

- H
- T
- K
- Z
- O
- S
- VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ
- VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

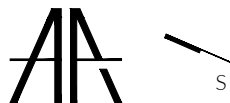
PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování
na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1_c Dokumentace podrobností

VÝPIS PSV



HIP Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek

PROJEKTANT Ing. Ludmila Strejčková

STUPEŇ DPS

05/2024

c.03

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutné 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.
- Kotevní prvky, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem). Atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické a 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 vyzkouvání dohodnuta s projektantem a investorem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1_c Dokumentace podrobností

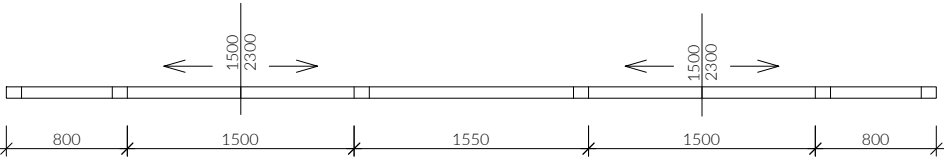
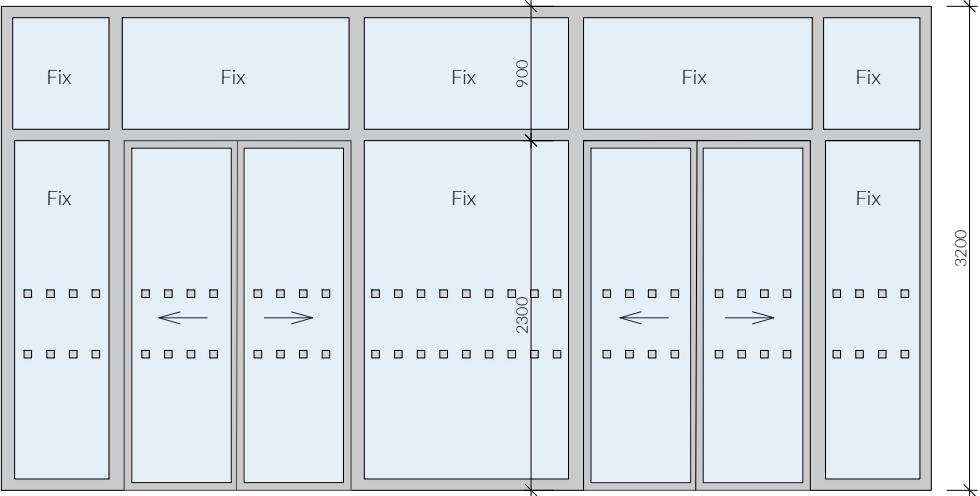
VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HIP	Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Málek
PROJEKTANT	Ing. Ludmila Strejčková
STUPĚN	DPS
	05/2024

H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	01
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZNAČENÍ	H1
NÁZEV	SESTAVA VSTUPNÍCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, AUTOMATICKÝCH, S NADSVĚTLÍKEM
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
VÝŠKA [mm]	2300 (SVĚTLÁ VÝŠKA)
ŠÍŘKA [mm]	1500 (PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA)
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	AUTOMATICKÉ, POSUVNÉ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK, FIXNÍ BOČNÍ SVĚTLÍKY
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	HLINÍKOVÉ S VNITŘNÍ TEPELNOU IZOLACÍ
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
KOVÁNÍ	
DRUH ZASKLENÍ	ČIRÉ
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	LEPENÉ VSG
VNITŘNÍ PARAPET	
VENKOVNÍ PARAPET	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY	U= 1,2 (W/m²K) PRO POSUVNOU ČÁST, U=1,0 (W/m²K) PRO FIXNÍ ČÁST
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	PŘI VÝPADKU PROUDU MOŽNOST MANUÁLNÍHO OTEVŘENÍ, PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POLACHU - OTEVŘÍT
STÍNĚNÍ	
POZNÁMKA	DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 800-1000 mm a 1400-1600 mm KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ A TO PRUHEM ŠÍŘKY MIN 50 mm NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU MIN 50 mm, VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX 150 mm DVEŘE BUDOU NAPOJENY NA PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ KARET VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU NA FOTOBUŇKU OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ ŘEŠENO V ČÁSTI D.1.4.e_SLP MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI
POČET [ks]	4

H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

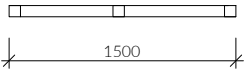
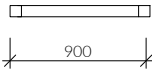
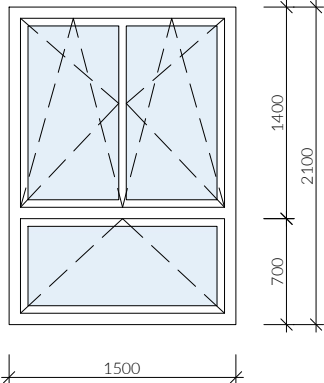
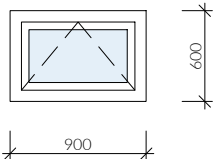
DATUM:

05/2024

STRANA:

02

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	H2	H3
NÁZEV	OKNO OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ	OKNO SKLOPNÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2100	600
ŠÍŘKA [mm]	1500	900
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	SKLOPNÉ
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	BÍLÁ (RAL 9016)	BÍLÁ (RAL 9016)
KOVÁNÍ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA Z VNITŘNÍ STRANY, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), S MOŽNOSTÍ ZAMYKÁNÍ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA Z VNITŘNÍ STRANY, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), S MOŽNOSTÍ ZAMYKÁNÍ
DRUH ZASKLENÍ	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO	PÍSKOVÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	LEPENÉ VSG	LEPENÉ VSG
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)
VENKOVNÍ PARAPET	OCELOVÝ POZINKOVANÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016) SPECIFIKACE VE VÝPISU K_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OZN. Kp4	OCELOVÝ POZINKOVANÝ, BARVA BÍLÁ (RAL???) SPECIFIKACE VE VÝPISU K_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OZN. Kp1
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY	U = 1,0 (W/m²K)	U= 1,0 (W/m²K)
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKŮ	BEZ POŽADAVKŮ
STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE	NE
POZNÁMKA	MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI	MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI
POČET [ks]	2	3
UMÍSTĚNÍ	BNB01N01031	BNB01N01032

H - VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

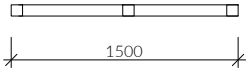
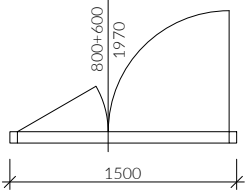
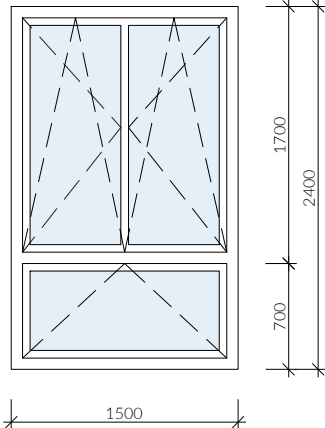
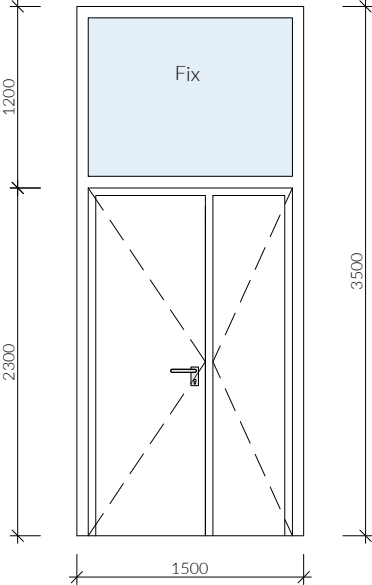
DATUM:

05/2024

STRANA:

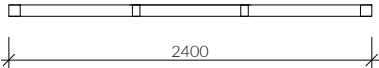
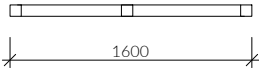
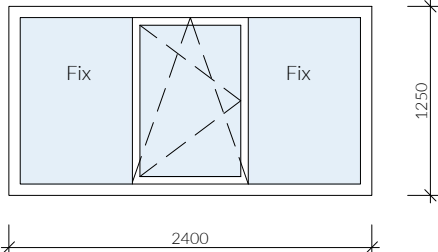
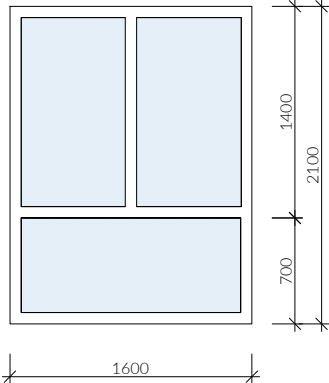
03

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	H4	H5
NÁZEV	OKNO OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ	VNĚJŠÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ S NADSVĚTLÍKEM
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2400	3500
ŠÍŘKA [mm]	1500	1500
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	SKLOPNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	OTEVÍRAVÉ, FIXNÍ NADSVĚTLÍK
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	BÍLÁ (RAL 9016)	BÍLÁ (RAL 9016)
KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA Z VNITŘNÍ STRANY, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), S MOŽNOSTÍ ZAMYKÁNÍ	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, PANIKOVÁ KLIKA-KOULE, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)
DRUH ZASKLENÍ	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO (NADSVĚTLÍK)
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	LEPENÉ VSG	LEPENÉ VSG
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)	
VENKOVNÍ PARAPET	OCELOVÝ POZINKOVANÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016) SPECIFIKACE VE VÝPISU K_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OZN. Kp2	
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY	U = 1,0 (W/m²K)	U = 1,0 (W/m2/K) PRO NADSVĚTLÍK, U = 1,2 (W/m2/K) PRO DVEŘE
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKŮ	ZE STRANY INTERIÉRU PANIKOVÁ KLIKA
STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE	
POZNÁMKA	MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI	ZÁMEK: OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI
POČET [ks]	2	3
UMÍSTĚNÍ	BNB01N01020b,BNB01N01025	BNB01N01019, BNB01N01022, BNB01N01023

