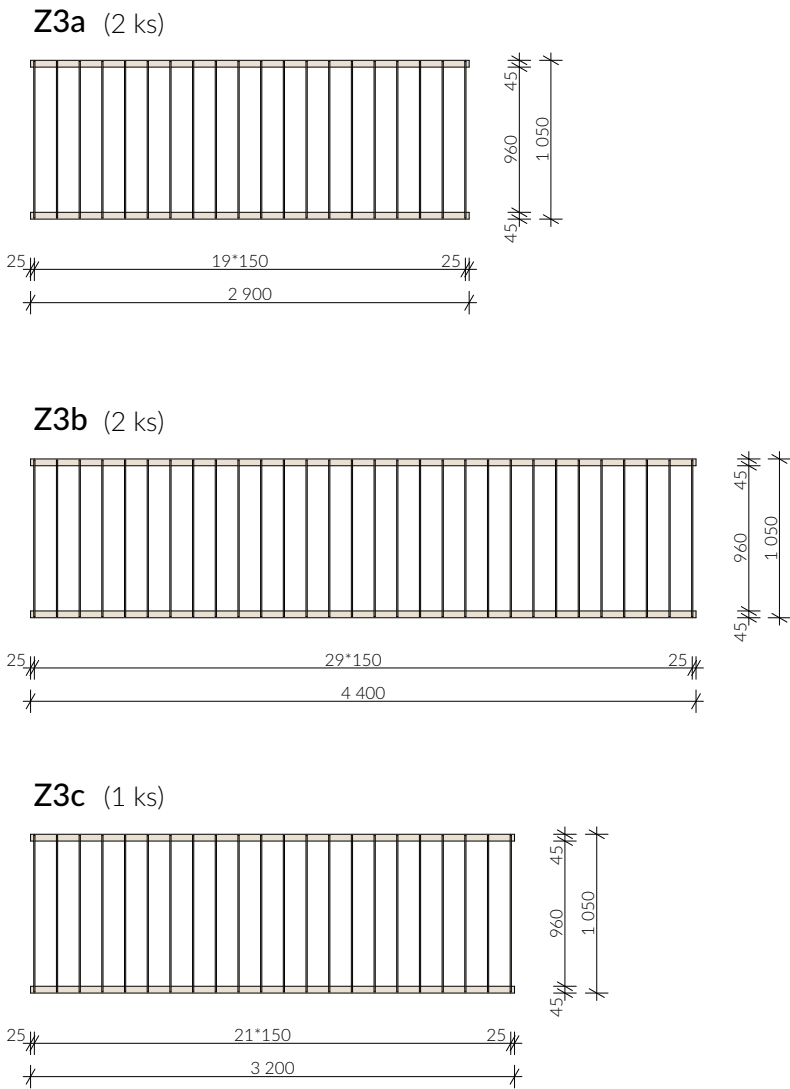
STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 02

## Z3 - Okenní mříže

POHLED ČELNÍ

SCHÉMATICKÝ ŘEZ



MATERIÁL	svislé tyče: svařovaná konstrukce, ocelový profil - pásovina šíře 30 mm, tl. 5 mm vodorovné tyče: ocelový profil - pásovina šíře 30 mm, tl. 5 mm
MONTÁŽ	kotveno přes soklový obklad a izolaci XPS do cihelného zdiva
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9001 krémová bílá
POZNÁMKA	- detail kotvení okenní mříže je podrobněji popsán na samostatném výkrese v části D.1.1.c_Dokumenty podrobností - c_04_Detaily  - rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!

## Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

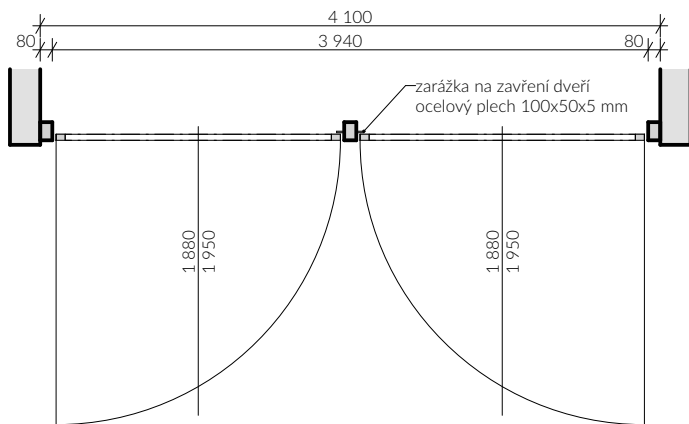
STRANA:

08/2023

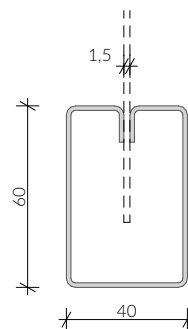
03

## Z4 - Přístřešek na popelnice

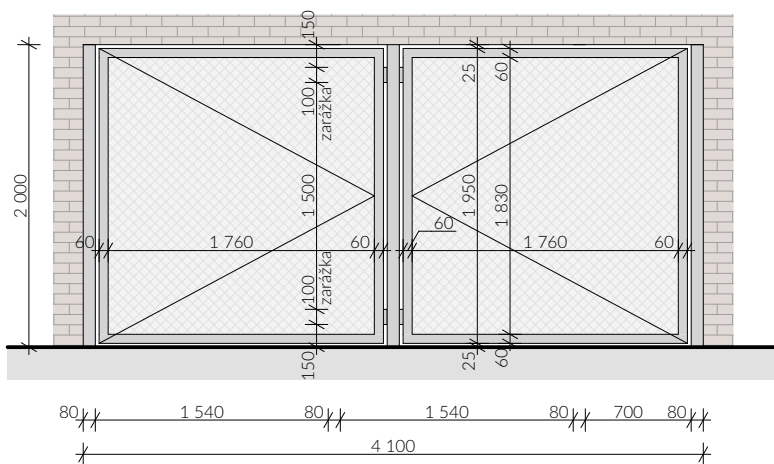
PŮDORYS



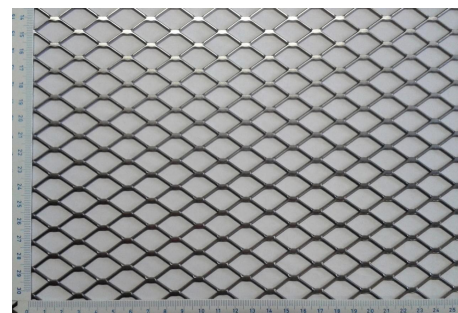
## ŘEZ RÁMEM DVÍŘEK



POHLED



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK TAHOKOVU



ROZMĚRY [mm]	4100 x 2000 mm
MATERIÁL	dvířka: lemovací AL profil (60x40 mm) s drážkou, ocelový tahokov, oka 28x15 mm, oko TR-kosočtvercové, tl. plechu 1,5 mm svislé sloupky: ocelový jekl 80x120 mm
MONTÁŽ	svislé sloupky kotveny do ŽB stropu a podlahy pomocí ocelových L ploten
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově zinkováno
POZNÁMKA	- rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!
POČET KUSŮ	1 ks

Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 04

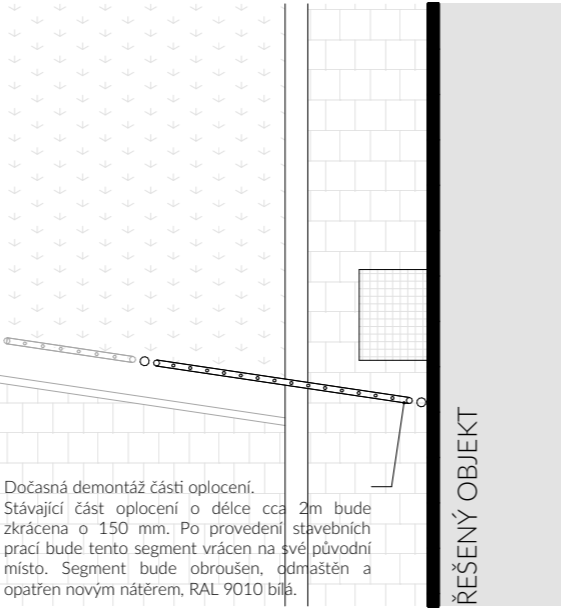
Z5 - Venkovní trubkové oplocení

- POPIS
- délka - 19 m + 4,8 m vjezdová brána + 0,86 m vchodová branka  
- rozteč mezi sloupky 2 m
- výška - 1 400 mm, vjezdová brána 1 530 mm
- konstrukce - konstrukci tvoří ocelové trubky různých průměrů, které jsou vzájemně posvařovány
- hlavní svislé sloupky - trubka ø 60 mm
  - rám segmentové výplně - trubka ø 40 mm
  - svislé výplňové tyče - trubka ø 20 mm
  - svislé sloupky vjezdové brány - trubka ø 100 mm
- kotvení - zabetonování svislých sloupků do předvrtaných děr hlubokých min. 800 mm
- materiál - ocel, práškové lakování RAL 9010 (bílá)

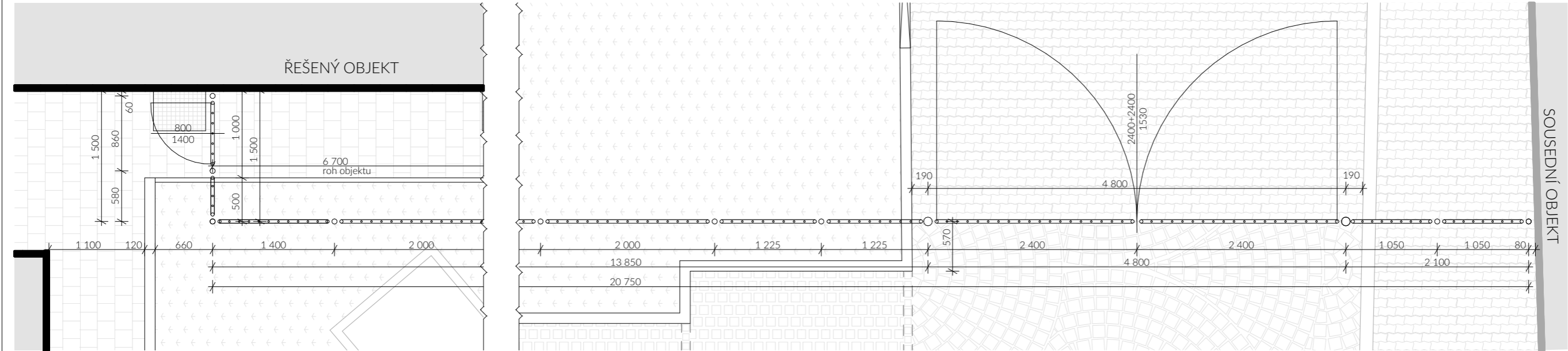
Konkrétní materiály a barevnost bude odsouhlasena projektantem a investorem před zhotovením výrobku!  
Rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!

Oplocení zhotovit dle stávajícího areálového oplocení.  
Rozměry a dimenze profilů je třeba stávajícímu oplocení uzpůsobit!

Půdorys oplocení u západní stěny objektu  
M1:50



Půdorys oplocení u východní stěny objektu  
M1:50



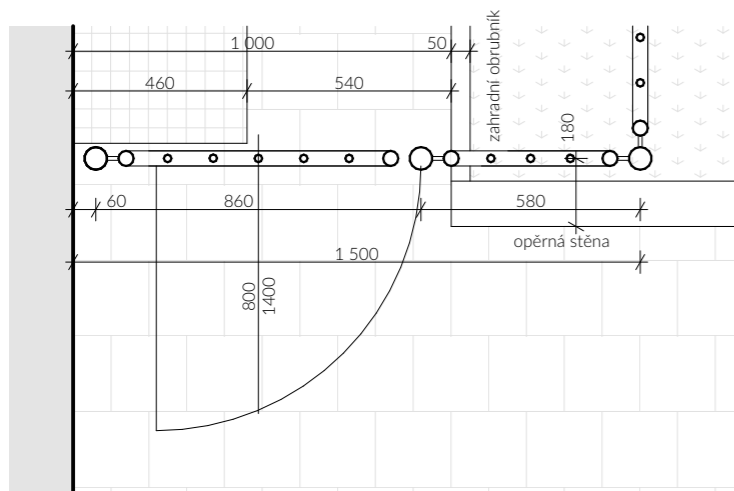
## Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