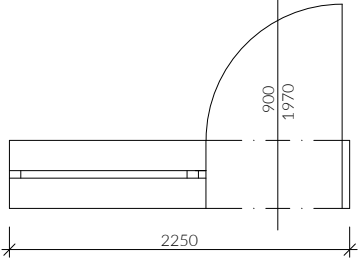
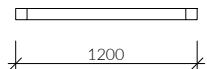
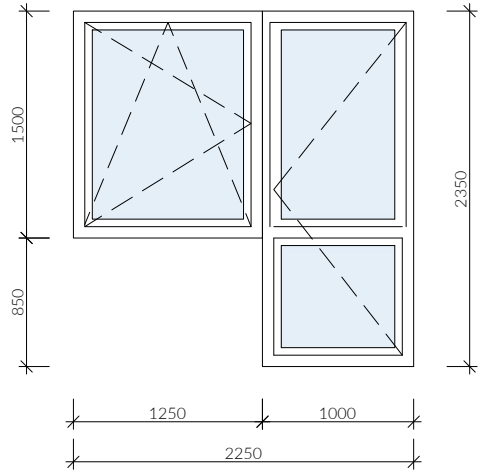
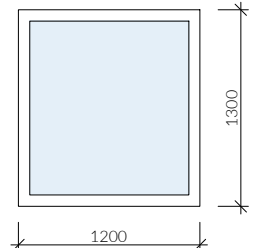
NÁZEV AKCE:ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	H6	H7
NÁZEV	OKNO FIXNÍ A OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	OKNO OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1250	2100
ŠÍŘKA [mm]	2400	1600
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	FIXNÍ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ	FIXNÍ
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	BÍLÁ (RAL 9016)	BÍLÁ (RAL 9016)
KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA Z VNITŘNÍ STRANY, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), S MOŽNOSTÍ ZAMYKÁNÍ	CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA Z VNITŘNÍ STRANY, BARVA BÍLÁ (RAL 9016), S MOŽNOSTÍ ZAMYKÁNÍ
DRUH ZASKLENÍ	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	LEPENÉ VSG	LEPENÉ VSG
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)
VENKOVNÍ PARAPET	OCELOVÝ POZINKOVANÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016) SPECIFIKACE VE VÝPISU K_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OZN. Kp3	OCELOVÝ POZINKOVANÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016) SPECIFIKACE VE VÝPISU K_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OZN. Kp5
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY	U = 1,0 (W/m²K)	U = 1,0 (W/m²K)
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKŮ	EI 60 DP1
STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE	
POZNÁMKA	MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI	MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI
POČET [ks]	1	1
UMÍSTĚNÍ	BNB01N01011	BNB01N01031

NÁZEV AKCE: ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	H8	H9
NÁZEV	SOUSTAVA BALKONOVÝCH DVEŘÍ A OKNA	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2350	1300
ŠÍŘKA [mm]	2250	1200
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ, OTOČNÉ	FIXNÍ
MATERIÁL OKNA/DVEŘÍ	PLASTOVÉ	HLINÍKOVÉ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	BÍLÁ (RAL 9016)	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
KOVÁNÍ	CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA UMÍSTĚNA Z VNITŘNÍ STRANY, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)	CELOOVBODOVÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM
DRUH ZASKLENÍ	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO	ČIRÉ, IZOLAČNÍ TROJSKLO
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ		LEPENÉ VSG
VNITŘNÍ PARAPET	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)
VENKOVNÍ PARAPET	OCELOVÝ POZINKOVANÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016) SPECIFIKACE VE VÝPISU K_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ, OZN. Kp6	PLASTOVÝ, KOMŮRKOVÝ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016)
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY	U = 1,0 (W/m²K)	BEZ POŽADAVKŮ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BZ POŽADAVKU	EI 60 DP3
STÍNĚNÍ	VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ ŽALUZIE	
POZNÁMKA	Z VNĚJŠÍ STRANY BALKONOVÝCH DVEŘÍ BUDE UMÍSTĚNO MADÁLKO PRO DOVÍRÁNÍ, BARVA BÍLÁ (RAL 9016) MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI	MONTÁŽ S VNĚJŠÍMI A VNITŘNÍMI MONTÁŽNÍMI PÁSKAMI
POČET [ks]	4	1
UMÍSTĚNÍ	BNB01N02011, BNB01N02015, BNB01N02019, BNB01N02023	BNB01N01002

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutné ověřit podle skutečného provedení stavby. Zásadní rozpory ve skladebných rozměrech budou konzultovány s projektantem, případně 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.
- Kotevní prvky, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem). Atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické a 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, 616 00 | www.artheon.cz

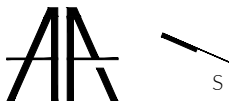
PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1.1_c Dokumentace podrobností

VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ



HIP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek
PROJEKTANT Ing. Ludmila Strejčková
STUPEN DPS
05/2024

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

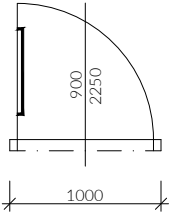
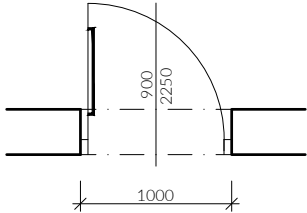
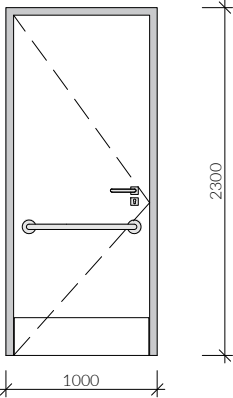
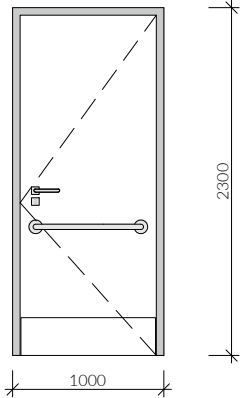
DATUM:

05/2024

STRANA:

01

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	T1	T2
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2250	2250
ŠÍŘKA [mm]	900	900
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	200 mm	125 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KOULE	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ	BEZ ZÁMKU
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EI 30 DP3 - S200C	BEZ POŽADAVKŮ
DOPLŇKY	<div>- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm</div> <div>- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ</div> <div>- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY</div>	<div>- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ</div> <div>- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE</div>
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ	1 ks PRAVÉ
POČET [ks]	2	1

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

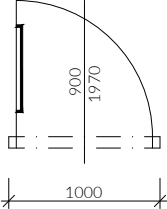
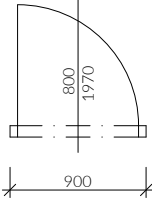
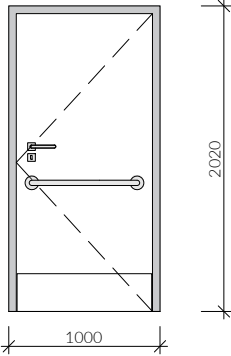
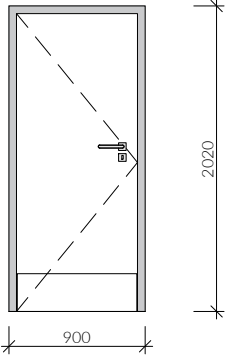
DATUM:

05/2024

STRANA:

02

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	T3	T4
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	900	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	100 mm	100 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (M.Č. BNB01N01016) ODLEHČENÁ DTD DESKA (M.Č. BNB01N01035)	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	WC ZÁMEK, ZVENKU ODJISTITELNÝ	WC ZÁMEK, ZVENKU ODJISTITELNÝ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EW 30 DP3 - CS (M.Č. BNB01N01016)	BEZ POŽADAVKŮ
DOPLŇKY	- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm - PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK (M.Č. BNB01N01016) - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY	- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ (DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ), 1 ks PRAVÉ	1 ks LEVÉ
POČET [ks]	2	1

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

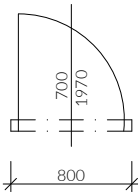
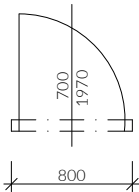
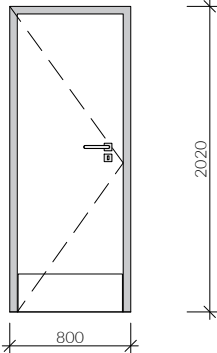
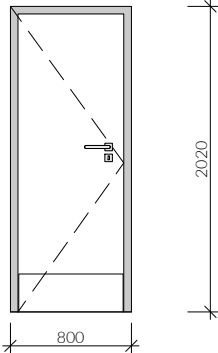
DATUM:

05/2024

STRANA:

03

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	T5	T6
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	700	700
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	100 mm	150 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	ODLEHČENÁ DTD DESKA	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	WC ZÁMEK, ZVENKU ODJISTITELNÝ	WC ZÁMEK, ZVENKU ODJISTITELNÝ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKŮ	BEZ POŽADAVKŮ
DOPLŇKY	- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE	- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE
ORIENTACE DVEŘÍ	2 ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ	2 ks LEVÉ
POČET [ks]	3	2

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

05/2024

DATUM:

05/2024

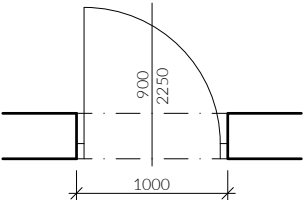
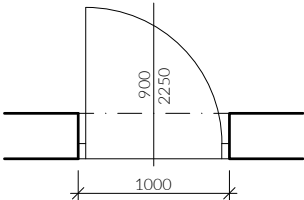
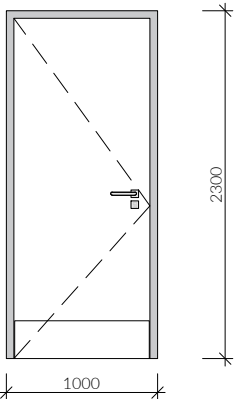
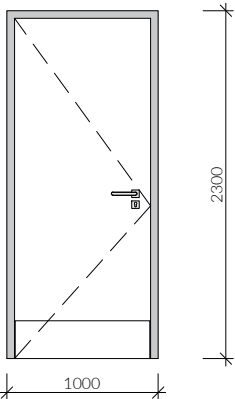
NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A OBNOVOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

STRANA:

04

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	T7	T8
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2250	2250
ŠÍŘKA [mm]	900	900
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU, REVERZNÍ ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	125 mm	300mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	ODLEHČENÁ DTD DESKA	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	BEZ ZÁMKU	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKŮ	EI 30 DP3 - S200C
DOPLŇKY	- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ - VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE	- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ	1 ks LEVÉ
POČET [ks]	1	1
UMÍSTĚNÍ	1. NP	1. NP

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

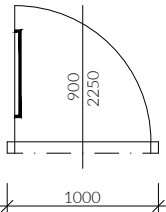
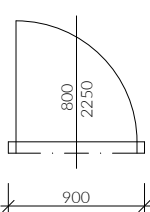
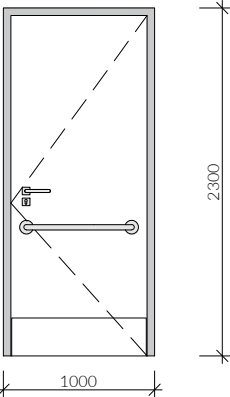
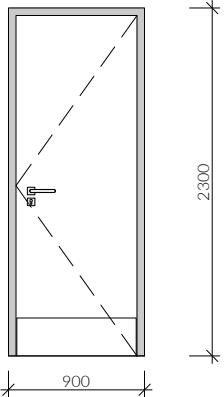
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

05

OZNAČENÍ	T9	T10
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	2250	2250
ŠÍŘKA [mm]	900	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	125 mm	100 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EI 30 DP3 - S200C	EI 30 DP3 - S200C
DOPLŇKY	<div>- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ</div> <div>- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY</div>	<div>- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ</div> <div>- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY</div>
ORIENTACE DVEŘÍ	2 ks PRAVÉ	1 ks PRAVÉ
POČET [ks]	2	1

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

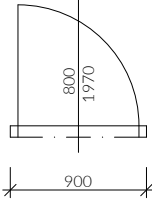
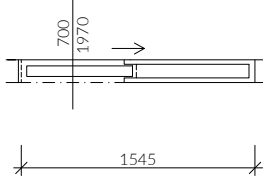
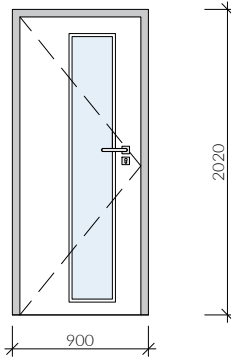
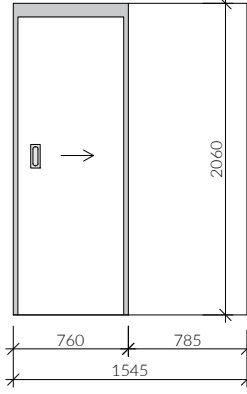
STUPEŇ: DPS

NÁZEV AKCE: ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM: 05/2024

STRANA: 06

OZNAČENÍ	T11	T12
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	800	700
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	POSUVNÉ
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM	STAVEBNÍ POUZDRO PRO ZAOMÍTÁNÍ
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	125 mm	125 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	ODLEHČENÁ DTD DESKA	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	SET PRO POSUVNÉ DVEŘE, ZAPUŠTĚNÝ
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ	WC ZÁMEK, ZVENKU ODJISTITELNÝ
DRUH ZASKLENÍ	SKLO PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKU	BEZ POŽADAVKU
DOPLŇKY	- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ	- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK
POZNÁMKA		- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I POUZDRO PRO POSUVNÉ DVEŘE, PRO ZAZDĚNÍ, PRO STĚNU TL. 125 mm
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ, 5 ks PRAVÉ	
POČET [ks]	6	1

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

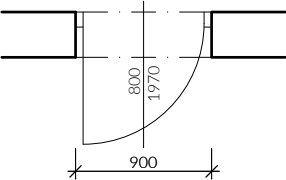
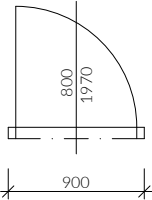
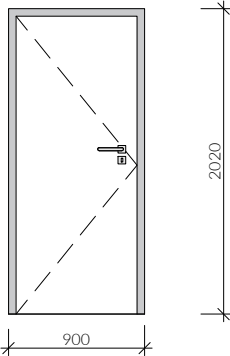
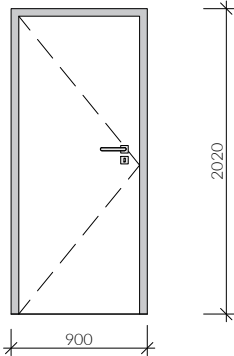
DATUM:

05/2024

STRANA:

07

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	T13	T14
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	800	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	300 mm	125mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	ODLEHČENÁ DTD DESKA	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB)	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKU	EI 30 DP3 - CS
DOPLŇKY		- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ	1 ks PRAVÉ
POČET [ks]	1	1

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

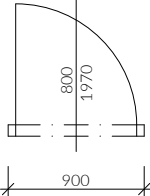
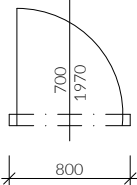
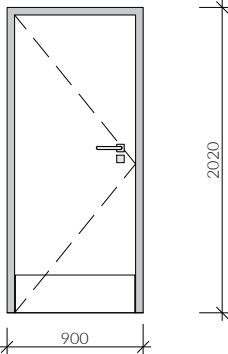
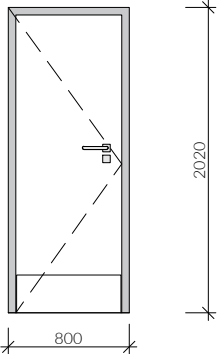
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

08

OZNAČENÍ	T15	T16
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	800	700
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	125 mm	100 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	BEZ ZÁMKU	BEZ ZÁMKU
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EW 30 DP3 - CS	BEZ POŽADAVKU
DOPLŇKY	<div>- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ</div> <div>- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE</div> <div>- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY</div>	<div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ</div> <div>- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE</div>
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ	1 ks LEVÉ
POČET [ks]	1	1

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

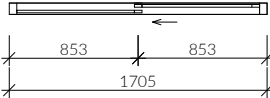
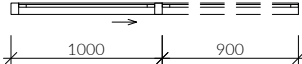
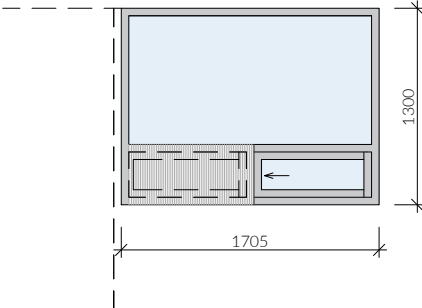
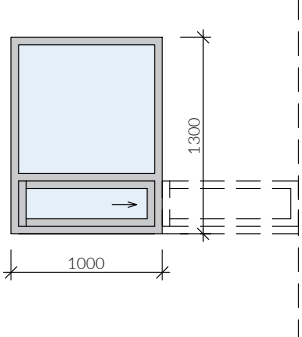
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

09

OZNAČENÍ	T17	T18
NÁZEV	VNITŘNÍ OKNO	VNITŘNÍ OKNO
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1300	1300
ŠÍŘKA [mm]	1745	1000
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OKNO FIXNÍ S OTVÍRAVÝM OKÉNKEM	OKNO FIXNÍ S OTVÍRAVÝM OKÉNKEM
MATERIÁL OKNA	HLINÍKOVÝ RÁM	HLINÍKOVÝ RÁM
VNITŘNÍ/VNĚJŠÍ BARVA	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
KOVÁNÍ	CELOOBYVODOVÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM	CELOOBYVODOVÉ S DORAZOVÝM TĚSNĚNÍM
DRUH ZASKLENÍ	ČIRÉ, VRSTVENÉ	ČIRÉ, VRSTVENÉ
BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ	LEPENÉ VSG	LEPENÉ VSG
VNITŘNÍ PARAPET		
VENKOVNÍ PARAPET		
TEPELNĚ IZOLAČNÍ POŽADAVKY	BEZ POŽADAVKŮ	BEZ POŽADAVKŮ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EI 60 DP3 (FIXNÍ ČÁST) EI 30 DP3 - S200 C (OTVÍRAVÁ ČÁST)	EI 60 DP3 (FIXNÍ ČÁST) EI 30 DP3 - S200 C (OTVÍRAVÁ ČÁST)
STÍNĚNÍ		
POZNÁMKA	POSUVNÁ ČÁST OKENNÍ VÝPLNĚ JE ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ. POSUV JE MOTORICKY POHÁNĚN A ZAJÍŽDÍ DO SDK KAPSY VE STĚNĚ. NAPOJENÉ NA AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ ČIDLA + BATERIOVÝ PROVOZ. STĚNA VČETNĚ KAPSY MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST. DODÁVKA OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PO CERTIFIKAČNÍ DOLOŽKY VÝROBKU.	POSUVNÁ ČÁST OKENNÍ VÝPLNĚ JE ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ. POSUV JE MOTORICKY POHÁNĚN A ZAJÍŽDÍ DO SDK KAPSY VE STĚNĚ. NAPOJENÉ NA AUTONOMNÍ POŽÁRNÍ ČIDLA + BATERIOVÝ PROVOZ. STĚNA VČETNĚ KAPSY MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST. DODÁVKA OKENNÍ VÝPLNĚ VČETNĚ PO CERTIFIKAČNÍ DOLOŽKY VÝROBKU.
POČET [ks]	1	1
UMÍSTĚNÍ	BNB01N01029	BNB01N01029

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

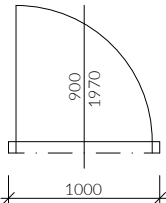
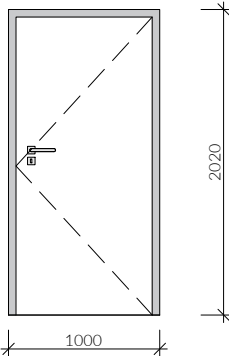
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

10

OZNAČENÍ	T19	T20
NÁZEV	VNITŘNÍ OKNO	NEOBSAZENO
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	
ŠÍŘKA [mm]	900	
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM	
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	400 mm	
BARVA ZÁRUBNĚ/RÁMU	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	
KLIKA	KLIKA - KLIKA	
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ	
DRUH ZASKLENÍ	DVEŘE BEZ ZASKLENÍ	
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EI 30 DP3 - S200CS	
DOPLŇKY	- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAŽENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY	
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ	
POČET [ks]	1	