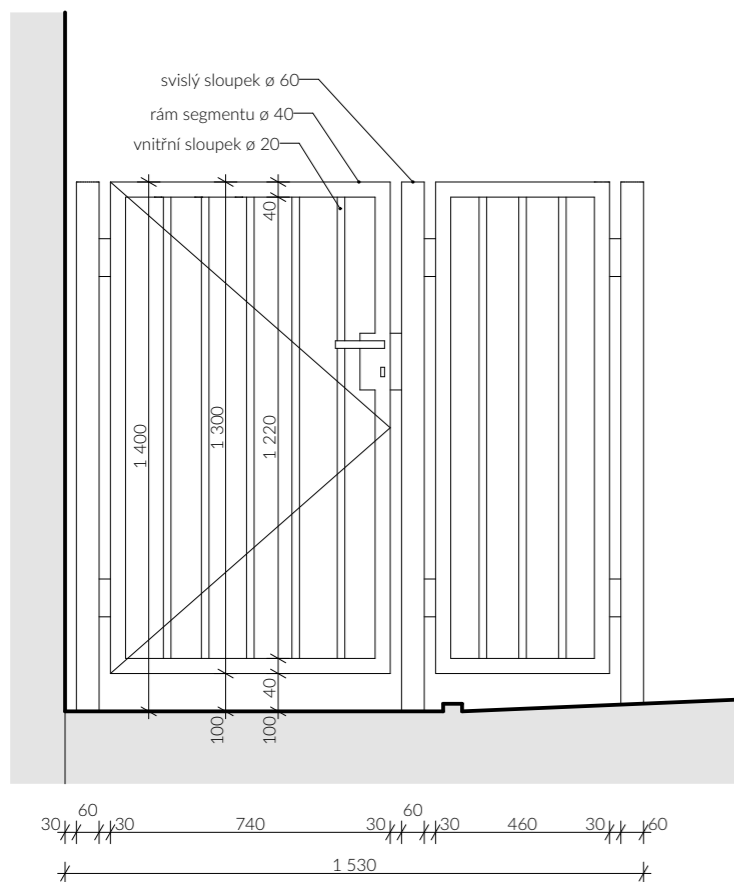
DATUM: 08/2023  
STRANA: 05

## Z5 - Venkovní trubkové oplocení

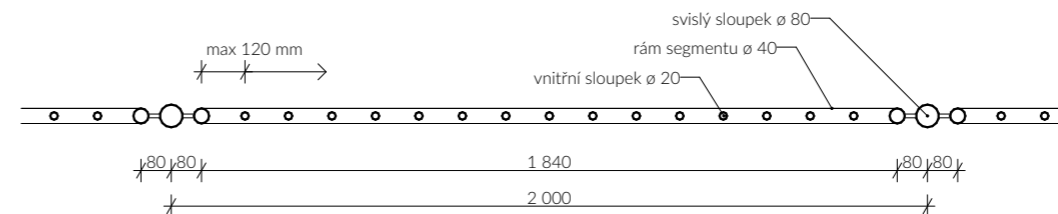
Půdorys vchodové branky  
M1:20



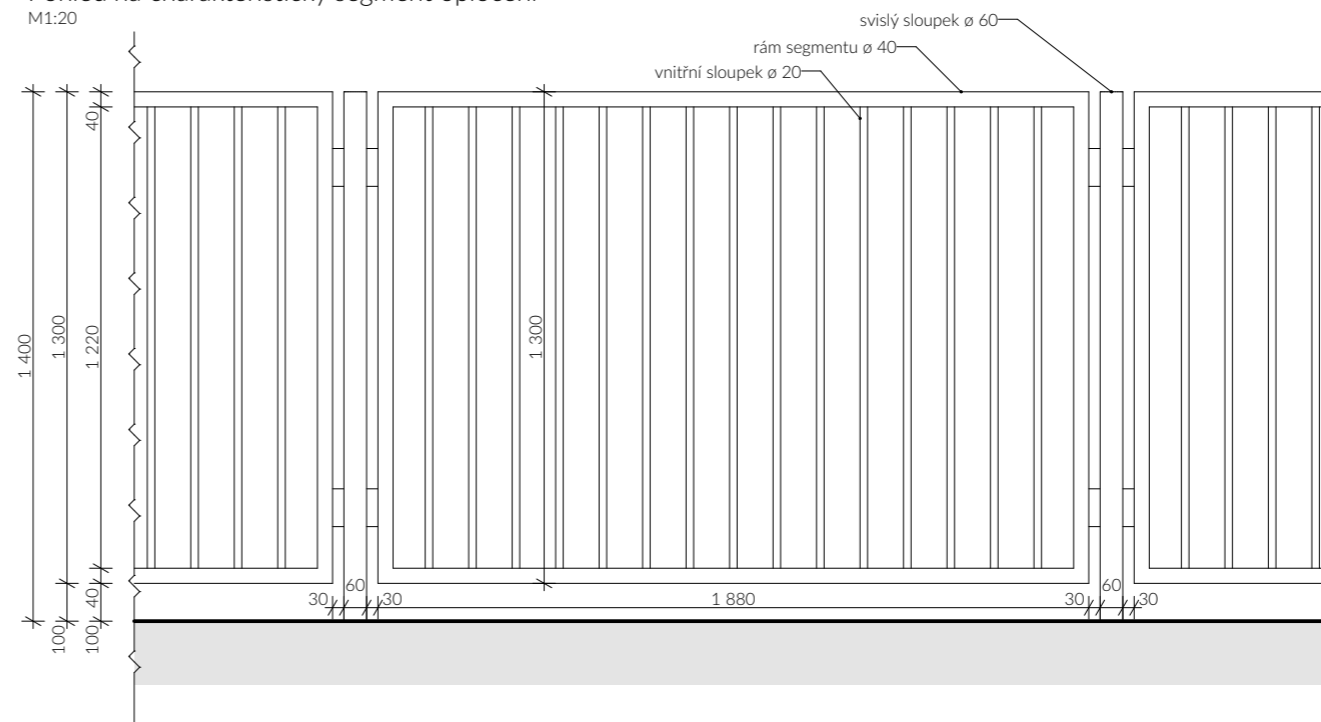
Pohled na vchodovou branku  
M1:20



Půdorys charakteristického segmentu oplocení  
M1:20



Pohled na charakteristický segment oplocení  
M1:20



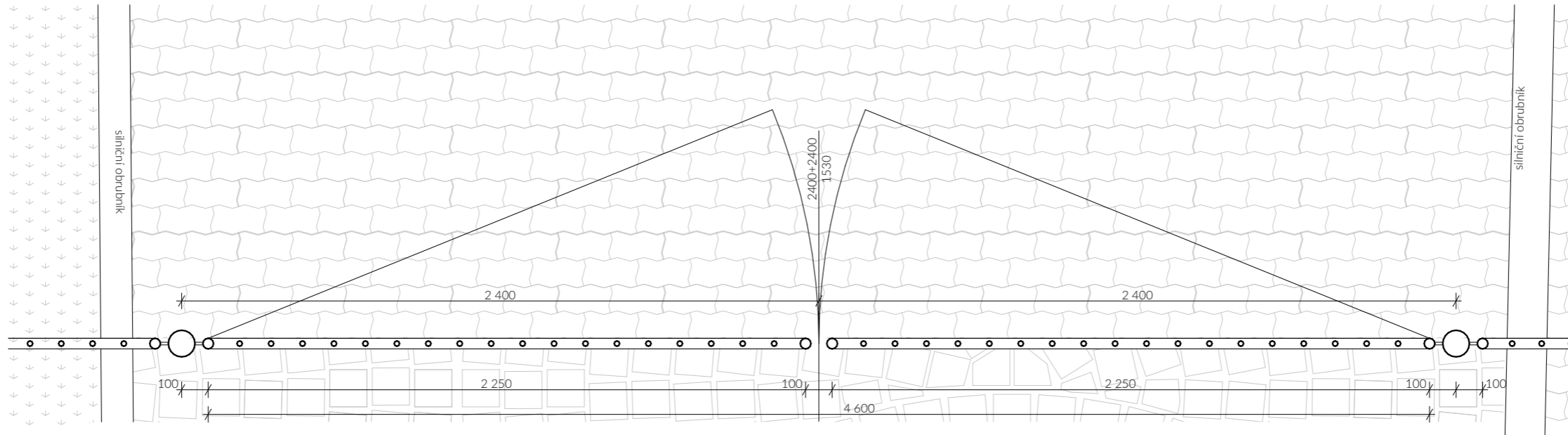
## Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

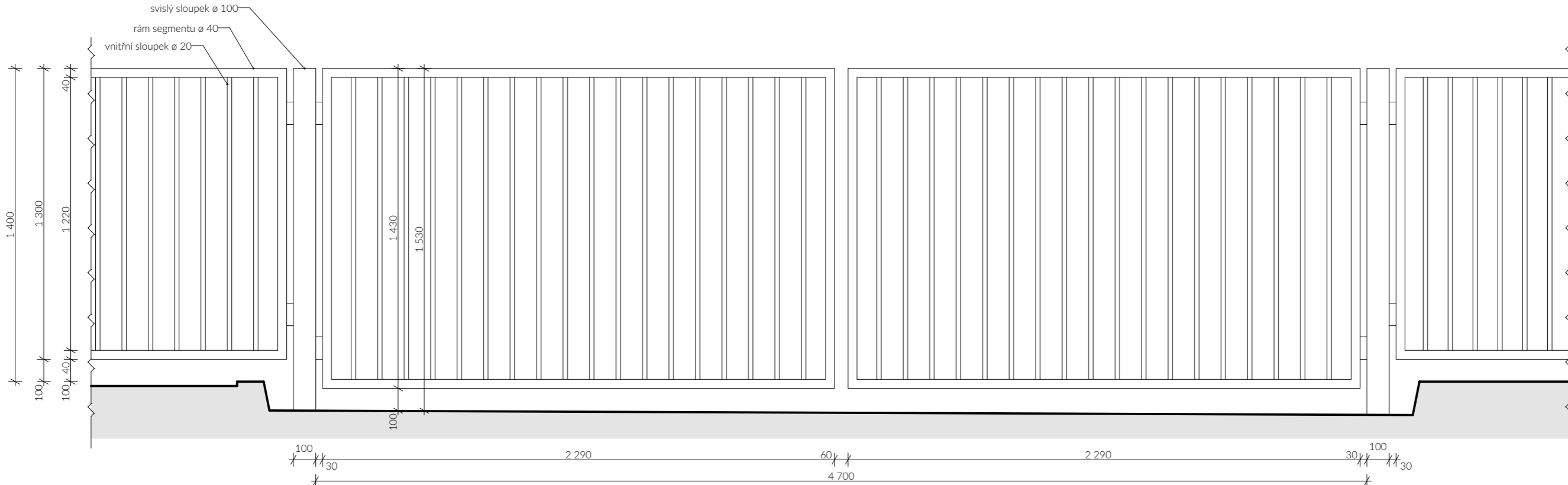
DATUM: 08/2023  
STRANA: 06

## Z5 - Venkovní trubkové oplocení

Půdorys vchodové branky  
M1:20



Pohled na vchodovou branku  
M1:20



Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

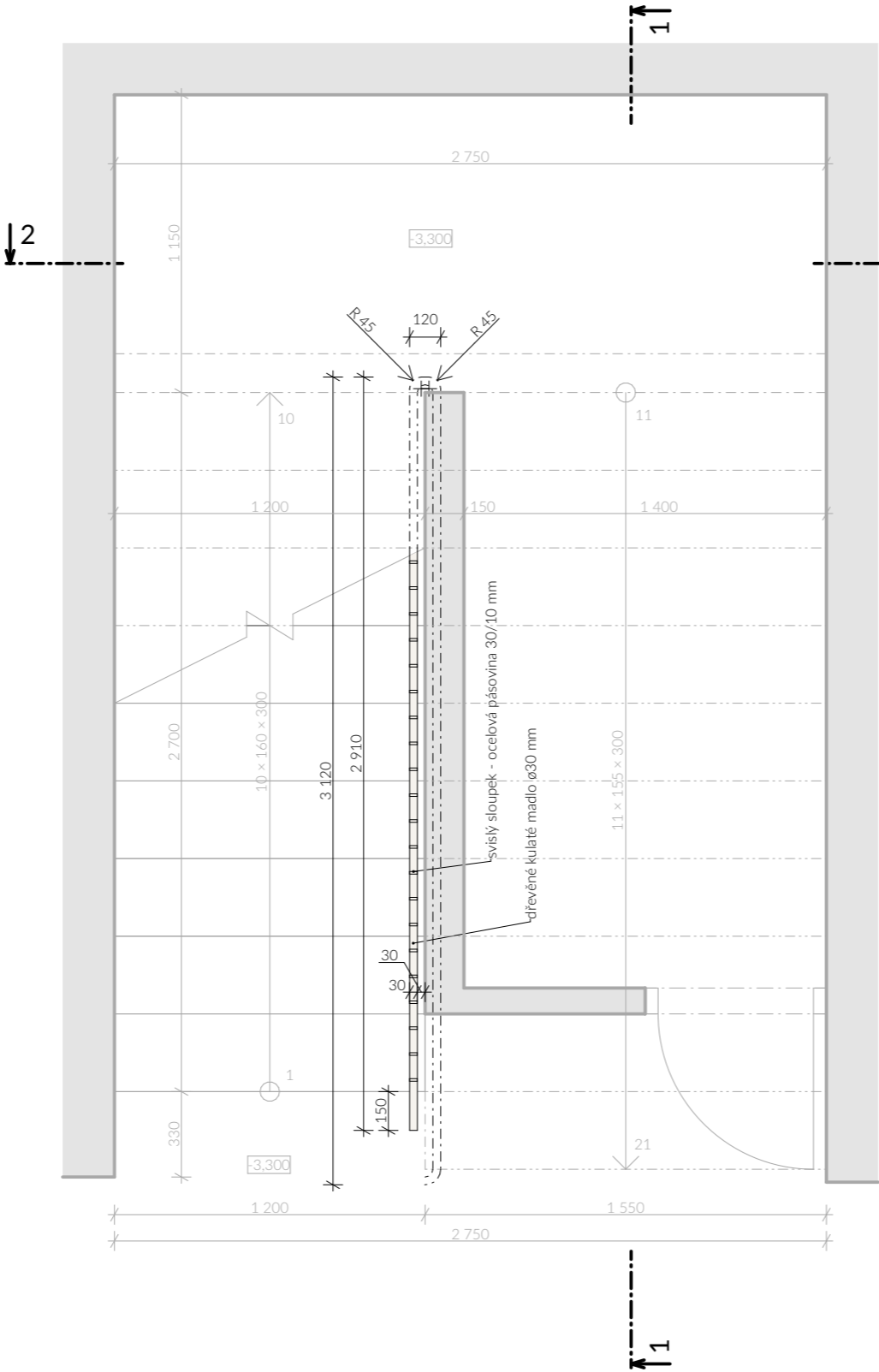
STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 07

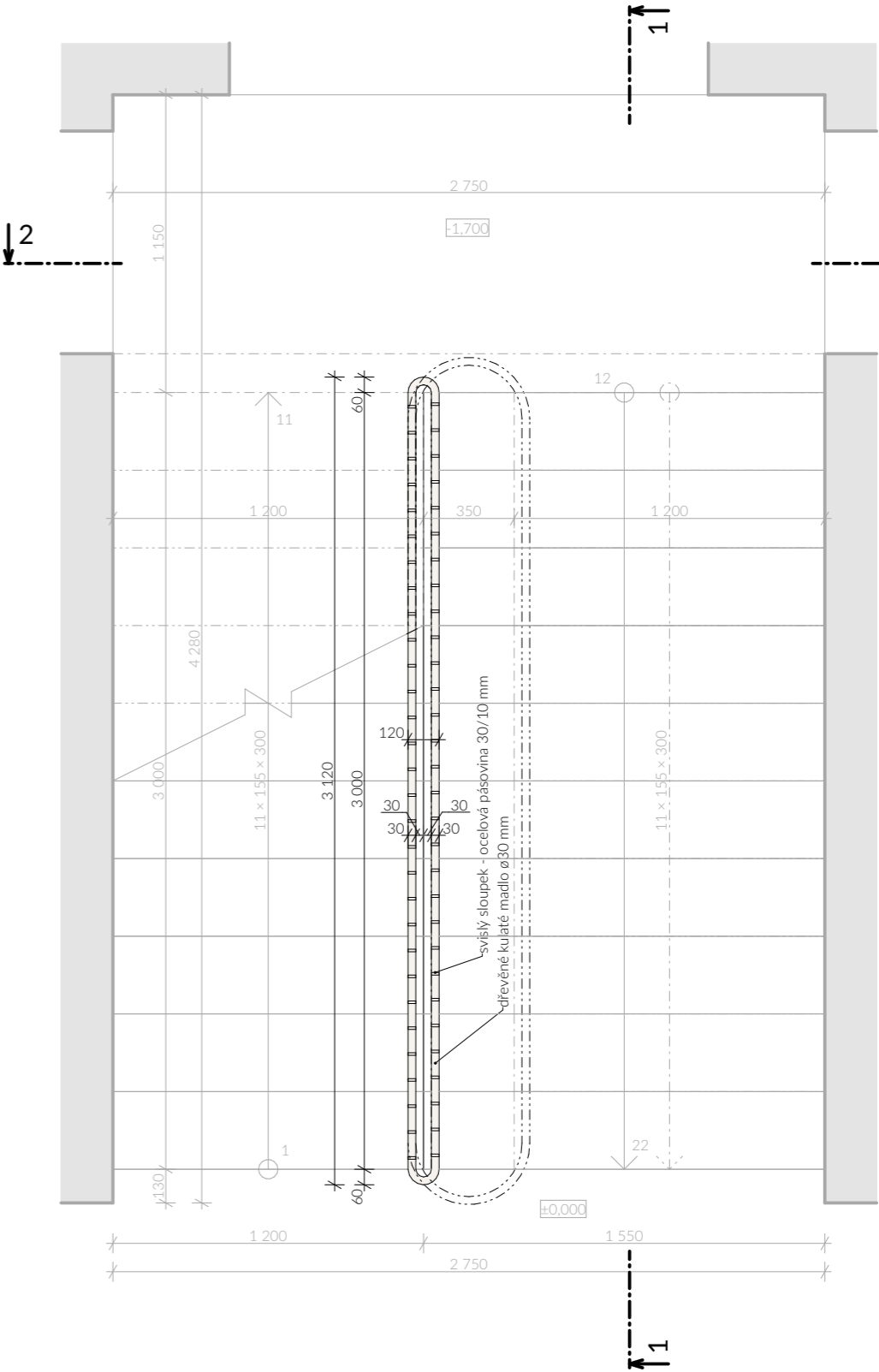
Z6 - Zábradlí na hlavním schodišti - půdorysy