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

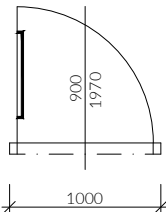
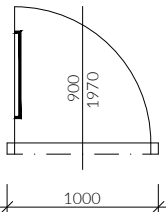
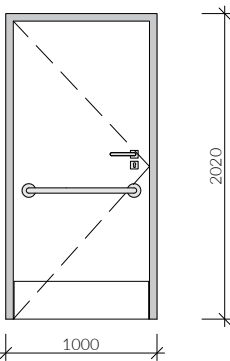
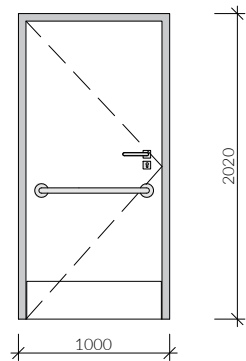
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

11

OZNAČENÍ	T21	T22
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	900	900
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOBVODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	100 mm	100 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB)	WC ZÁMEK, ZVENKU ODJISTITELNÝ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EW 30 DP3-C	BEZ POŽADAVKŮ
DOPLŇKY	<div>- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm</div> <div>- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ</div> <div>- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY</div>	<div>- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm</div> <div>- PODLAHOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA DÉLKY 900 mm, OSAZENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉHO ŘEŠENÍ, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK (M.Č. BNB01N01016)</div> <div>- DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ</div> <div>- OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ, PERFOROVANÝ</div> <div>- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PRO VNITŘNÍ DVEŘE</div>
ORIENTACE DVEŘÍ	2 ks LEVÉ	2 ks PRAVÉ
POČET [ks]	2	2

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

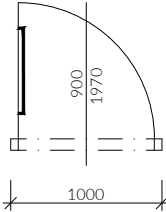
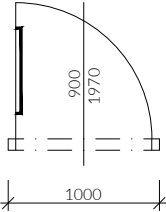
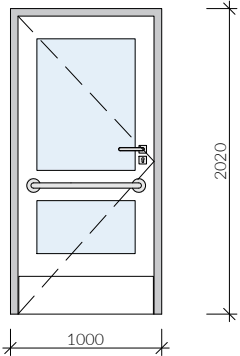
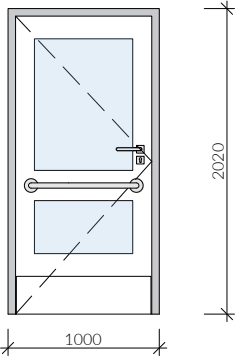
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

12

OZNAČENÍ	T23	T24
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	900	900
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	100 mm	125 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	ODLEHČENÁ DTD DESKA	ODLEHČENÁ DTD DESKA
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	BEZ ZÁMKU	BEZ ZÁMKU
DRUH ZASKLENÍ	SKLO PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ, VRSTVENÉ VSG	SKLO PRŮSVITNÉ, NEPRŮHLEDNÉ, VRSTVENÉ VSG
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	BEZ POŽADAVKŮ	BEZ POŽADAVKŮ
DOPLŇKY	- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ	- VODOROVNÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI DÉLKY 700 mm, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm - DVEŘNÍ ZARÁŽKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ - OKOPOVÝ PLECH NA DVEŘE, ROZMĚRY (š×v×t): 900×250×0,8 mm, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, LAKOVANÝ V BARVĚ DVEŘÍ
ORIENTACE DVEŘÍ	2 ks LEVÉ	2 ks PRAVÉ
POČET [ks]	2	2

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	13
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZNAČENÍ	T25	T26
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
ROZMĚRY [mm]	2375×2350	2375×2475
ZASKLENÍ	SKLO ČIRÉ, VRSTVENÉ VSG SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	SKLO ČIRÉ, VRSTVENÉ VSG SKLO S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
RÁM	HLINÍKOVÝ, VÝŠKA 27 mm, RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	HLINÍKOVÝ, VÝŠKA 27 mm, RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
DVEŘE	CELOSKLENĚNÉ V HLINÍKOVÉ ZÁRUBNI, PRŮCHOZÍ ROZMĚR 900×600×1970 mm, OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ	CELOSKLENĚNÉ V HLINÍKOVÉ ZÁRUBNI, PRŮCHOZÍ ROZMĚR 750×750×1970 mm, OTEVÍRAVÉ, DVOUKŘÍDLÉ
KOTVENÍ	KOTVENÍ RÁMU DO ZDIVA PODLAHY A DO STROPU	KOTVENÍ RÁMU DO ZDIVA PODLAHY A DO STROPU
KLIKA	MADLO - MADLO (NA KAŽDÉ KŘÍDLO)	MADLO - MADLO (NA KAŽDÉ KŘÍDLO)
ZÁMEK	BEZ ZÁMKU	BEZ ZÁMKU
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EI 30 DP3 - S200C	EI 30 DP3 - S200C
DOPLŇKY	- 2×VODOROVNÉ PANIKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm (NA KAŽDÉ KŘÍDLO) - DVEŘNÍ ZAVÍRAČE S KLUZNOU LIŠTOU S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ PŘÍDRŽNÝ MAGNET PRO UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽ, 850N (85kg) S OCHRANNOU DIODOU A VYPÍNACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ KOTVY S KLOUBEM, 24Vss/2,1W, MAGNET IP54	- 2×VODOROVNÉ PANIKOVÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZOVÉ OCELI, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE 800-900 mm (NA KAŽDÉ KŘÍDLO) - DVEŘNÍ ZAVÍRAČE S KLUZNOU LIŠTOU S KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ PŘÍDRŽNÝ MAGNET PRO UNIVERZÁLNÍ MONTÁŽ, 850N (85kg) S OCHRANNOU DIODOU A VYPÍNACÍM TLAČÍTKEM, VČETNĚ KOTVY S KLOUBEM, 24Vss/2,1W, MAGNET IP54
POZNÁMKA	DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 800-1000 mm a 1400-1600 mm KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ A TO PRUHEM ŠÍŘKY MIN 50 mm NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU MIN 50 mm, VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX 150 mm. AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE TRVALE OTEVŘENO. BUDE NAPOJENO NA POŽÁRNÍ ČIDLA NA OBOU STRANÁCH DVEŘÍ. PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU SE DVEŘE ZAVŘOU. OBĚ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI (VIZ VÝŠE).	DVEŘE BUDOU VE VÝŠCE 800-1000 mm a 1400-1600 mm KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ A TO PRUHEM ŠÍŘKY MIN 50 mm NEBO PRUHEM ZE ZNAČEK O PRŮMĚRU MIN 50 mm, VZDÁLENÝCH OD SEBE MAX 150 mm. AKTIVNÍ KŘÍDLO BUDE TRVALE OTEVŘENO. BUDE NAPOJENO NA POŽÁRNÍ ČIDLA NA OBOU STRANÁCH DVEŘÍ. PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU SE DVEŘE ZAVŘOU. OBĚ KŘÍDLA BUDOU OPATŘENA SAMOZAVÍRAČI (VIZ VÝŠE).
ORIENTACE DVEŘÍ	11 ks LEVÉ, 11 ks PRAVÉ	1 ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ
POČET [ks]	22	2

T - VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

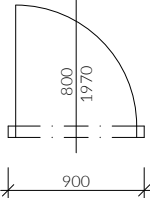
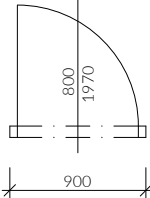
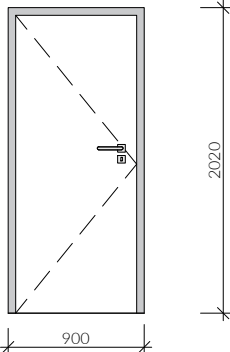
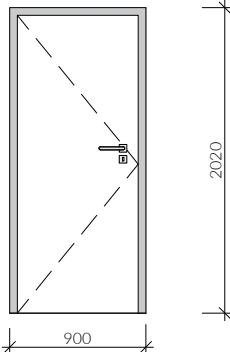
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

14

OZNAČENÍ	T27	T28
NÁZEV	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA		
VÝŠKA [mm]	1970	1970
ŠÍŘKA [mm]	800	800
ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU	OTEVÍRAVÉ, S POLODRÁŽKOU
TYP ZÁRUBNĚ	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, S POLODRÁŽKOU A CELOOVBODOVÝM TĚSNĚNÍM
ŠÍŘKA ZÁRUBNĚ	100 mm	100 mm
BARVA ZÁRUBNĚ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ	RAL 7037 - PRACHOVÁ ŠEDÁ
VNITŘNÍ VÝPLŇ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ	DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
POVRCH/BARVA DVEŘNÍHO KŘÍDLA	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)	CPL LAMINÁT, BARVA BÍLÁ (RAL 9010)
KOVÁNÍ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ	ROZETOVÉ, HRANATÉ, BROUŠENÁ NEREZ
KLIKA	KLIKA - KLIKA	KLIKA - KLIKA
ZÁMEK	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ	OBOUSTRANNÁ CYLINDRICKÁ VLOŽKA (FAB), GENERÁLNÍ KLÍČ
DRUH ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ	BEZ ZASKLENÍ
TYP POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU	EW 30 DP3-C	EW 30 DP3-C
DOPLŇKY	- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY	- DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, NEREZOVÝ, BARVA STŘÍBRNÁ, S MECHANICKÝM ZAJIŠTĚNÍM POLOHY
POZNÁMKA		
ORIENTACE DVEŘÍ	1 ks LEVÉ, 1 ks PRAVÉ	1 ks PRAVÉ
POČET [ks]	2	1

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutné 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.
- Kotevní prvky, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem). Atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické a 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 minimální standard použitých výrobků. Záměna může být po řádném vyvzorkování dohodnuta s projektantem a investorem projektu.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

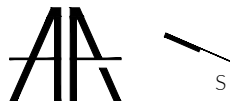
PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

**Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování
na kolejích MU Kounicova**

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1.1_c Dokumentace podrobností

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek
PROJEKTANT Ing. Ludmila Strejčková
STUPĚN DPS
05/2024

K - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

05/2024

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

STRANA:

01

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

VÝPIS VENKOVNÍCH PARAPETŮ						
OZN.	DÉLKA [mm]	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	MATERIÁL	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA	POČET [ks]
Kp1	2400	360	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PES BARVA TL. 25 µm	BÍLÁ (RAL 9016)	TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm	1
Kp2	1500	330	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PES BARVA TL. 25 µm	BÍLÁ (RAL 9016)	TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm	4
Kp3	2400	330	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PES BARVA TL. 25 µm	BÍLÁ (RAL 9016)	TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm	1
Kp4	1500	230	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PES BARVA TL. 25 µm	BÍLÁ (RAL 9016)	TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm	2
Kp5	1600	210	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PES BARVA TL. 25 µm	BÍLÁ (RAL 9016)	TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm	1
Kp6	1250	260	OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU - PES BARVA TL. 25 µm	BÍLÁ (RAL 9016)	TLOUŠŤKA PLECHU 0,63 mm	4

- V tomto výpisu nejsou zahrnuty zámečnické výrobky, které jsou dodávkou stavebně konstrukčního řešení.
- Veškeré podkonstrukce pro instalace elektro, topení a zdravotně technické instalace jsou součástí dodávky jednotlivých profesí a nejsou samostatně vykazány.
- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutné 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.
- Kotevní prvky, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem). Atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické a bezpečnostní předpisy a požadavky. Dodavatel garantuje jejich způsobilost a dodá prohlášení o shodě k jednotlivým konstrukcím.
- Svárové spoje budou zaboušeny
- 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.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.

malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejiích MU Kounicova

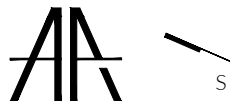
Masarykova univerzita

Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno

D.1.1.1_c Dokumentace podrobností

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



HIP

Ing. Petr Málek

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Petr Málek

PROJEKTANT

Ing. Ludmila Strejčková

STUPĚN

DPS

05/2024

Z

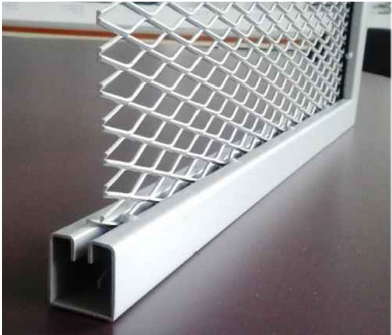
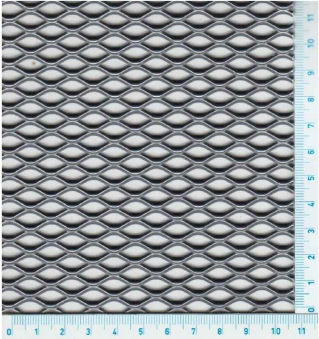
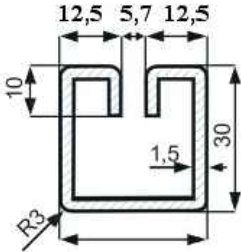
Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS

NÁZEV AKCE: ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM: 05/2024

STRANA: 01

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
Z1	<p>VÝPLŇ ZÁBRADLÍ LODŽIE</p> <p>RÁM Z OCELOVÝCH LEMOVACÍCH PROFILŮ ozn: WG30-5,7 S DRÁŽKOU 5,7 mm, ROZMĚR 1,5×30×30×3100 mm, S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU</p> <p>STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDOU MECHANICKY OČIŠTĚNY OD STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ A BUDOU OPATŘENY NOVÝM NÁTĚREM</p> <p>SPECIFIKACE TAHOKOVU</p> <p>TLOUŠŤKA PLECHU: 1,00 mm</p> <p>MATERIÁL: OCELOVÝ PLECH DC01-DC05</p> <p>FORMÁT: 1250 × 2500 mm</p> <p>HMOTNOST: 11,04 kg (3,533 kg/m²)</p> <p>OKO: TR - KOSOČTVERCOVÉ</p> <p>MŮSTEK: 1,8 mm</p> <p>DÉLKA OKA: 16 mm</p> <p>ŠÍŘKA OKA: 8 mm</p> <p>ROZMĚR RÁMU: 1070×865 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: SYSTÉMOVÝ NÁTĚR, ODSŤÍN ŠEDÝ, RAL 7040</p> <p>HMOTNOST VÝPLNĚ: 26,10 kg/ks, vč. 15% NA SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL</p> <p>PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJÍ MONTÁŽE MUSÍ BÝT NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ A ZÁKLADNÍ ROZMĚRY OVĚŘENY NA STAVBĚ. KONSTRUKCE JE MONTÁŽNĚ ŠROUBOVANÁ A SVAŘOVANÁ. SVARY PROVÉZT NA PLNOU ÚNOSNOST NEJSLABŠÍHO ZE SPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ. V PRVCÍCH BUDOU PROVEDENY TECHNOLOGICKÉ VTOKOVÉ A ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY.</p> <p>OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1090-PROVÁDĚNÍ OCEL.KONSTRUKCÍ.</p>	  	4

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	02

OZNAČENÍ	Z1
NÁZEV	ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with various components and dimensions.

Dimensions:

- Overall height: 1005
- Overall width: 3070
- Left side height: 980
- Right side height: 855
- Bottom right corner height: 125
- Top left height: 25
- Left side width: 80
- Right side width: 80
- Internal width (left): 1819
- Internal width (right): 1070

Material Specifications:

- 13x Ø14-865 (Top left reinforcement)
- HR 50/25/2-3070 (Top left reinforcement)
- LEMOVACÍ PROFIL WE30-3 1,5x30x30-1070 (Top right reinforcement)
- TAHOKOV TR 16/8x1,8 (Top right reinforcement)
- PL 30x7-980 (Left side profile)
- PL 30x7-1820 (Bottom left profile)
- PL 30x6-1070 (Bottom right profile)
- LEMOVACÍ PROFIL WE30-3 1,5x30x30-865 (Bottom right reinforcement)
- PL 30x7-980 (Right side profile)

- 1) VŠECHNY VÝPLNĚ Z DRÁTOSKLA VČETNĚ OCELOVÝCH RÁMEČKŮ A SPODNÍ PÁSNICE BUDOU VYŘEZÁNY
- 2) OSTATNÍ ZKORODOVANÉ PRVKY BUDOU ROVNĚŽ ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI VE SHODNÉM PROVEDENÍ.
- 3) BUDOU OSAZENY NOVÉ VÝPLNĚ Z TAHOKOVU
- 4) VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI NÁTĚRY, BARVA ŠEDÁ, RAL 7040.
- 5) OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 1090-PROVÁDĚNÍ OCEL.KONSTRUKCÍ.

OZN.	POČET (ks)	PROFIL	DĚLKA		HMOTNOST	
			1 ks (mm)	CELKEM (m)	1 bm, m ²	1 ks
1	2	WE30-3 1,5×30×30	1070	2,14	4,65	9,95
2	2	WE30-3 1,5×30×30	865	1,73	4,65	8.04
3	1	TAHOKOV	1	0,91	3,53	3.22
4	1	PL 30×6	1070	1,07	1,41	1.51
CELEKM kg						22.72
15% SVÁRY A DROBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL						3.41
HMOTNOST 1ks (kg)						26.10

Z - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS

NÁZEV AKCE: ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM: 05/2024

STRANA: 03

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]																								
Z2	<p>POKLAP REVIZNÍ ŠACHTY</p> <p>MATERIÁL POZINKOVANÁ OCEL 30/10 S VYZTUŽOVACÍM PROFILEM A ZDVOJENÝM KLOBOUKOVÝM ZÁVĚSEM</p> <p>SCHOPNOST ZATÍŽENÍ A15 = 1,5 t</p> <p>ROZMĚR 500×500 mm</p> <p>BARVA STŘÍBRNÁ</p> <p>NUTNÉ OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁVKY ZBOŽÍ .</p>		3																								
Z3	<p>REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA RDL ROZMĚRU 600×600×12,5 GKB DO SDK STROPU. OTEVÍRÁNÍ NEBO ZAVÍRÁNÍ ZATLAČENÍM - TLAKOVÝ ZÁMEK (2 ks). OTEVÍRÁNÍ PANT, MATERIÁL HLINÍK.</p> <p>INSTALACE PRAVÁ I LEVÁ, VNITŘNÍ ROZMĚR 604×604 mm, ROZMĚR S RÁMEČKEM 652×652 mm.</p> <div><table><tr><td></td><td colspan="3">Montážní rozměr</td><td colspan="3">Čistý průřez</td><td>Výška</td></tr><tr><td>Hmotnost</td><td>C1</td><td>C2</td><td>L</td><td>H</td><td>A1</td><td>T</td><td>V</td></tr><tr><td>4,36 kg</td><td>604</td><td>604</td><td>24</td><td>574</td><td>600</td><td>13</td><td>43</td></tr></table></div>		Montážní rozměr			Čistý průřez			Výška	Hmotnost	C1	C2	L	H	A1	T	V	4,36 kg	604	604	24	574	600	13	43		12
	Montážní rozměr			Čistý průřez			Výška																				
Hmotnost	C1	C2	L	H	A1	T	V																				
4,36 kg	604	604	24	574	600	13	43																				
Z4	<p>PODLAHOVÝ POKLOP</p> <p>OCELOVÁ KONSTRUKCE S VÝZTUHAMI, Z HORNÍ STRANY OPATŘENA SÁDROVLÁKNITOU DESKOU JAKO PODKLAD PRO JAKOUKOLIV PODLAHOVOU KRYTINU, VÍKO JE OPATŘENO ZÁMKEM S RUKOJETÍ, OTEVÍRÁNÍ POMOCÍ PLYNOVÉ VZPĚRY, S CELOOVBODOVÝM GUMOVÝM TĚSNĚNÍM</p> <p>ROZMĚR 1200×900 mm</p> <p>UMÍSTĚNÍ BNB01N01361</p> <p>NUTNÉ OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁVKY ZBOŽÍ .</p>		1																								
Z5	<p>PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK STĚNY</p> <p>REVIZNÍ DVÍŘKA RFS ROZMĚRU 600×600×25 GKF US DO SDK STĚNY. POŽÁRNÍ ODOLNOST EI60.</p> <p>MATERIÁL SPECIÁLNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY SVAŘOVANÉ DO RÁMŮ. VNITŘNÍ KŘÍDLO JE OPATŘENO PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM, VÝPLŇ DVÍŘEK JE TVOŘENA PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU, ZADNÍ STRANA VNITŘNÍHO RÁMU JE ZAKRYTÁ MINERÁLNÍ VLNOU.</p> <p>OTEVÍRÁNÍ TLAČNÝMI US ZÁMKY.</p> <div></div>		4																								

O VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutné 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.
- Kotevní prvky, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem). Atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické a 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.
- Veškeré barevnosti a dekory musejí být vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem stavby!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1.1_c Dokumentace podrobností