- POPIS
- délka - orientační délka madla cca 25m  
- rozteč mezi sloupky 100 mm (max 120 mm)
- výška - 1 000 mm
- konstrukce - konstrukci tvoří ocelová pásovina průřezu 30/10 mm  
- konstrukce je tvořena horním průběžným pásem, svislými sloupky a spodním pásem, který spojuje vždy tři sloupky a je usazen na schodištovém stupni/podlaze  
- zábradlí je rozděleno do segmentů a spojeno průběžným dřevěným madlem ø30 mm
- kotvení - kotvení spodního pásu do konstrukce schodiště/bet. podlahy
- materiál - ocel, práškové lakování RAL 7021 (černošedá)
- madlo - dřevěné - dub, včetně ochranného nátěru
- Konkrétní materiály a barevnost bude odsouhlasena projektantem a investorem před zhotovením výrobku!  
Rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!

Půdorys 1PP  
M1:50

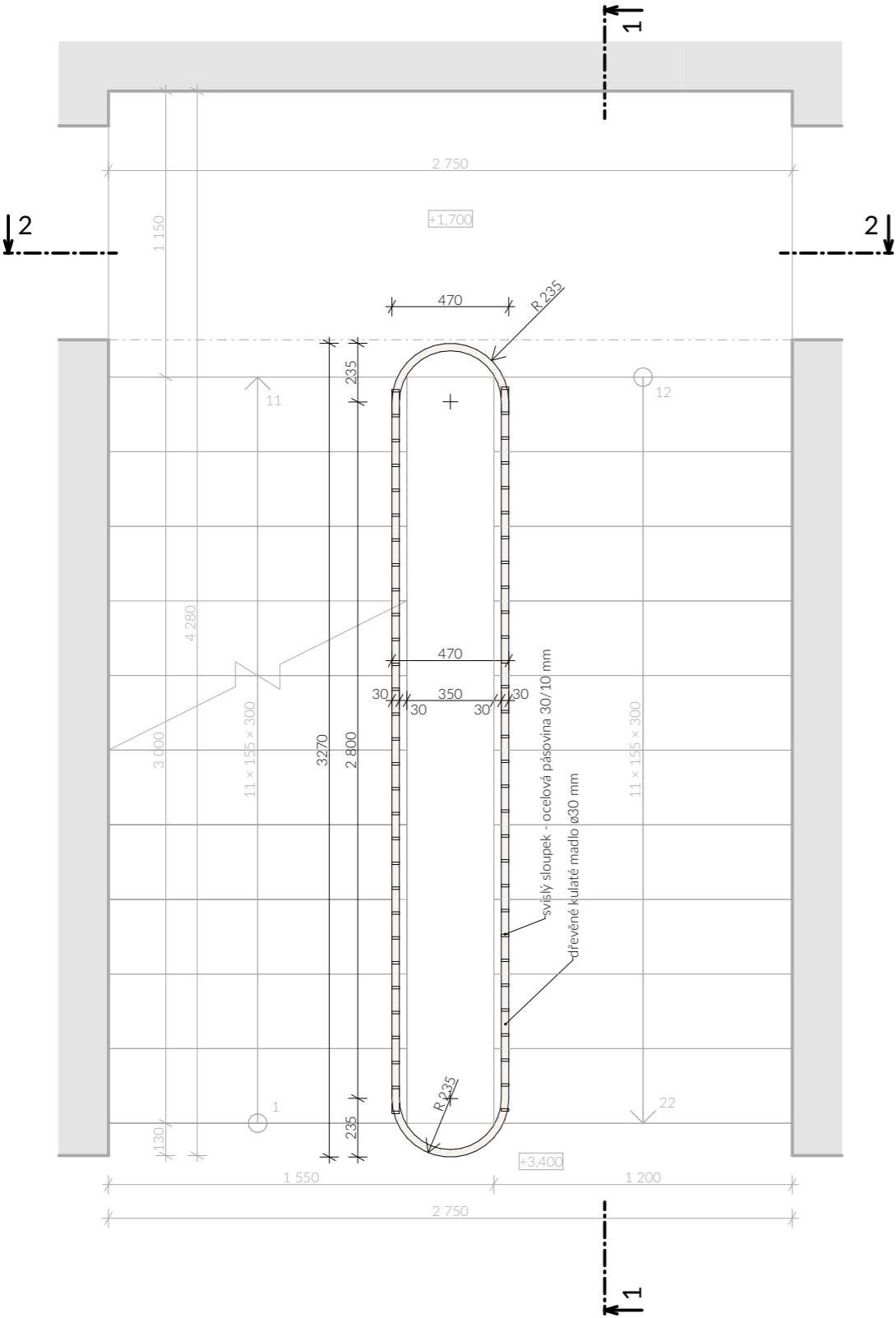


Půdorys 1NP  
M1:50

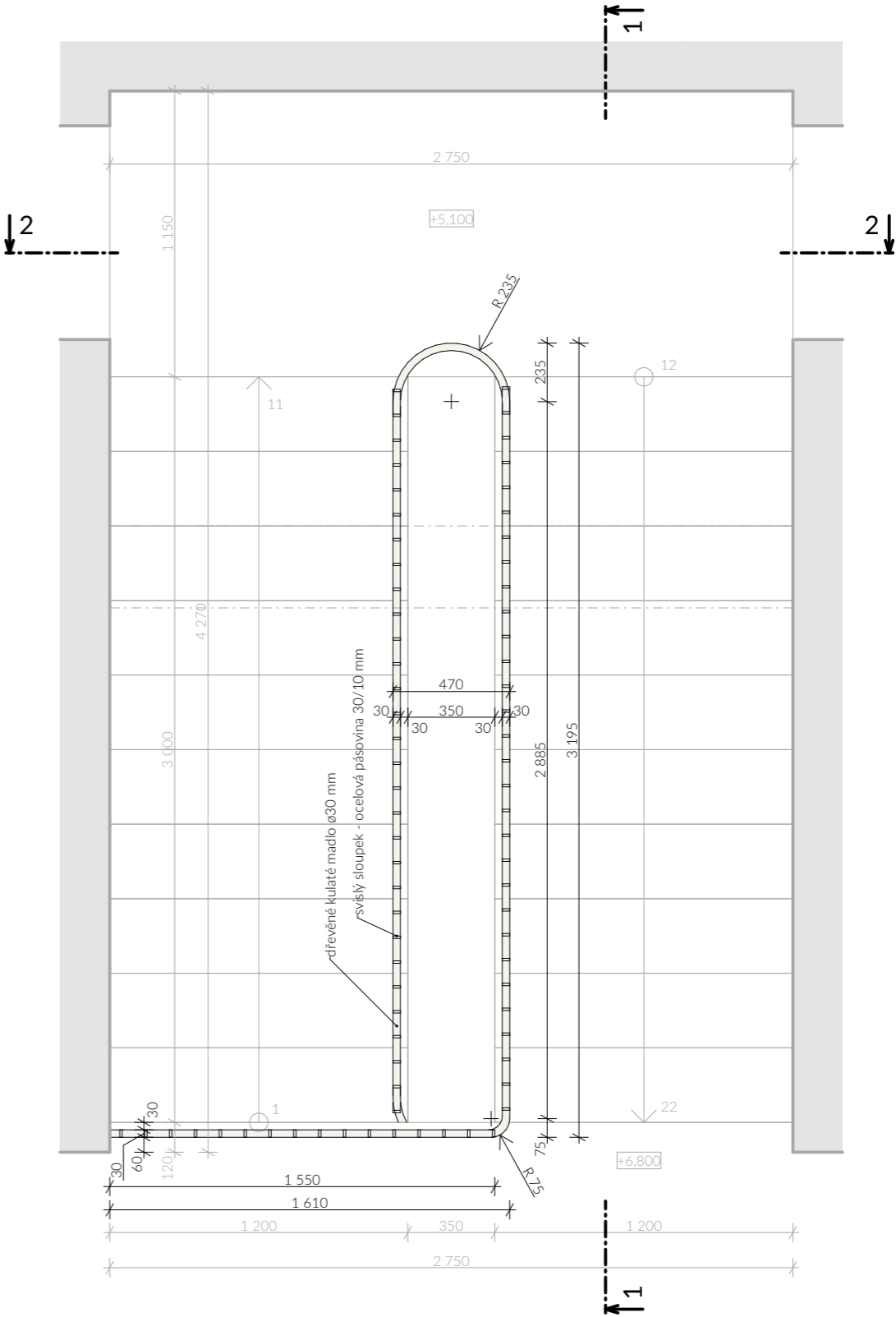


Z6 - Zábradlí na hlavním schodišti - půdorysy

Půdorys 2NP  
M1:50



Půdorys 3NP  
M1:50



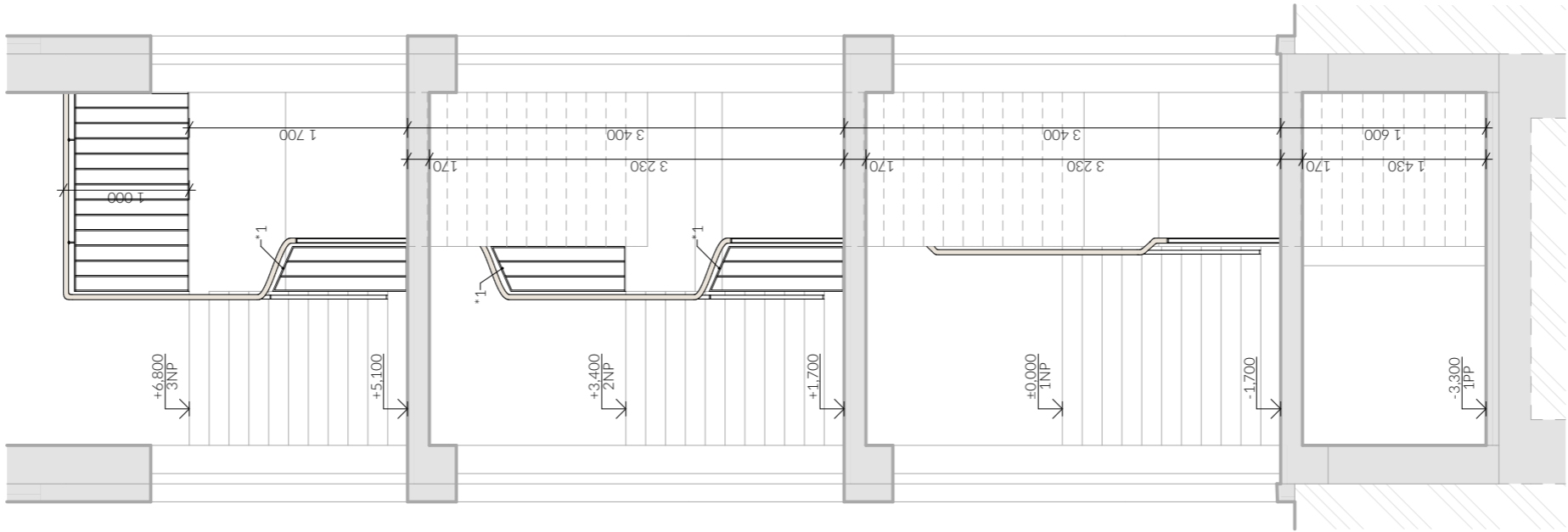
Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

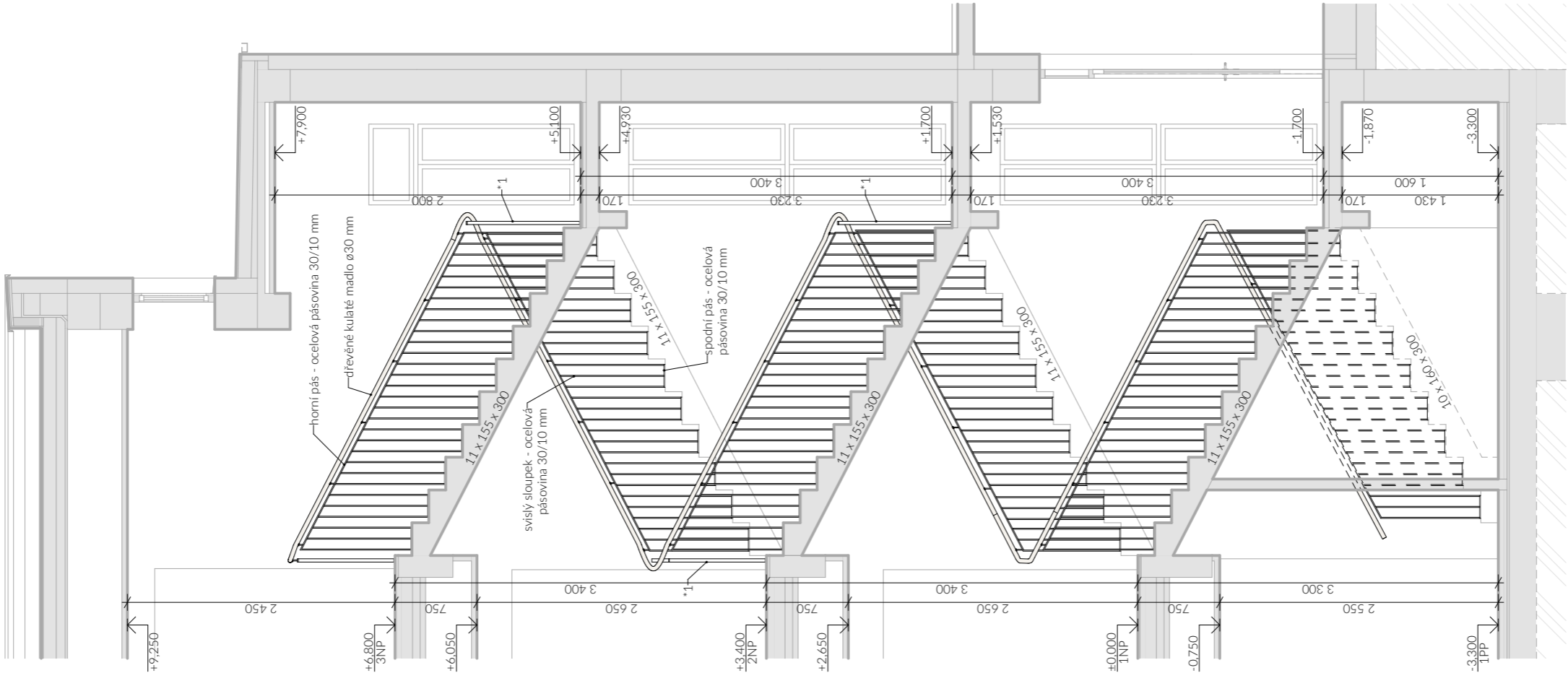
DATUM: 08/2023  
STRANA: 09

Z6 - Zábradlí na hlavním schodišti - řezopohledy

Řezopohled 2-2  
M1:50



Řezopohled 1-1  
M1:50



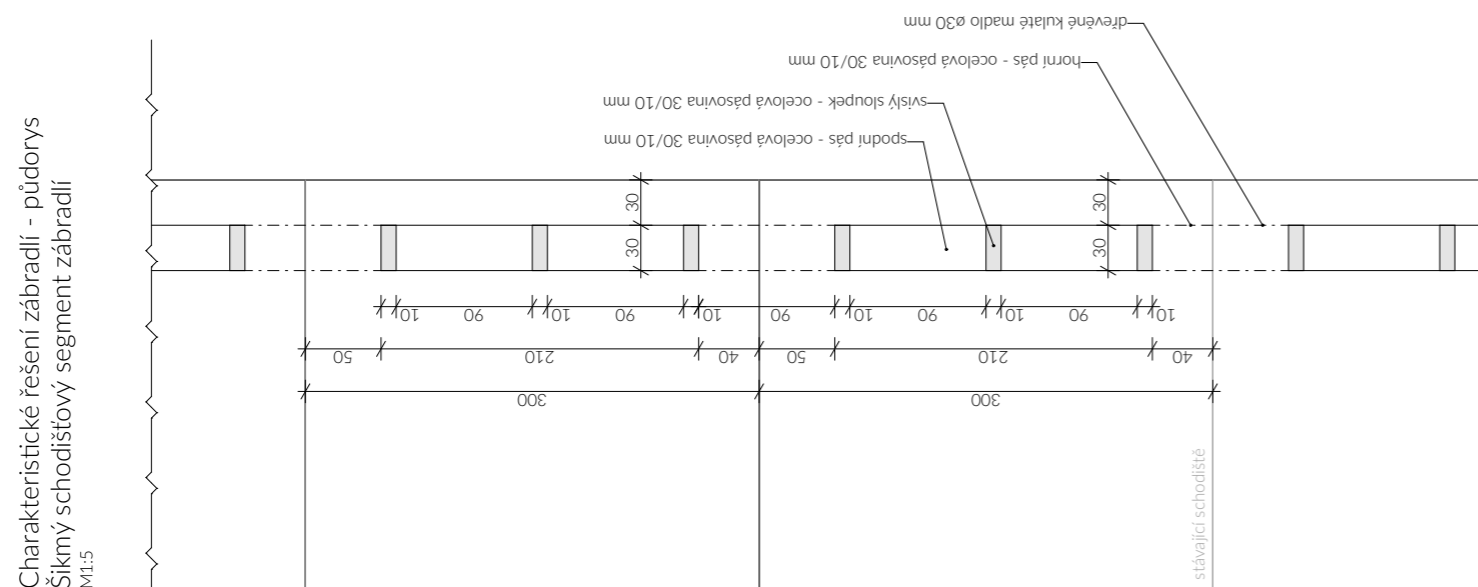
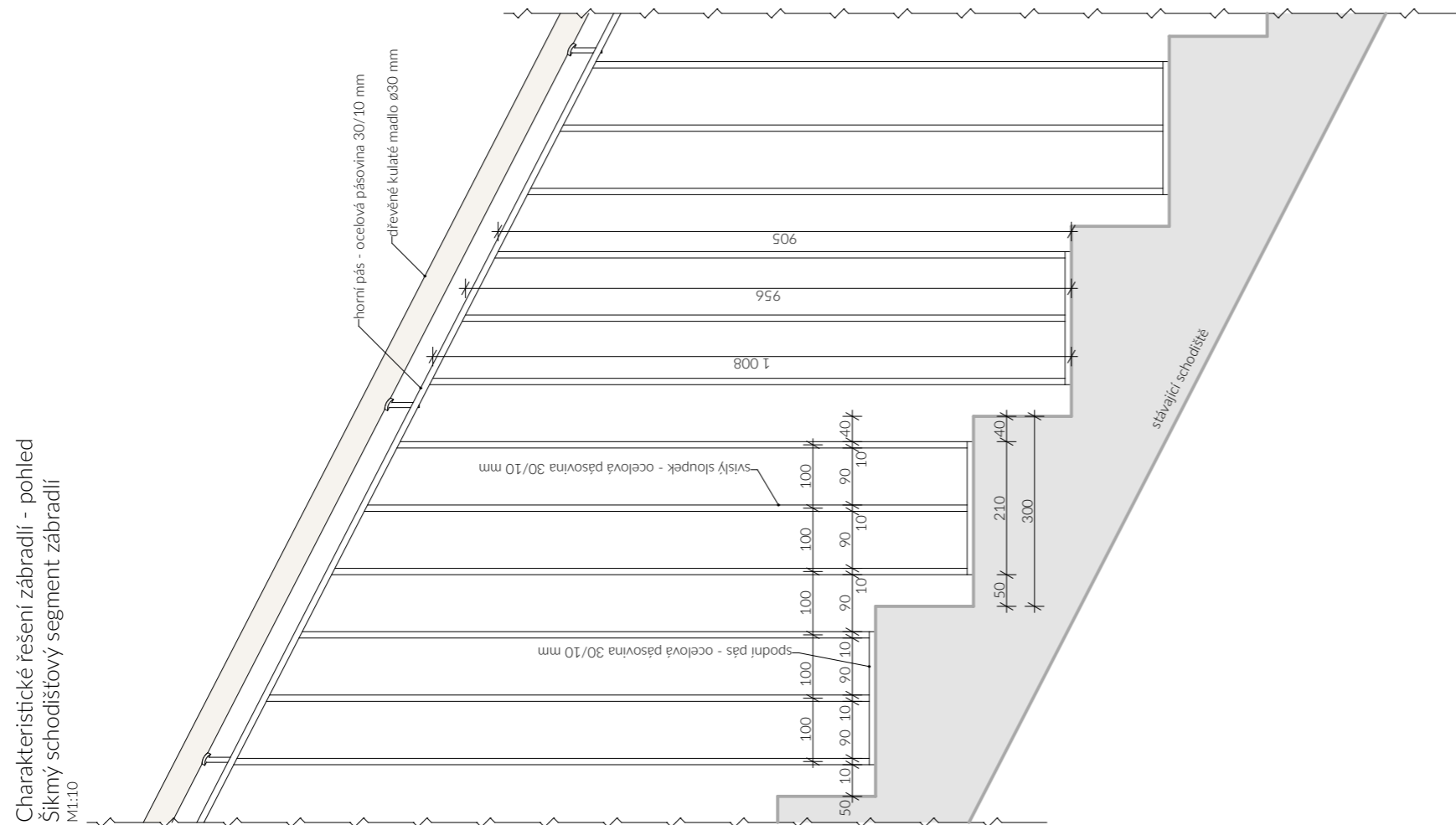
\*1 - podestavová část zábradlí - řešeno na dalším výkrese

## Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

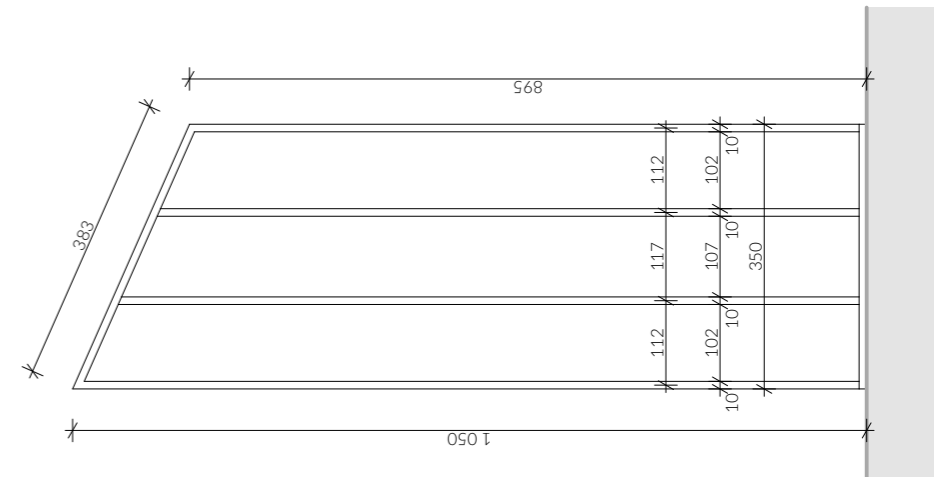
STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 10

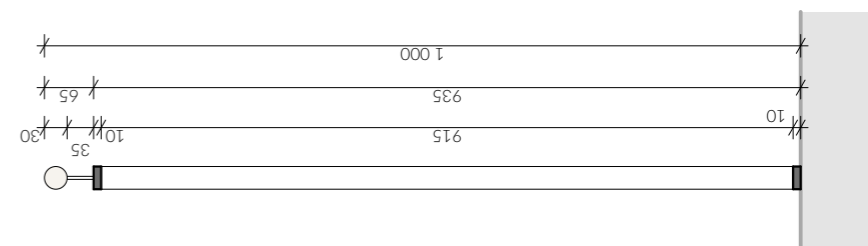
## Z6 - Zábradlí na hlavním schodišti - detaily



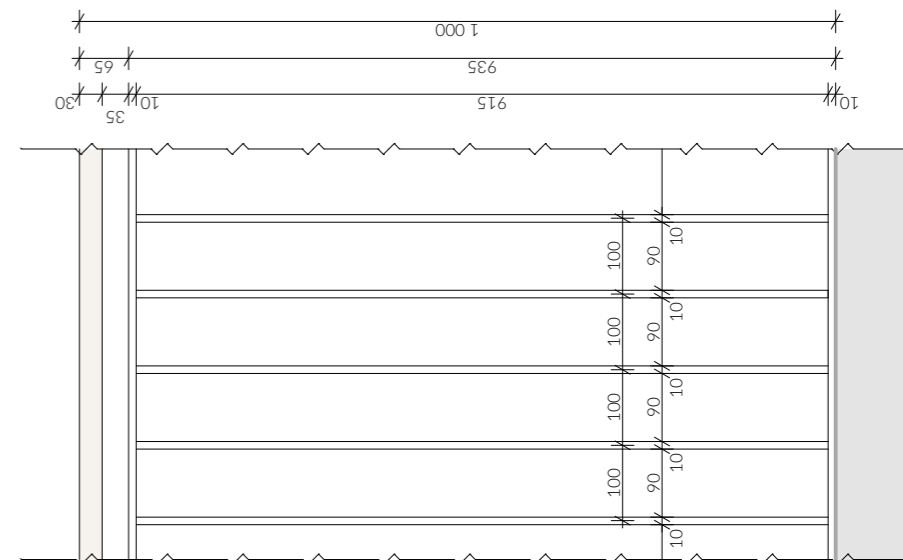
Charakteristické řešení zábradlí - pohled  
Podestaví segment zábradlí (\*1)  
M1:5



## Charakteristický řez



Charakteristické řešení zábradlí - pohled  
Vodorovný segment zábradlí (ve 3NP)  
M1:5



Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

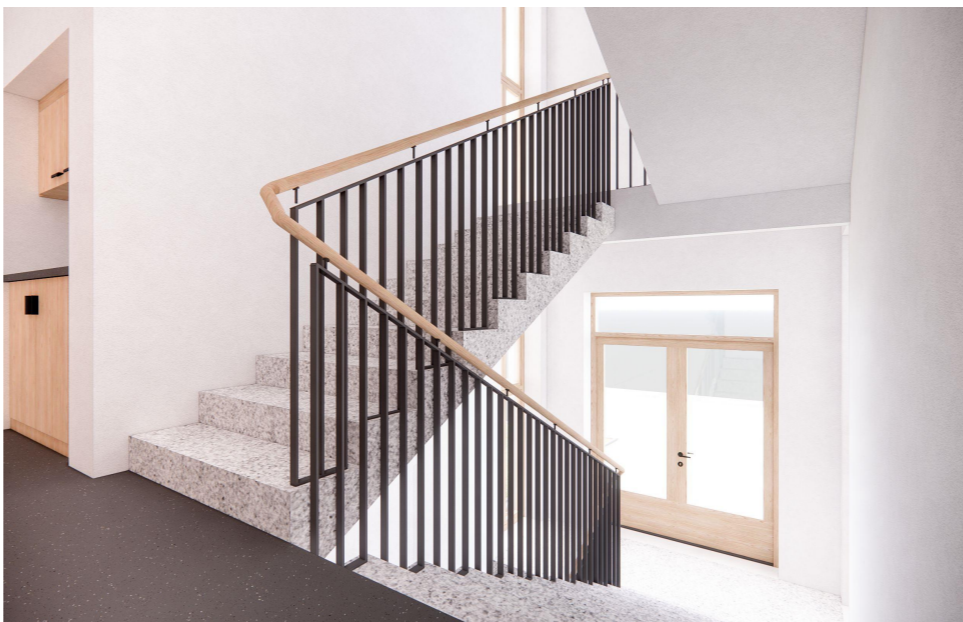
STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 11