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

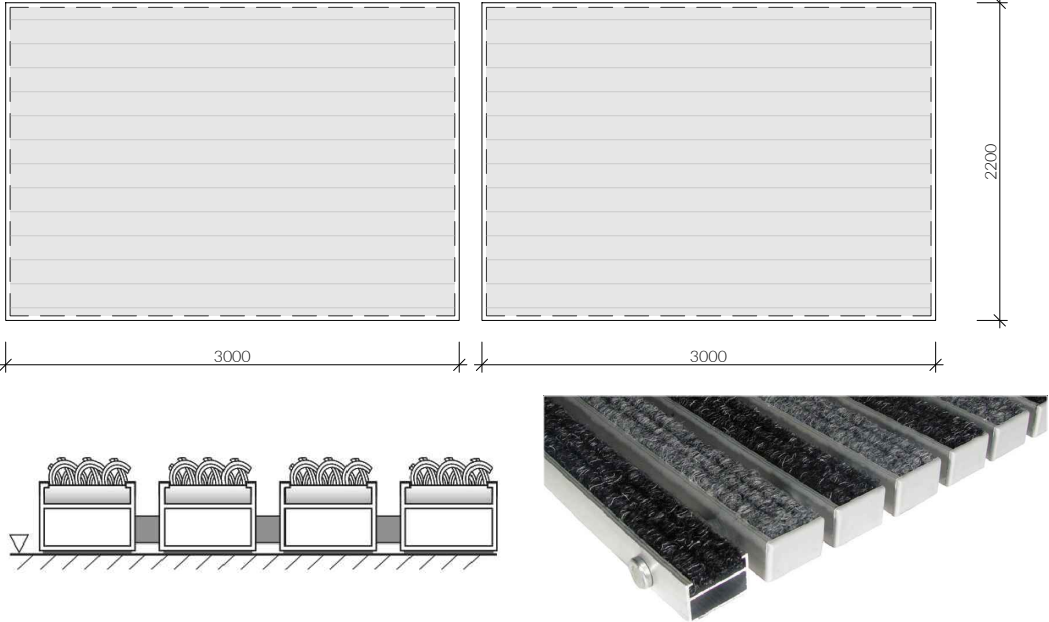
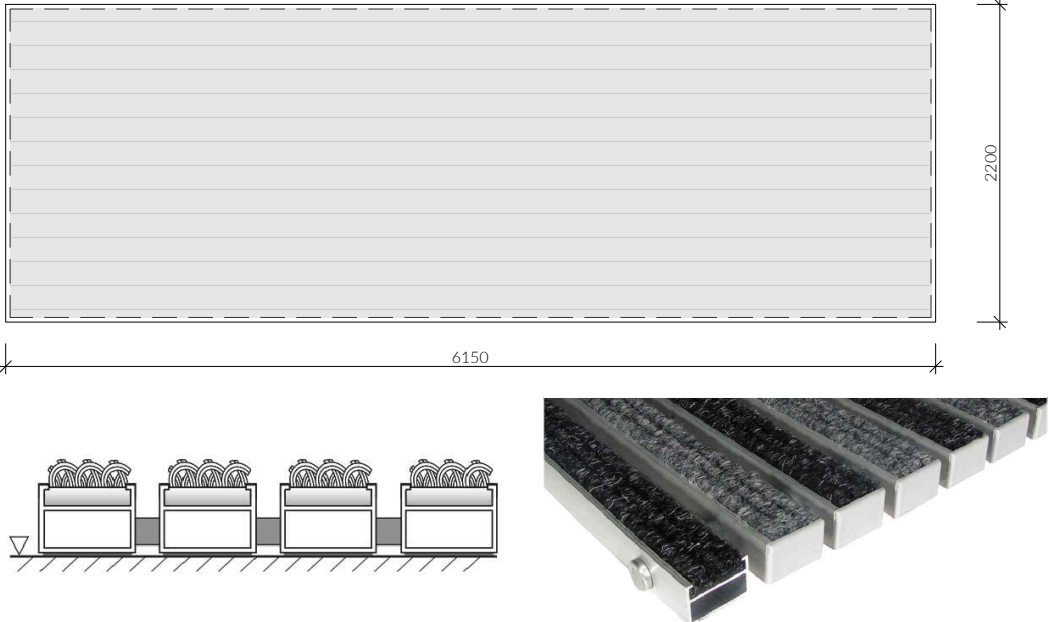


HIP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek
PROJEKTANT Ing. Ludmila Strejčková
STUPĚN DPS
05/2024

O

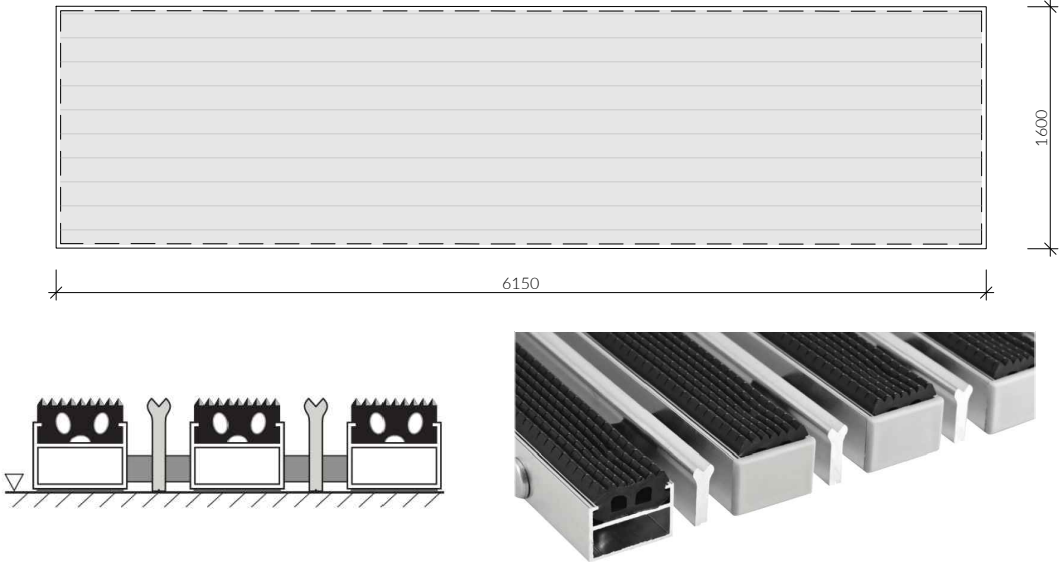
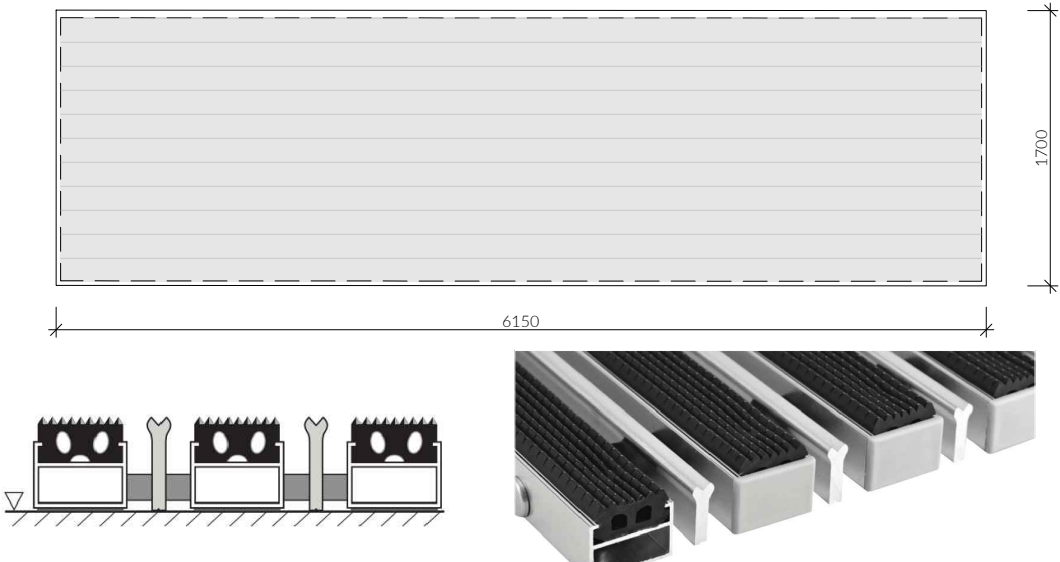
O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	01
	UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA		

OZNAČENÍ	O1 A
NÁZEV	VSTUPNÍ INTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
ROZMĚRY [mm]	2×3000×2200 mm; VÝŠKA 22 mm
POČET [ks]	1 ks (MÍSTNOST BNB01N01001)
OZNAČENÍ	O1 B
	
ROZMĚRY [mm]	6150×2200 mm; VÝŠKA 22 mm
ULOŽENÍ	V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉHO HLINÍKOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEM 25×25×3 mm
PROVEDENÍ	TEXTILNÍ PÁSKY
POZNÁMKA	FINÁLNÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A ODSOUHLASENO AD A INVESTOREM.
POČET [ks]	1 ks (MÍSTNOST BNB01N01028)

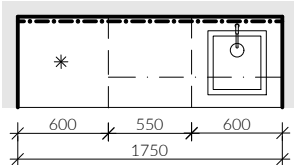
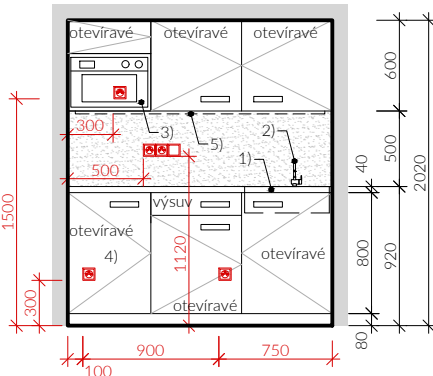
O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	02
	UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA		

OZNAČENÍ	O2 A
NÁZEV	VSTUPNÍ EXTERIÉROVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
POHLEDOVÉ SCHÉMA	
ROZMĚRY [mm]	6150×1600 mm; VÝŠKA 22 mm
POČET [ks]	1 ks VSTUPNÍ PROSTOR ZE STRANY EXTERIÉRU
OZNAČENÍ	O2 B
	
ROZMĚRY [mm]	6150×1700 mm; VÝŠKA 22 mm
ULOŽENÍ	V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉHO HLINÍKOVÝM/NEREZOVÝM RÁMEM 25×25×3 mm
PROVEDENÍ	PRYŽOVÉ PÁSKY S HLINÍKOVOU ŠKRABKOU Y
POZNÁMKA	FINÁLNÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ BUDE VYBRÁNO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A ODSOUHLASENO AD A INVESTOREM.
POČET [ks]	1 ks VSTUPNÍ PROSTOR ZE STRANY EXTERIÉRU

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	03
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZNAČENÍ	O3	
NÁZEV	KUCHYŇKA	
PŮDORYSNÉ SCHÉMA	<div>PŮDORYS</div> <div></div>	<div>POŽADOVANÉ VYBAVENÍ</div> <div><div>1) KUCHYŇSKÝ DŘEZ</div><div>2) DŘEZOVÁ BATERIE</div><div>3) MIKROVLNNÁ TROUBA</div><div>4) VESTAVNÁ LEDNICE</div><div>5) LED PÁSEK</div></div>
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<div>POHLED ČELNÍ</div> <div></div>	
DÉLKA LINKY [mm]	1750	
HLOUBKA SKŘÍŇKĚ [mm]	600 mm (SPODNÍ SKŘÍŇKY), 400 mm (HORNÍ SKŘÍŇKY)	
SKŘÍŇKY/KORPUS	MATERIÁL: DTD DESKY TL. 18 mm, CPL LAMINÁT, ABS HRANY TL. 2 mm BARVA KORPUSU: BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI PD INTERIÉRU BARVA DVÍŘEK, SOKLU: BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI PD INTERIÉRU KOVÁNÍ: PANTY S TLUMENÝM DOVÍRÁNÍM	
PRACOVNÍ DESKA	MATERIÁL: DTD DESKY TL. 38 mm, CPL LAMINÁT, ABS HRANY TL. 2 mm BARVA: BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI PD INTERIÉRU	
OBKLADOVÁ DESKA	MATERIÁL: MDF DESKY TL. 8 mm, CPL LAMINÁT TL. 1,7 mm BARVA: BUDE SPECIFIKOVÁNO V RÁMCI PD INTERIÉRU	
OSVĚTLENÍ	LED PÁSEK , ZAFRÉZOVANÝ DO HORNÍCH SKŘÍŇKĚ, AL PROFIL 16×6 mm, OPÁLOVÝ DIFUZOR, 1,7m	
POZNÁMKA	KUCHYŇSKÁ LINKA NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY DPS! BUDE PROVEDENA POUZE PŘÍPRAVA K JEJÍ INSTALACI! LINKA JE PODROBNĚ POPSÁNA A ŘEŠENA V SAMOSTATNÉ DOKUMENTACI INTERIÉRU.	
UMÍSTĚNÍ	BNB01N01031	

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

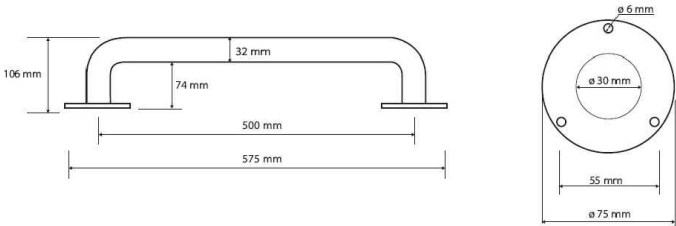
STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	04
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

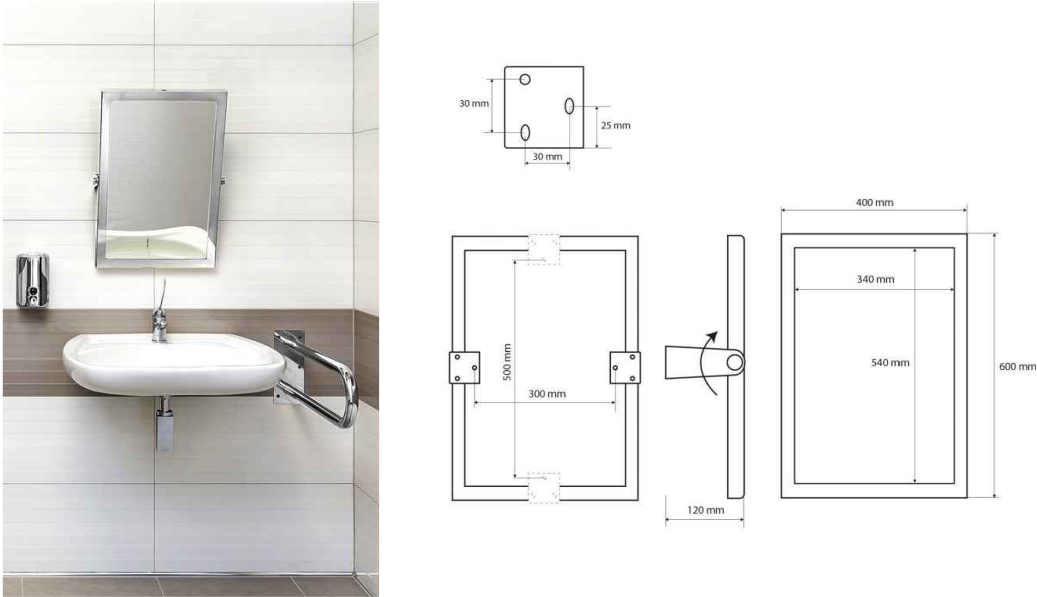
OZNAČENÍ	O4
NÁZEV	MADLO PEVNÉ
POPIS	<p>PODPĚRNÉ MADLO VE TVARU U, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZ</p> <p>BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ</p> <p>ROZMĚRY [Š×V×H]: 100×250×900 mm</p> <p>KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	4

OZNAČENÍ	O5
NÁZEV	MADLO SKLOPNÉ
POPIS	<p>PODPĚRNÉ MADLO VE TVARU U, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZ</p> <p>BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ</p> <p>ROZMĚRY [Š×V×H]: 100×250×800 mm</p> <p>KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ</p>
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	4

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	05


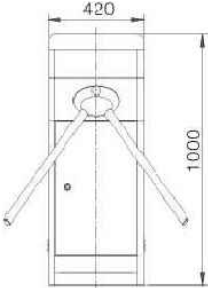
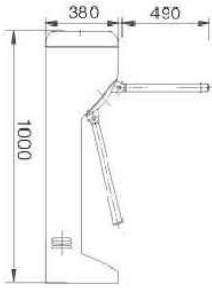
OZNAČENÍ	O6
NÁZEV	MADLO PEVNÉ
POPIS	NÁSTĚNNÉ SVISLÉ MADLO MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚRY [Š×V×H]: 580×80×106 mm KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	4

OZNAČENÍ	O7
NÁZEV	ZRCADLO VÝKLOPNÉ
POPIS	NÁSTĚNNÉ, HRANATÉ MATERIÁL RÁMU: NEREZ BARVA: BÍLÁ ROZMĚRY [Š×V]: 400×600 mm OTOČNÉ O 90° KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ A INTEGROVANÉHO OSVĚTLENÍ
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	4

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	06
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZNAČENÍ	O8		
NÁZEV	ZRCADLO		
POPIS	NÁSTĚNNÉ, HRANATÉ MATERIÁL: SKLO BEZ RÁMU, S FAZETOU ROZMĚRY [Š×V]: 500×700 mm TLOUŠŤKA : 30 mm KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ		
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	<div></div> <div></div>		
POČET [ks]	3		

OZNAČENÍ	O9		
NÁZEV	TURNIKETY		
POPIS	PLNĚ AUTOMATICKÝ TURNIKET Z NEREZOVÉ OCELI OBOUSMĚRNÝ PROVOZ (ŘÍZENÝ NEBO VOLNÝ REŽIM) FUNKCE NOUZOVÉHO ÚNIKU (SKLOPENÍ RAMENE PO STISKnutí NOUZOVÉHO TlačÍTKA) AUTOMATICKÉ SKLÁPĚNÍ A ZVEDÁNÍ RAMENE PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉHO PROUDU INDIKÁTOR POVOLENÍ A ZAMEZENÍ VSTUPU MOŽNOST NÁPOJENÍ RFID ČTEČEK ROZMĚRY [Š×H×V]: 420×380×1000 mm TRANZITNÍ RYCHLOST 20 - 35 osob/min NAPÁJENÍ ZE STANDARDNÍ ZÁSUVKY S232/LAN ZÁSUVKA		
POHLEDOVÉ SCHÉMA	<div></div> <div></div> <div></div>		
POČET [ks]	3		

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

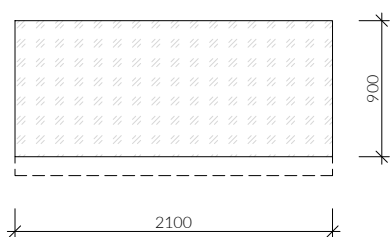


ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

DATUM:

05/2024

STRANA:

07

OZNAČENÍ	O10
NÁZEV	ZÁBRADLÍ CELOSKLENĚNÉ
POPIS	<div>KOTVENO DO HLINÍKOVÉHO PROFILU</div> <div>BARVA PROFILU: ELOXOVANÝ HLINÍK</div> <div>VÝŠKA PROFILU: 125 MM</div> <div>MATERIÁL VÝPLNĚ: SKLO BEZPEČNOSTNÍ, KALENÉ, VRSTVENÉ S BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ</div> <div>TLOUŠŤKA: 2×10 mm</div> <div>VÝŠKA: 900 mm</div> <div>DÉLKA: 2100 mm</div> <div>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</div>
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	<div></div> <div></div> <div></div>
POČET [ks]	1


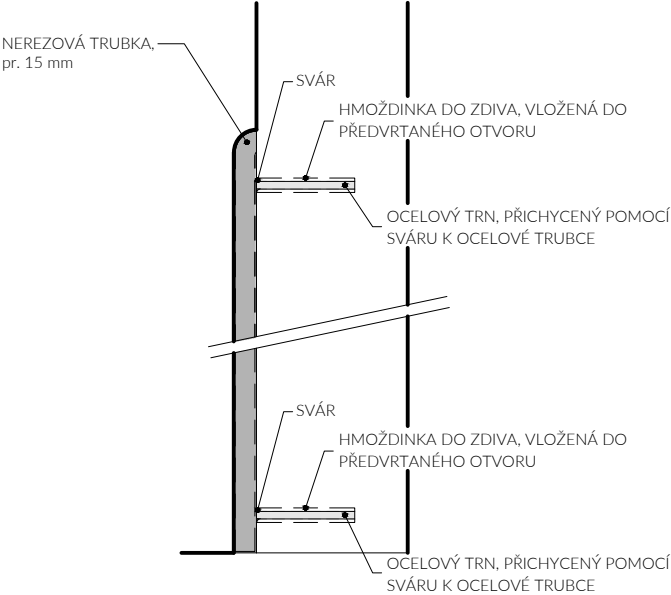
O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	08