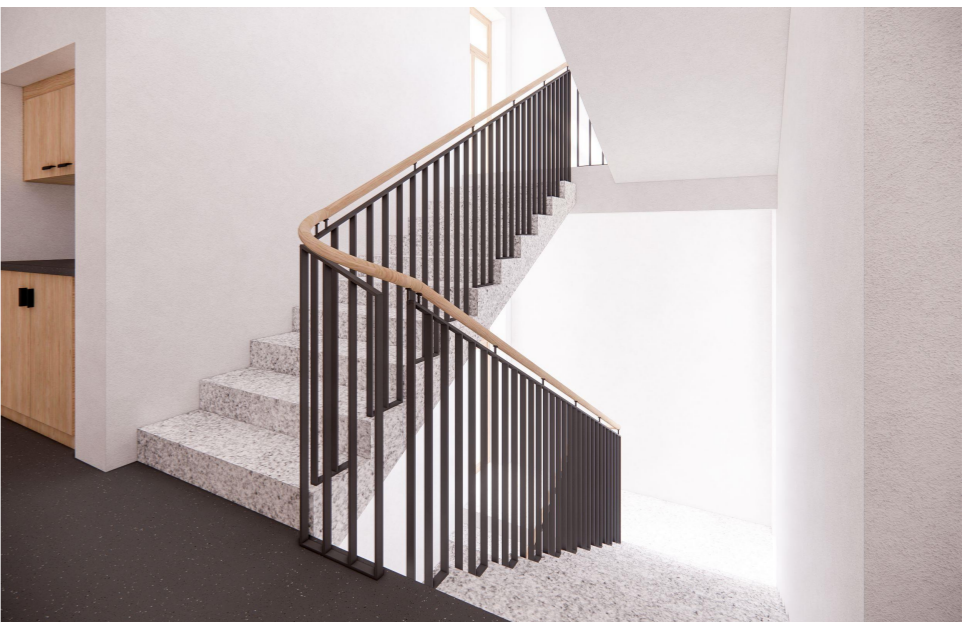
Z6 - Zábradlí na hlavním schodišti - referenční obrázky



Zábradlí u hlavního vstupu - mezipodesta 1PP/1NP  
(pohled z místnosti č. 1.01)



Zábradlí u hlavního vstupu - chodba 1NP  
(pohled z místnosti č. 1.02)



Zábradlí ve 2NP  
(pohled z místnosti č. 2.02)



Zábradlí na mezipodestě 2NP/3NP  
(pohled z místnosti č. 3.12)



Zábradlí na mezipodestě 2NP/3NP  
(pohled z místnosti č. 3.12)



Zábradlí ve 3NP  
(pohled z místnosti č. 3.01a)

# Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

08/2023

STRANA:

12

## Z7 - Zábradlí na terase ve 3NP

### POPIS

délka - 23,71 m

výška - 1 100 mm (k horní hraně madla)

konstrukce - konstrukci tvoří ocelové madlo kruhového profilu  $\varnothing 40$  mm

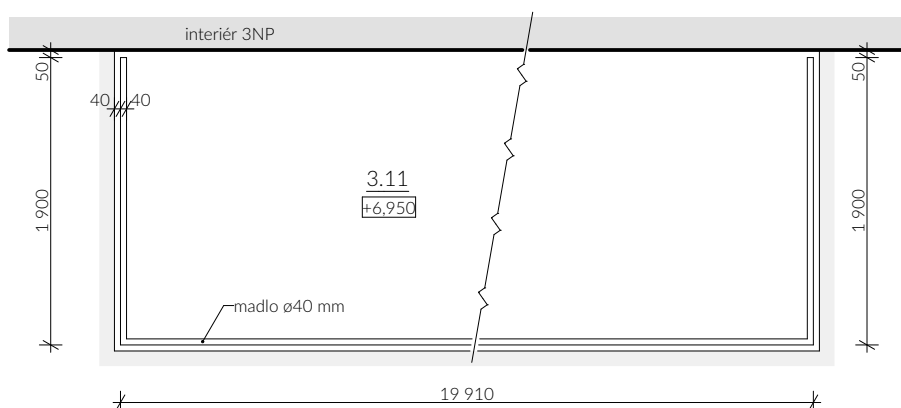
kotvení - madlo kotveno ocelovými trny do ŽB konstrukce zábradlí

materiál - práškové lakování, RAL 7021 černošedá

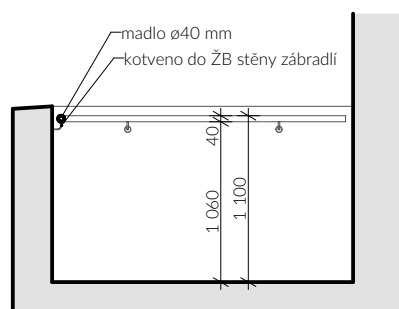
Konkrétní materiály a barevnost bude odsouhlasena projektantem a investorem před zhotovením výrobku!

Rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!

### PŮDORYS



### ŘEZ ZÁBRADLÍM



## Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

08/2023

STRANA:

13

### Z8 - Pomocné zámečnické konstrukce

- povrchová úprava: RAL 7021 černošedá
- celková hmotnost 400 kg

### Z9 - Pomocné zámečnické konstrukce

- povrchová úprava: RAL 7030 kamenná šedá
- celková hmotnost 200 kg

### Z10 - Pomocné zámečnické konstrukce

- povrchová úprava: RAL 9001 krémová bílá
- celková hmotnost 200 kg

### Z11 - Pomocné zámečnické konstrukce

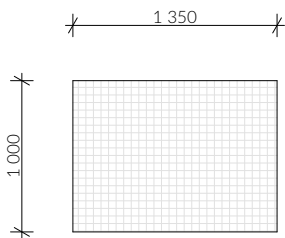
- povrchová úprava: žárově zinkovaná ocel
- celková hmotnost 100 kg

# Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 14

## Z12 - Stropní mříž přečerpávacího zařízení



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK



MATERIÁL	ocel
MONTÁŽ	kotveno do pomocných ocelových L profilů zapuštěných do betonového lemu šachty
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	žárově pozinkováno
POZNÁMKA	- rozměry je nutné před výrobou ověřit na stavbě!
POČET KUSŮ	1 ks (m.č. -1.12)

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. Bude-li potřeba, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres! Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyzkoušení dohodnuta s projektantem a investorem projektu.
- Veškeré barevnosti a dekory musí být vzorovány a odsouhlaseny architektem stavby!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

## REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

## VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

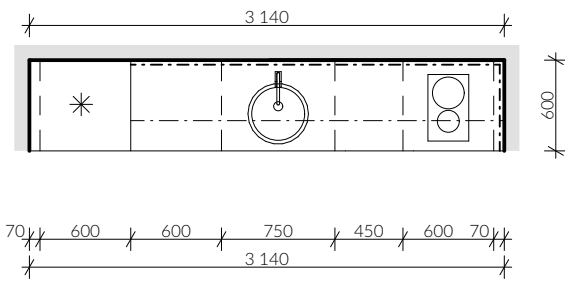
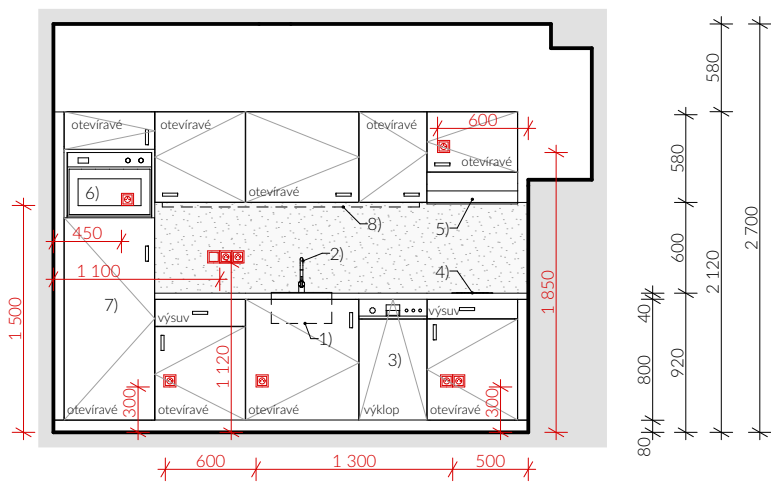
0,000 = 208,45 mn.m. 08/2023



# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

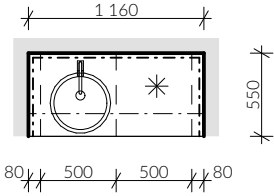
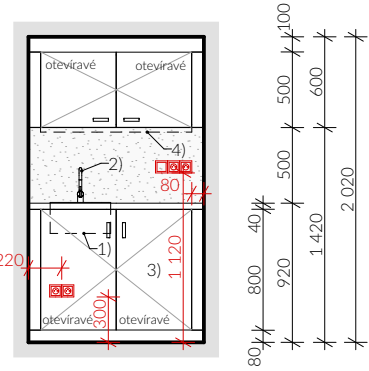
DATUM: 08/2023  
STRANA: 01

OZNAČENÍ	<b>O1</b>
NÁZEV	Kuchyně
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p>  <p>POŽADOVANÉ VYBAVENÍ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - kuchyňský dřez</li> <li>2) - dřezová baterie</li> <li>3) - vestavná myčka</li> <li>4) - varná deska (indukce)</li> <li>5) - digestoř (cirkulační)</li> <li>6) - mikrovlnná trouba</li> <li>7) - vestavná lednice</li> <li>8) - led pásek</li> </ol>
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
DÉLKA LINKY [mm]	3140
HLOUBKA SKŘÍŇK[mm]	600 mm (spodní), 400 mm (horní)
SKŘÍŇKY/KORPUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 18 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva korpusu: bílá/krémová, struktura hladká, matná</li> <li>- barva dvířek, soklu: jasan světlý, dřevěný dekor</li> <li>- kování: panty s tlumeným dovíráním</li> </ul>
PRACOVNÍ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 38 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
OBKLADOVÁ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: MDF deska tl. 8 mm, CPL lamínát tl. 1,7 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
OSVĚTLENÍ	- led pásek zafrézovaný do horních skříněk, AL profil 16*6 mm, opálový difuzor, 1,7 m
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konkrétní výběr barev a dekorů kuchyňské linky bude upřesněn v projektu interiéru, případně bude vybrán během autorského dozoru za účasti hlavního architekta a projektanta!</li> <li>- rozměry je nutno ověřit na stavbě !</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	m.č. 01.09

# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

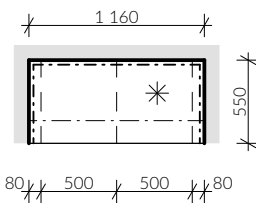
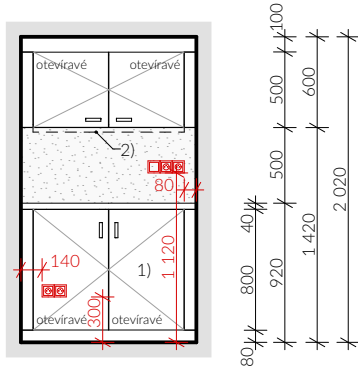
DATUM: 08/2023  
STRANA: 02

OZNAČENÍ	O2
NÁZEV	Kuchyňka
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p>  <p>POŽADOVANÉ VYBAVENÍ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - kuchyňský dřez</li> <li>2) - dřezová baterie</li> <li>3) - vestavná lednice</li> <li>4) - led pásek</li> </ol>
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
DÉLKA LINKY [mm]	1160
HLOUBKA SKŘÍŇK[mm]	550 mm (spodní), 400 mm (horní)
SKŘÍŇKY/KORPUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 18 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva korpusu: bílá/krémová, struktura hladká, matná</li> <li>- barva dvířek, soklu: jasan světlý, dřevěný dekor</li> <li>- kování: panty s tlumeným dovíráním</li> </ul>
PRACOVNÍ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 38 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
OBKLADOVÁ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: MDF deska tl. 8 mm, CPL lamínát tl. 1,6 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
	- led pásek zafrézovaný do horních skříněk, AL profil 16*6 mm, opálový difuzor, 1,0 m
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konkrétní výběr barev a dekorů kuchyňské linky bude upřesněn v projektu interiéru, případně bude vybrán během autorského dozoru za účasti hlavního architekta a projektanta!</li> <li>- rozměry je nutno ověřit na stavbě !</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.02

# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

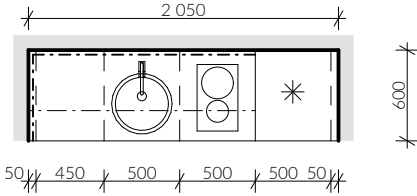
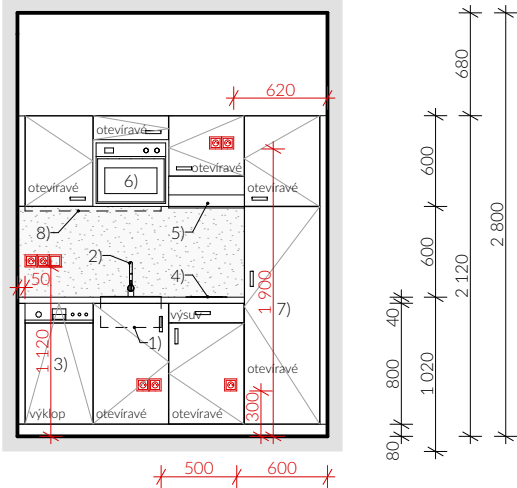
DATUM: 08/2023  
STRANA: 03

OZNAČENÍ	O3
NÁZEV	Kuchyňka
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p>  <p>POŽADOVANÉ VYBAVENÍ:</p> <p>1) - vestavná lednice 2) - led pásek</p>
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
DÉLKA LINKY [mm]	1160
HLOUBKA SKŘÍŇK[mm]	550 mm (spodní), 400 mm (horní)
SKŘÍŇKY/KORPUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 18 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva korpusu: bílá/krémová, struktura hladká, matná</li> <li>- barva dvířek, soklu: jasan světlý, dřevěný dekor</li> <li>- kování: panty s tlumeným dovíráním</li> </ul>
PRACOVNÍ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 38 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
OBKLADOVÁ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: MDF deska tl. 8 mm, CPL lamínát tl. 1,6 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
	- led pásek zafrézovaný do horních skříněk, AL profil 16*6 mm, opálový difuzor, 1,0 m
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konkrétní výběr barev a dekorů kuchyňské linky bude upřesněn v projektu interiéru, případně bude vybrán během autorského dozoru za účasti hlavního architekta a projektanta!</li> <li>- rozměry je nutno ověřit na stavbě !</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.02

# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 04

OZNAČENÍ	O4
NÁZEV	Kuchyňka
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p>  <p>POŽADOVANÉ VYBAVENÍ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - kuchyňský dřez</li> <li>2) - dřezová baterie</li> <li>3) - vestavná myčka</li> <li>4) - varná deska (indukce)</li> <li>5) - digestoř (cirkulační)</li> <li>6) - mikrovlnná trouba</li> <li>7) - vestavná lednice</li> <li>8) - led pásek</li> </ol>
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
DÉLKA LINKY [mm]	2050
HLOUBKA SKŘÍŇK[mm]	600 mm (spodní), 400 mm (horní)
SKŘÍŇKY/KORPUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 18 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva korpusu: bílá/krémová, struktura hladká, matná</li> <li>- barva dvířek, soklu: jasan světlý, dřevěný dekor</li> <li>- kování: panty s tlumeným dovíráním</li> </ul>
PRACOVNÍ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 38 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
OBKLADOVÁ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: MDF deska tl. 8 mm, CPL lamínát tl. 1,6 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
	- led pásek zafrézovaný do horních skříněk, AL profil 16*6 mm, opálový difuzor, 0,9 m
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konkrétní výběr barev a dekorů kuchyňské linky bude upřesněn v projektu interiéru, případně bude vybrán během autorského dozoru za účasti hlavního architekta a projektanta!</li> <li>- rozměry je nutno ověřit na stavbě !</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	m.č. 02.05

## O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPĚŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

08/2023

STRANA:

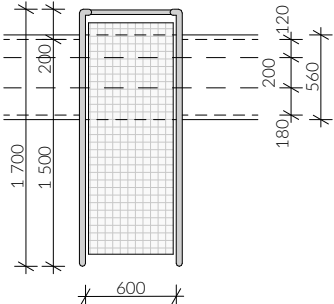
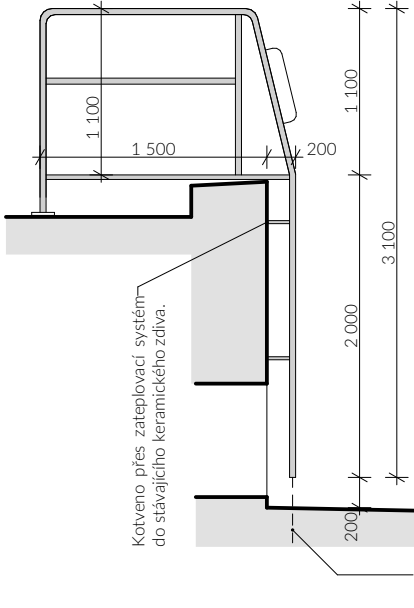
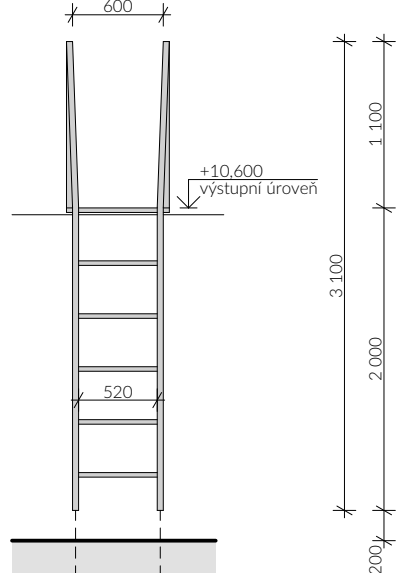
05

OZNAČENÍ	O5
NÁZEV	Kuchyňka
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p> <p>POŽADOVANÉ VYBAVENÍ:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) - kuchyňský dřez</li> <li>2) - dřezová baterie</li> <li>3) - vestavná myčka</li> <li>4) - varná deska (indukce)</li> <li>5) - digestoř (cirkulační)</li> <li>6) - mikrovlnná trouba</li> <li>7) - vestavná lednice</li> <li>8) - led pásek</li> </ol>
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p>
DÉLKA LINKY [mm]	2120
HLOUBKA SKŘÍŇK[mm]	600 mm (spodní), 400 mm (horní)
SKŘÍŇKY/KORPUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 18 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva korpusu: bílá/krémová, struktura hladká, matná</li> <li>- barva dvířek, soklu: jasan světlý, dřevěný dekor</li> <li>- kování: panty s tlumeným dovíráním</li> </ul>
PRACOVNÍ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: DTD desky tl. 38 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
OBKLADOVÁ DESKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiál: MDF deska tl. 8 mm, CPL lamínát tl. 1,6 mm</li> <li>- barva: tmavá břidlice, kamenný dekor</li> </ul>
	- led pásek zafrézovaný do horních skříněk, AL profil 16*6 mm, opálový difuzor, 1,5 m
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- konkrétní výběr barev a dekorů kuchyňské linky bude upřesněn v projektu interiéru, případně bude vybrán během autorského dozoru za účasti hlavního architekta a projektanta!</li> <li>- rozměry je nutno ověřit na stavbě !</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	m.č. 3.04

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

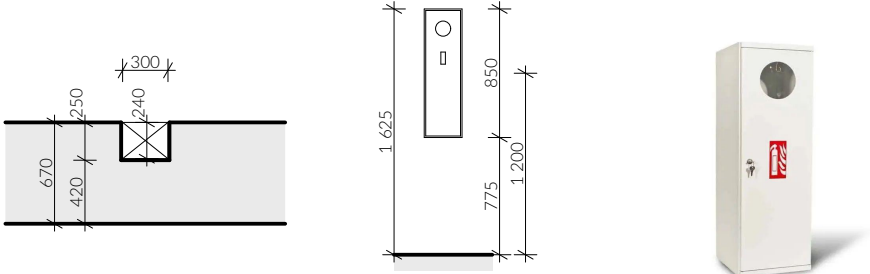
DATUM: 08/2023  
STRANA: 06


OZNAČENÍ	O6
NÁZEV	Střešní žebřík
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p> 
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED BOČNÍ</p>  <p>Kotveno přes zateplovací systém do stávajícího keramického zdiva.</p> <p>POHLED ČELNÍ</p>  <p>+10,550 atika</p> <p>+10,600 výstupní úroveň</p> <p>+8,360</p> <p>Kotveno do žb desky nad schodištěm. Řešeno v detailu D3 Střecha nad schodištěm.</p>
CELKOVÁ VÝŠKA [mm]	3100
ŠÍŘKA [mm]	520
MATERIÁL	žárově zinkovaná ocel
KOTVENÍ	Kotveno přes zateplovací systém do stávajícího keramického zdiva. Kotveno do žb desky nad schodištěm. Řešeno v detailu D3 Střecha nad schodištěm.
POZNÁMKA	- dimenze trubky štěrínu: 44,5*3,2 mm
UMÍSTĚNÍ	1ks (střecha nad schodištěm - mezipodesta m.č. 3.12)

## O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 07

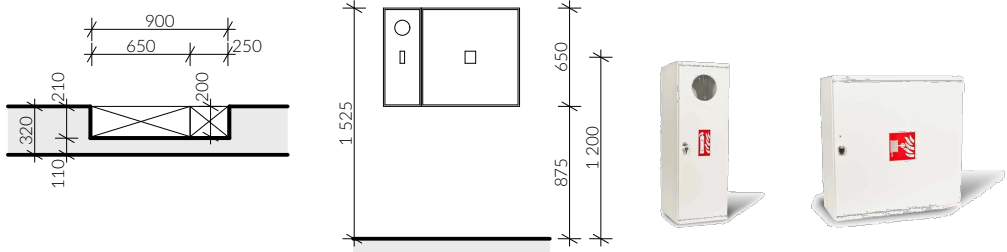
OZNAČENÍ	<b>O7</b>
NÁZEV	Skříňka pro sněhový hasicí přístroj CO2 - S5H; 5 kg
PŮDORYSNÉ SCHÉMA POHLEDOVÉ SCHÉMA ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
ROZMĚRY [mm]	850 x 300 x 240 mm (VxŠxH)
MONTÁŽ	Zapuštěná instalace do výklenku ve stávajícím zdivu tloušťky 675 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9010 bílá
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- skříňku osadit do výšky 1,2 m nad podlahou (měřeno od středu skříňky)</li><li>- skříň je vybavena zámkem a univerzálním klíčem</li></ul>
POČET	1 ks (m.č. 01.01)

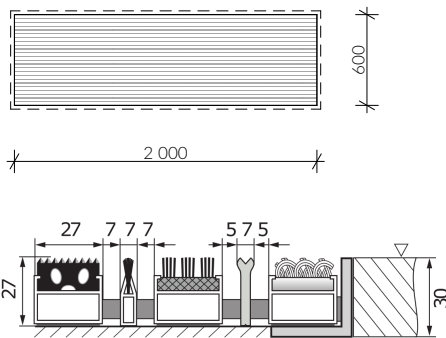
OZNAČENÍ	<b>O8</b>
NÁZEV	Skříňka pro hasicí přístroj - PG6; 6 kg
POHLEDOVÉ SCHÉMA ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
ROZMĚRY [mm]	650 x 250 x 200 mm (VxŠxH)
MONTÁŽ	Instalace na stěnu.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9010 bílá
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- skříňku osadit do výšky 1,2 m nad podlahou (měřeno od středu skříňky)</li><li>- skříň je vybavena zámkem a univerzálním klíčem</li></ul>
POČET	1 ks (m.č. 3.01a)

# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 08

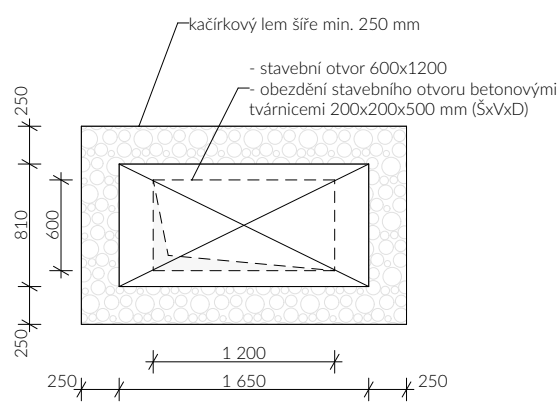

OZNAČENÍ	O9
NÁZEV	Sestava hydrantové skříně D25/30 a skříně na hasicí přístroj PG6
PŮDORYSNÉ SCHÉMA POHLEDOVÉ SCHÉMA ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
ROZMĚRY [mm]	HP: 650 x 250 x 200 mm (VxŠxH); hydrant: 650 x 650 x 200 mm (VxŠxH)
MONTÁŽ	Zapuštěná instalace do výklenku ve stávajícím zdivu tloušťky 320 mm.
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	RAL 9010 bílá
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- sestavu osadit do výšky 1,2 m nad podlahou (měřeno od středu skříně)</li> <li>- skříň je vybavena zámkem a univerzálním klíčem</li> </ul>
POČET	2 ks (m.č. 1.02; 2.02)

OZNAČENÍ	10
NÁZEV	Vstupní interiérová čistící zóna
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
ROZMĚRY [mm]	2000 x 600 mm; výška 27 mm
ULOŽENÍ	v úrovni podlahy do připravených otvorů osazených hliníkovým / nerezovým rámem 30x30x3 mm
VARIANTA	kombinace guma (palička) + hliníková škrabka + kartáčový profil
POZNÁMKA	- čistící zónu zafrézovat do stávající teraso podlahy
POČET	1 ks (m.č. 1.01)

# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 09

OZNAČENÍ	<b>O11</b>
NÁZEV	Střešní výlez na plochou střechu
PŮDORYSNÉ SCHÉMA ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	 <p>kačírkový lem šíře min. 250 mm</p> <p>- stavební otvor 600x1200</p> <p>- obezdění stavebního otvoru betonovými tvárnici 200x200x500 mm (ŠxVxD)</p> <p>250, 810, 600, 250, 1200, 1650, 250</p>
ROZMĚRY [mm]	600 x 1200 mm (světlost stavebního otvoru), 810x1650 (rozměr světlíku)
VÝŠKA [mm]	- výška podpůrné konstrukce 500 mm, výška světlíku 200 mm - část střešního světlíku (200 mm) bude kompletně vytažena nad střešní souvrství
RÁM	vícekomorový PVC profil vyplněný termoizolačním materiálem
KŘÍDLO	- otevírání křídla pomocí plynových pístů, otevření křídla až do úhlu 60°, manuální otevření - křídlo s termoizolačním sendvičovým panelem, vyplněným XPS, oplechovaným hliníkovým plechem lakovaným modifikovaným polyesterovým lakem v barvě RAL 7022.
OSAZENÍ	- světlík bude osazen na podezdívku z betonových tvárcí 200x200x500 mm (ŠxVxD), a 2 montážní systémové rámy vyplněné termoizolačním materiálem - výška montážního systémového rámu 150 mm - celková výška podpůrné konstrukce min. 500 mm
POZNÁMKA	<p>- montáž s utěsněním k budově</p> <p>- výlez bude opatřen půdními schody s kovovým žebříkem</p> <p><b>Půdní schody:</b></p> <p>- konstrukce schodů je složena z těchto částí: termoizolační poklop, skříň s integrovaným ocelovým rámem a krycími lištami, kovový žebřík s protiskluzovými kovovými stupni, madlo, výsuvné patky a ovládací tyč k otevírání poklopu.</p> <p>Žebřík: šířka 39 cm, vzdálenost mezi stupni 25 cm Stupně: šířka stupně 13 cm, délka stupně 35 cm</p> 
POČET	1 ks (m.č. 3.07)

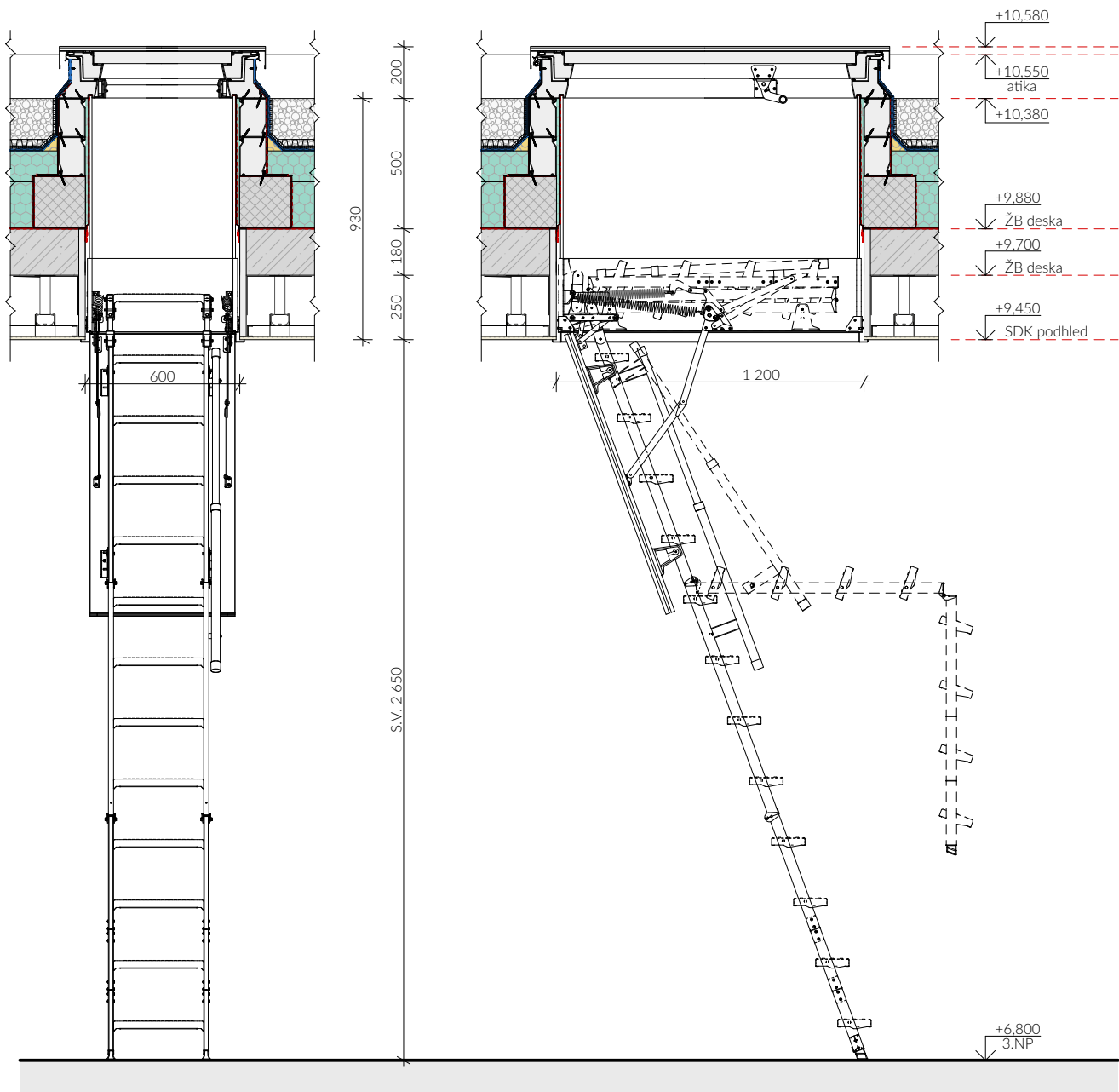
O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 10

OZNAČENÍ	O11
NÁZEV	Střešní výlez na plochou střechu

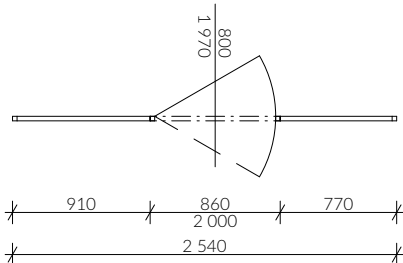
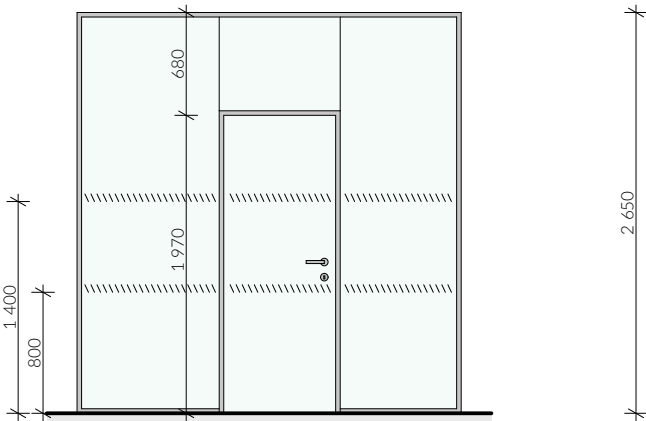
SCHÉMATICKÉ DETAILS STŘEŠNÍHO VÝLEZU A PŮDNÍCH SCHODŮ



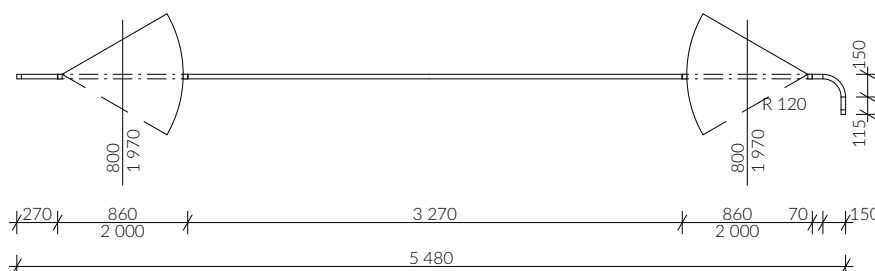
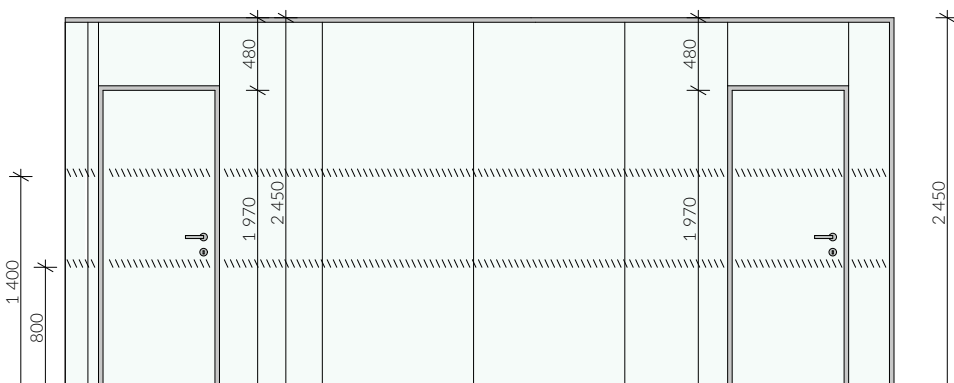
# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 11

OZNAČENÍ	<b>O12</b>
NÁZEV	Skleněná příčka
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p> 
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
ROZMĚRY [mm]	2540x2650
ZASKLENÍ	čiré sklo, tloušťka 12 mm
RÁM	hliníkový rám, výška 27 mm, RAL 7021 černošedá
DVEŘE	celoskleněné v hliníkové zárubni, průchozí rozměr 800/1970 mm, otevíravé jednokřídlé
KOTVENÍ	kotvení AL rámu do cihelného zdiva, betonové podlahy a SDK stropu
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzduchová neprůzvučnost skleněné příčky <math>R_w</math> min. 32 dB</li> <li>- příčka bude opatřena ve výšce 800 a 1400 mm nad podlahou kontrastním pískovaným pruhem šíře min. 50 mm</li> <li>- včetně výdřevy a ztužující konstrukce pro uchycení do SDK stropu</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	1ks (m.č. 3.01b)

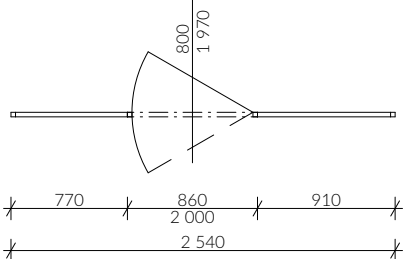
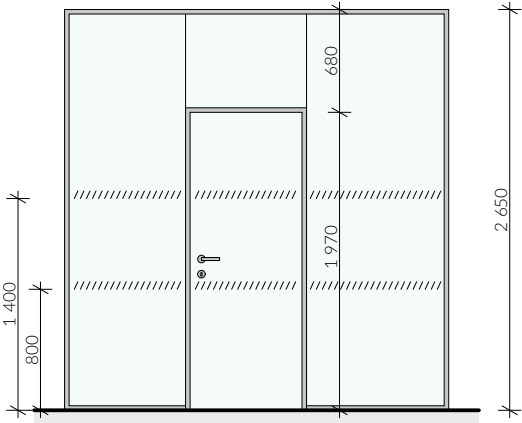
O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	O13
NÁZEV	Sleněná příčka se systémem digitálních žaluzií
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p> 
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
ROZMĚRY [mm]	5480x2450
ZASKLENÍ	čiré sklo, tloušťka 12 mm, se systémem digitálních žaluzií
RÁM	hliníkový rám, výška 27 mm, RAL 7021 černošedá
DVEŘE	celoskleněné v hliníkové zárubni, průchozí rozměr 800/1970 mm, otevíravé jednokřídlé
KOTVENÍ	kotvení AL rámu do cihelného zdiva, betonové podlahy a SDK stropu
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"><li>- vzduchová neprůzvučnost skleněné příčky <math>R_w</math> min. 32 dB</li><li>- příčka bude opatřena ve výšce 800 a 1400 mm nad podlahou kontrastním pískovaným pruhem šíře min. 50 mm</li><li>- včetně výdřevy a ztužující konstrukce pro uchycení do SDK stropu</li></ul>
UMÍSTĚNÍ	1ks (m.č. 3.01a)

# O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 13

OZNAČENÍ	<b>O14</b>
NÁZEV	Sleněná příčka
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<p>PŮDORYS</p> 
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<p>POHLED ČELNÍ</p> 
ROZMĚRY [mm]	3165x2800
ZASKLENÍ	mléčné sklo, tloušťka 12 mm
RÁM	hliníkový rám, výška 27 mm, RAL 7021 černošedá
DVEŘE	celoskleněné v hliníkové zárubni, průchozí rozměr 800/1970 mm, otevíravé jednokřídlé
KOTVENÍ	kotvení AL rámu do cihelného zdiva, betonové podlahy a SDK stropu
POZNÁMKA	<ul style="list-style-type: none"> <li>- vzduchová neprůzvučnost skleněné příčky <math>R_w</math> min. 32 dB</li> <li>- příčka bude opatřena ve výšce 800 a 1400 mm nad podlahou kontrastním pískovaným pruhem šíře min. 50 mm</li> <li>- včetně výdřevy a ztužující konstrukce pro uchycení do SDK stropu</li> </ul>
UMÍSTĚNÍ	1ks (m.č. 3.01b)

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO


DATUM: 08/2023  
STRANA: 14

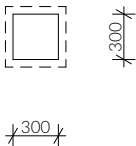
OZNAČENÍ	O15
NÁZEV	Venkovní stojan na kolo
POHLEDOVÉ SCHÉMA ILUSTRACNÍ OBRÁZEK	
ZPŮSOB KOTVENÍ	
ROZMĚRY [mm]	600 x 60 mm
VÝŠKA [mm]	1005 (od povrchu), celková výška 1100 mm
KONSTRUKCE	svařenec z ocelového L profilu 60x60x6 mm a plechových výpalků 10 mm
MATERIÁL	ocelová konstrukce z L-profilu
POVRCHOVÁ ÚPRAVA	práškový lak, RAL 9005 černá
POZNÁMKA	- kotveno pod dlažbu nebo do ztuhlého terénu do betonového základu pomocí závitové tyče M12
POČET	5 ks (u hlavního vstupu)

## O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 15

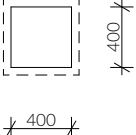
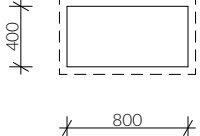
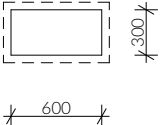
OZNAČENÍ	<b>O16</b>
NÁZEV	Odpadové kontejnery
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POPIS, POČET	<ul style="list-style-type: none"><li>- 1ks popelnice plastová, objem 1100l, barva žlutá RAL 1018, systém malé víko ve víku</li><li>- 1ks popelnice plastová, objem 1100l, barva modrá RAL 5023, systém malé víko ve víku</li><li>- 1ks popelnice plastová, objem 240l, barva černá RAL 7021</li></ul>

OZNAČENÍ	<b>O17</b>
NÁZEV	Revizní otvor do plnoplošného SDK podhledu
POPIS / SCHÉMA	<div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>- dvířka složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádkartonovou deskou GKB (v místech namáhaných vlhkem použít dvířka určená do vlhkého prostředí, osazené deskou GKBi).</li><li>- rozměr 300x300 mm</li><li>- dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac)</li><li>- mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm</li></ul>
POČET	2 ks

## O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 16

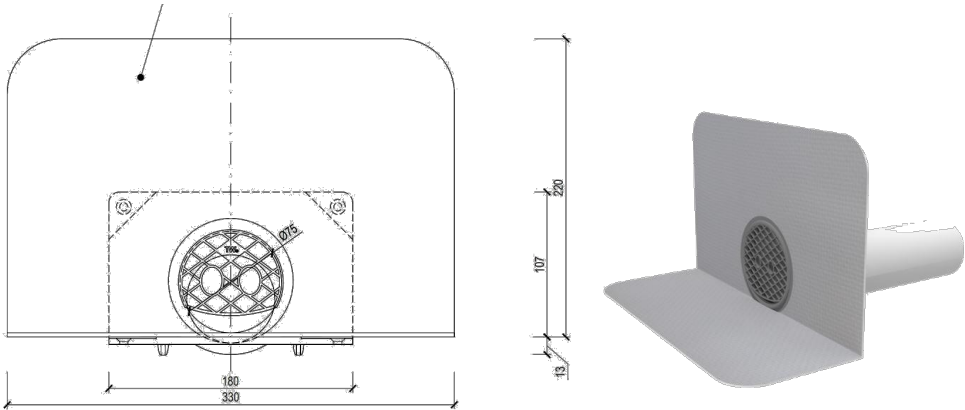
OZNAČENÍ	<b>O18</b>
NÁZEV	Revizní otvor do plnoplošného SDK podhledu
POPIS / SCHÉMA	<div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>- dvířka složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádkartonovou deskou GKB (v místech namáhaných vlhkem použít dvířka určená do vlhkého prostředí, osazené deskou GKBi).</li><li>- rozměr 400x400 mm</li><li>- dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac)</li><li>- mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm</li></ul>
POČET	9 ks
OZNAČENÍ	<b>O19</b>
NÁZEV	Revizní otvor do plnoplošného SDK podhledu
POPIS / SCHÉMA	<div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>- dvířka složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádkartonovou deskou GKB (v místech namáhaných vlhkem použít dvířka určená do vlhkého prostředí, osazené deskou GKBi).</li><li>- rozměr 800x400 mm</li><li>- dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac)</li><li>- mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm</li></ul>
POČET	1 ks
OZNAČENÍ	<b>O20</b>
NÁZEV	Revizní otvor do SDK stěny - pod keramický obklad
POPIS / SCHÉMA	<div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>- dvířka složená z pevného hliníkového rámu a výklopných hliníkových dvířek, osazené sádkartonovou deskou GKBi (dvířka určená do vlhkého prostředí).</li><li>- umístění dvířek v rámci keramického obkladu - rozměr dvířek přizpůsobit velikosti vybraného obkladu</li><li>- rozměr 600x300 mm</li><li>- dvířka vybavena cvakacím pérovým zámkem (systém clic clac)</li><li>- mezi vnitřním rámem a pevným rámem je viditelná mezera 1,5 - 2 mm</li></ul>
POČET	6 ks

## O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

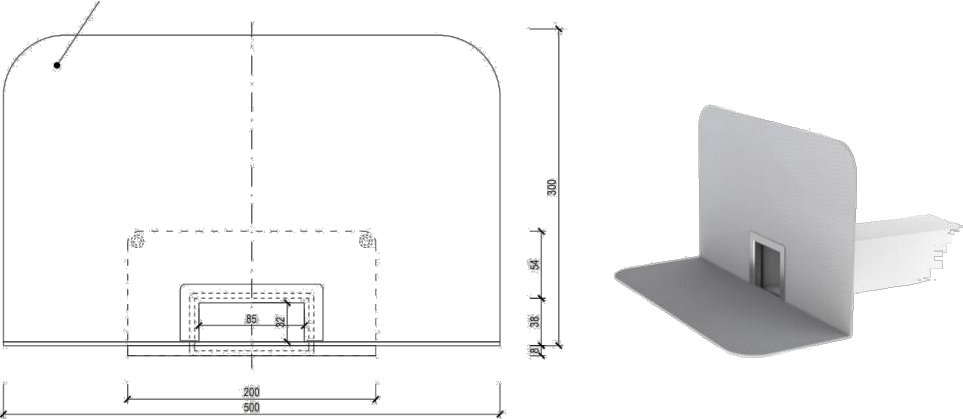
STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 17

OZNAČENÍ	<b>O21</b>
NÁZEV	Škrticí klapka do jádrových vrtů
POPIS	<p>Tepelně izolovaná škrticí klapka DN potrubí 125 mm, napojena na redukci potrubí DN 100 mm vsazenou do upraveného jádrového vrtu. Potrubí s klapkou upevněno a řádně doizolováno i včetně redukované části potrubí. Klapka dodána včetně servopohonu, teplotních a vlhkostních čidel. Připojovací kabeláž je popsána v částech D.1.4_d_SIL.</p> <p>Při teplotě nad 10°C a relativní vlhkosti nižší než 60% bude klapka otevřena, v opačném případě zavřena.</p> <p>Nutná úprava stávajícího jádrového vrtu pro zapuštění potrubí DN100 do hloubky 50 mm ve zdivu cihelném</p>
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
POČET	20 ks

OZNAČENÍ	<b>O22</b>
NÁZEV	Střešní pojistný přepad
POPIS	<ul style="list-style-type: none"><li>- kulatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou, bez vyhřívání</li><li>- DN 70</li><li>- materiál PVC, barva bílá</li></ul>
POHLEDOVÉ SCHÉMA ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
POČET	2 ks (střecha nad 3NP)

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ	O23
NÁZEV	Střešní chrlič
POPIS	<div><div>- kulatý pojistný přepad s integrovanou PVC manžetou, bez vyhřívání</div><div>- rozměr 50/100 mm</div><div>- materiál PVC, barva bílá</div><div>- část chrlice vystupujícího před fasádu bude oplechována titanzinkovým plechem tl. 0,7 mm, RAL 7030 kamenná šedá</div></div>
POHLEDOVÉ SCHÉMA ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	<div></div>
POČET	10 ks (balkony 1NP, 2NP; terasa 3NP)


- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutno ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případné úpravy musí být odsouhlaseny, aby byly zachovány proporční a dispoziční vazby konstrukce.
- Konstrukční schémata ani ostatní výkresy nenahrazují výrobní dokumentaci (dílenskou), ta bude zpracována jednotlivými dodavateli a předložena GP k odsouhlasení, resp. Bude-li potřeba, budou předloženy vzorky k odsouhlasení.
- Dodavatel garantuje veškeré technické parametry prvků, včetně jejich tuhostí.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem), atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické i bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Schéma neslouží jako výrobní výkres! Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní!
- Příklady uvedených výrobků/výrobců určují minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyzkoušení dohodnuta s projektantem a investorem projektu.
- Veškeré barevnosti a dekory musí být vzorovány a odsouhlaseny architektem stavby!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

**REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO**

STAREZ - SPORT, a.s.

Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno

Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcela č.: 53

D.1.1.c Dokumenty podrobností

**VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ**

HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. arch. Jakub Soška

STUPEŇ DPS

0,000 = 208,45 mn.m.

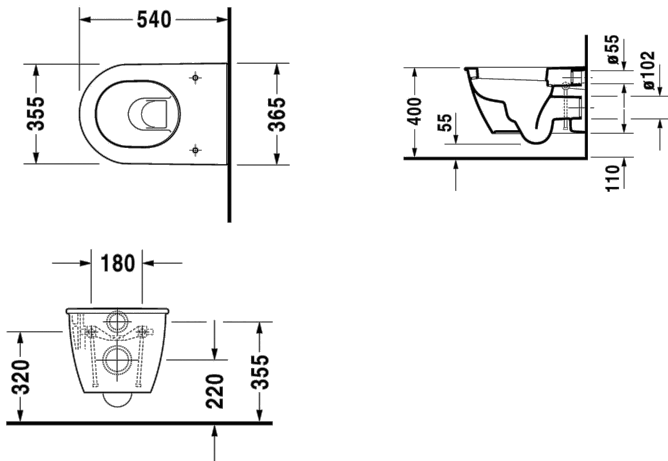

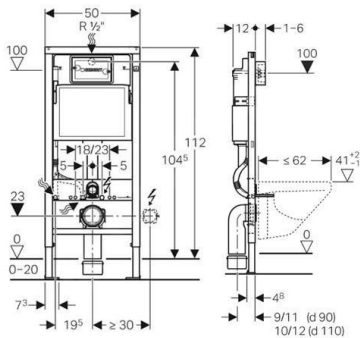

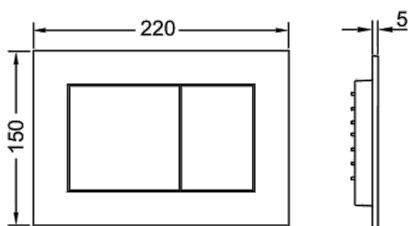
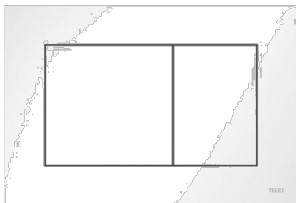
08/2023



# S - VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 01

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ ks]
S1	<p>Klozet závěsný</p> <p>Závěsná WC mísa</p> <p>Materiál: sanitární keramika, bílá povrchová úprava</p> <p>Rozměry: 365x540x345 mm</p> <p>Včetně sedátka s poklopem. Včetně kompletace, veškerého přípojovacího příslušenství a výdřevy.</p> 		8
	<p>Podomítkový modul pro závěsné WC s nádržkou</p> <p>Použití jako nosný do sádkartonu.</p> <p>Úsporné splachování.</p> <p>Včetně kompletace, veškerého přípojovacího příslušenství a výdřevy.</p> <p>Objem splachovací vody max. 6 litrů, maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 l.</p> 		8
	<p>Ovládací tlačítko</p> <p>Materiál: plast, barva bílá</p> 		8

## S - VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPENŮ: DPS

NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

STRANA:

08/2023

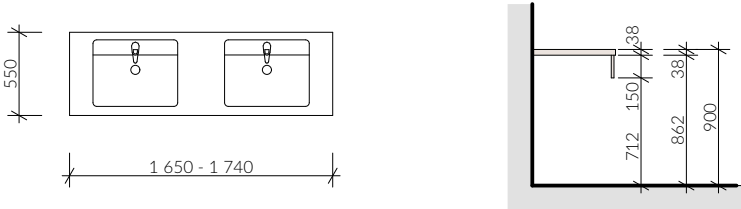
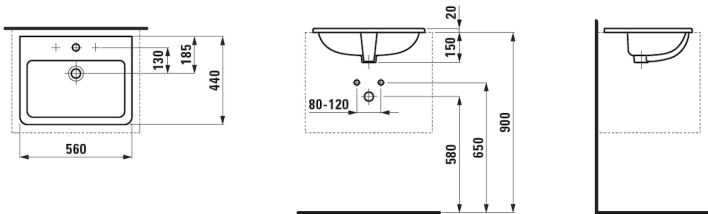

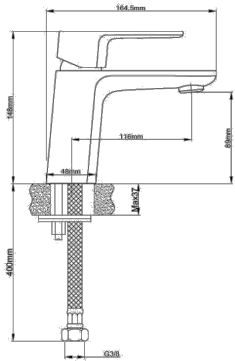

02

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ ks]
S2	<p>Umyvadlo</p> <p>Umyvadlo</p> <p>Materiál: sanitární keramika, bílá povrchová úprava</p> <p>Rozměry: 600x450x170 mm</p> <p>Závěsné umyvadlo s přepadem a otvorem pro armaturu.</p> <p>Instalace: na stěnu</p> <p>Včetně kompletace, veškerého přípojovacího příslušenství.</p>		2
	<p>Umyvadlová baterie</p> <p>Baterie jednopáková, jednootvorová, stojánková, s pevným výtakovým rámečkem.</p> <p>Materiál: keramická kartuš, mosaz, barva chrom</p> <p>Flexi přípojovací hadičky.</p> <p>Maximální průtok vody 6 litrů/min.</p>		2
	<p>Odpadní ventil</p> <p>Ventil s volným přívodem a krytem ventilu pro umyvadla bez přepadu.</p> <p>Materiál: pochromovaná mosaz, kryt plast</p> <p>Připojení G 1 1/4".</p> <p>Včetně integrovaného sítka a těsnění</p>		2
	<p>Sífon</p> <p>Průměr odpadu: DN32 mm</p> <p>Barva: chrom</p> <p>Vývod vodorovný.</p>		2

# S - VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 03

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ ks]
S3	<p>Umyvadlový pult</p> <p>Umyvadlová deska</p> <p>Rozměry desky: 1650x550 mm 1x 1680x550 mm 1x 1740x550 mm 4x</p> <p>Materiál: DTD deska tl. 38 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm Barva: světlá, kamenný dekor bílý Spodní krycí lišta: DTD deska tl. 18 mm, CPL lamínát, ABS hrany tl. 2 mm, barva světlá, kamenný dekor bílý</p> <p>- konkrétní výběr barvy a dekoru desky bude vybrán během autorského dozoru za účasti hlavního architekta a projektanta!</p>  <p>Rozměry desky upravit dle skutečného stavu, po provedení keramického obkladu stěny!</p>		-
	<p>Umyvadlo</p> <p>Zápustné umyvadlo</p> <p>Materiál: sanitární keramika, bílá povrchová úprava</p> <p>Rozměry: 560x440x170 mm</p> <p>Zápustné umyvadlo s přepadem a otvorem pro armaturu.</p> <p>Instalace: na umyvadlovou desku</p> <p>Včetně kompletace, veškerého připojovacího příslušenství.</p> 		12
	<p>Umyvadlová baterie</p> <p>Baterie jednopáková, jednootvorová, stojánková, s pevným výtokovým rámečkem.</p> <p>Materiál: keramická kartuš, mosaz, barva chrom</p> <p>Flexi připojovací hadičky.</p> <p>Maximální průtok vody 6 litrů/min.</p> 		12

## S - VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPĚŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

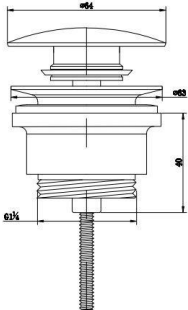

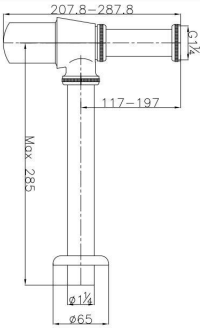

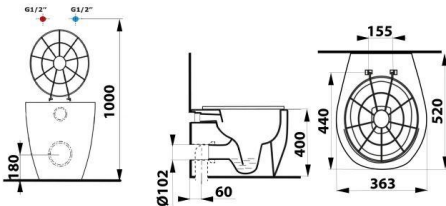

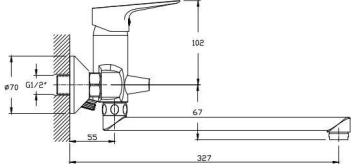

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM:

STRANA:

08/2023



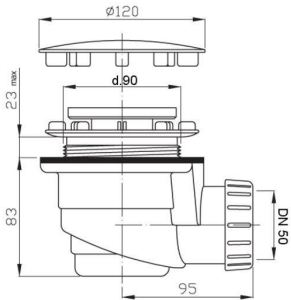


04

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ ks ]
	<p>Odpadní ventil</p> <p>Ventil s volným přívodem a krytem ventilu pro umyvadla bez přepadu.</p> <p>Materiál: pochromovaná mosaz, kryt plast</p> <p>Připojení G 1 1/4".</p> <p>Včetně integrovaného sítka a těsnění</p> 		12
	<p>Sífon</p> <p>Průměr odpadu: DN32 mm</p> <p>Barva: chrom</p> <p>Vývod vodorovný.</p> 		12
S4	<p>Výlevka</p> <p>Stojící výlevka s roštem</p> <p>Materiál: sanitární keramika, bílá povrchová úprava</p> <p>Rozměry: 520x363x400 mm</p> <p>Svislé napojení odpadu.</p> <p>Včetně kompletace a veškerého připojovacího příslušenství.</p> <p>Objem splachovací vody max. 6 litrů, maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 l.</p> 		1
	<p>Nástěnná baterie k výlevce</p> <p>Páková, otočná, nástěnná baterie.</p> <p>Materiál: mosaz, povrch chrom</p> <p>Rozměry: 182x169x327mm</p> <p>Včetně kompletace a veškerého připojovacího příslušenství.</p> <p>Maximální průtok vody 6 litrů/min.</p> 		1

# S - VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO

DATUM: 08/2023  
STRANA: 05

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ ks]
S5	<p>Sprchový kout</p> <p>Kout rohový - 900x900 mm</p> <p>Stěnové profily, panty, úchyty: barva chrom lesklý</p> <p>Sklo: čiré, tl. 6 mm, tvrzené bezpečnostní</p> <p>Šířka vstupu 527 mm.</p> <p>Výška 1950 mm.</p>		1
	<p>Sprchová vanička obdélníková</p> <p>Materiál: smaltovaná ocel, bílá povrchová úprava</p> <p>Rozměry: 900x800x50 mm</p> <p>Včetně kompletace, veškerého příslušenství.</p>		1
	<p>Sprchový sifon</p> <p>Průměr odpadu: DN50 mm, vtok 90 mm</p> <p>Materiál: plast</p> <p>Barva: chrom</p> 		1
	<p>Sprchová baterie</p> <p>Podomítkový modul, instalace do SDK</p> <p>Barva: chrom</p> <p>- ruční sprcha, hlavová baterie</p>		1