OZNAČENÍ	O11
SESTAVA 3 KS MADEL	
NÁZEV	MADLO SKLOPNÉ
POPIS	PODPĚRNÉ MADLO VE TVARU U, PRŮMĚR TRUBKY 32 mm MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚRY [Š×V×H]: 100×250×800 mm KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	1
POPIS	NÁSTĚNNÉ SVISLÉ A VODOROVNÉ MADLO MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚRY [Š×V×H]: 580×80×106 mm KOTVENO PŘIVRTÁNÍM DO NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ KOMPLETACE A KOTEVNÍCH PRVKŮ
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	2
POZNÁMKA	PŘESNÁ POZICE UMÍSTĚNÍ MADEL BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI
POČET SESTAV	4

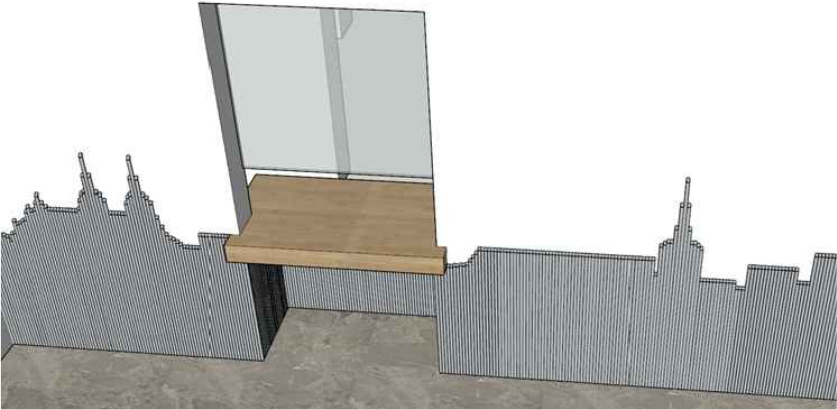
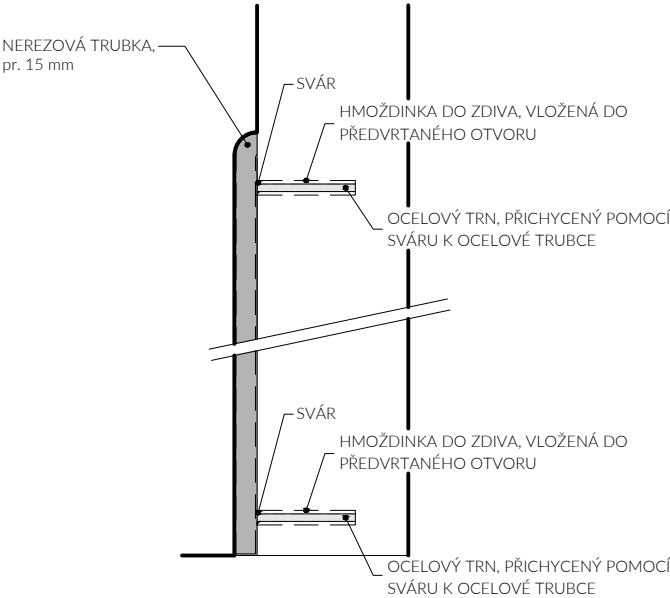
O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	09
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZNAČENÍ	O12
NÁZEV	OBKLAD Z NEREZOVÝCH TRUBEK - RECEPCE
POPIS	PLOŠNÝ OBKLAD TVOŘENÝ BROUŠENÝMI NEREZOVÝMI TRUBKAMI O PRŮMĚRU 15 mm, V HORNÍ ČÁSTI ZAOBLENÝ, MECHANICKY KOTVENO DO STĚNY, VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÝŠKA OBKLADU: 700 mm
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
ROZVINUTÁ DÉLKA [m]	3,350 m
DETAIL KOTVENÍ	
POZNÁMKA	TRUBKOVÝ OBKLAD BUDE ROZDĚLEN NA SEGMENTY ŠÍŘKY cca 500 mm. JEDNOTLIVÉ SEGMENTY BUDOU ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENY KOTEVNÍMI TRNY. SEGMENTY PAK BUDOU OSAZENY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH KOTEVNÍCH OTVORŮ VE STĚNĚ. JEDEN SEGMENT BUDE OPATŘEN ČTYŘMI KOTEVNÍMI TRNY. TRUBKY JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ BUDOU NAVZÁJEM SPOJENY POMOCÍ SVÁRŮ, V HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTI BUDOU ZASLEPENY. ZPŮSOB SKRYTÉHO KOTVENÍ JE MOŽNÉ UPRAVIT NA ZÁKLADĚ POKYNŮ DODAVATELE TRUBKOVÉHO OBKLADU.

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

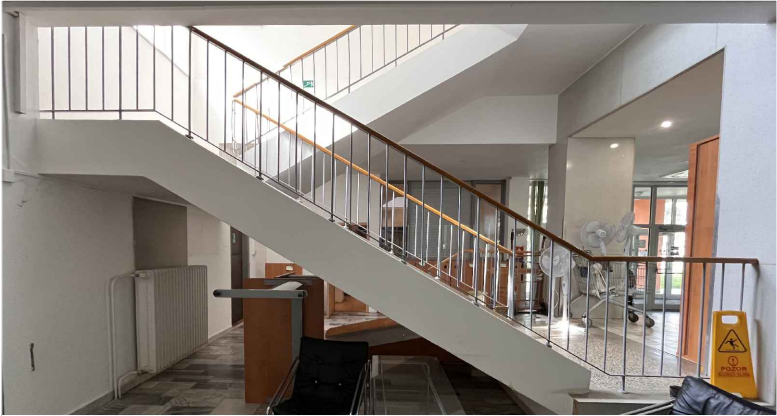

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	10
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZNAČENÍ	O12
NÁZEV	OBKLAD Z NEREZOVÝCH TRUBEK - RECEPCE
POPIS	PLOŠNÝ OBKLAD TVOŘENÝ BROUŠENÝMI NEREZOVÝMI TRUBKAMI O PRŮMĚRU 15 mm, V HORNÍ ČÁSTI ZAOBLENÝ, MECHANICKY KOTVENO DO STĚNY, VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. VÝŠKA OBKLADU: 700 mm
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
ROZVINUTÁ DÉLKA [m]	5,600 m
	
POZNÁMKA	JEDNOTLIVÉ TRUBKY BUDOU USPOŘÁDÁNY TAK, ABY TVOŘILY RELIÉF MĚSTA BRNA. FINÁLNÍ TAR A ROZVRŽENÍ BUDE ODSOUHLASENO AD A INVESTOREM. TRUBKOVÝ OBKLAD BUDE ROZDĚLEN NA SEGMENTY ŠÍŘKY cca 500 mm. JEDNOTLIVÉ SEGMENTY BUDOU ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENY KOTEVNÍMI TRNY. SEGMENTY PAK BUDOU OSAZENY DO PŘEDEM PŘIPRAVENÝCH KOTEVNÍCH OTVORŮ VE STĚNĚ. JEDEN SEGMENT BUDE OPATŘEN ČTYŘMI KOTEVNÍMI TRNY. TRUBKY JEDNOTLIVÝCH SEGMENTŮ BUDOU NAVZÁJEM SPOJENY POMOCÍ SVÁRŮ, V HORNÍ A DOLNÍ ČÁSTI BUDOU ZASLEPENY. ZPŮSOB SKRYTÉHO KOTVENÍ JE MOŽNÉ UPRAVIT NA ZÁKLADĚ POKYNŮ DODAVATELE TRUBKOVÉHO OBKLADU.

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	11

OZNAČENÍ	O13
NÁZEV	SCHODIŠŤOVÉ MADLO
POPIS	DUBOVÝ PROFIL STEJNÉHO PRŮŘEZU JAKO STÁVAJÍCÍ MADLA SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ, VČETNĚ ÚPRAVY LAKOVÁNÍM MATNÝM LAKEM. VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ.
POHLEDOVÉ SCHÉMA (STÁVAJÍCÍ STAV)	
POČET [bm]	2,4 m

OZNAČENÍ	O14
NÁZEV	RENOVACE ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤE 1.NP - 13.NP
POPIS	V RÁMCI RENOVACE SCHODIŠŤE BUDE TAKÉ PROVEDENA DEMONTÁŽ, RENOVACE (ODMAŠTĚNÍ, OBROUŠENÍ, NOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM) A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ, VČETNĚ VÝMĚNY ZÁBRADELNÍHO MADLA - DUBOVÝ PROFIL STEJNÉHO PRŮŘEZU, VČETNĚ ÚPRAVY LAKOVÁNÍM MATNÝM LAKEM.
POHLEDOVÉ SCHÉMA (STÁVAJÍCÍ STAV)	
DOPLŇKY	ŠTÍTEK NA OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PATER, V BRAILLOVĚ PÍSMU UMÍSTĚN U NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ ČÁSTI SCHODIŠŤE NA ZÁBRADELNÍ MADLO 
POČET [bm] (ZÁBRADLÍ) POČET [ks] (ŠTÍTEK)	101 m 24 ks



O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ



STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	12

OZNAČENÍ	O15		
NÁZEV	SKLENĚNÉ TRUBICE - SOUČÁST OSVĚTLENÍ STUPNÍ HALY		
POPIS	SKLENĚNÉ TRUBICE ČIRÉ, PRŮMĚR TRUBIC 24 mm, 40 mm, 55 mm, V RŮZNÝCH DÉLKÁCH, SE SEŘÍZNUTÍM VE SPODNÍ ČÁSTI (VIZ REFERENČNÍ FOTO).		
PŮDORYSNÉ SCHÉMA			
REFERENČNÁ FOTO	<p>VZOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SKLENĚNÝCH TRUBIC</p>	<p>VZOROVÉ SEŘÍZNUTÍ SKLENĚNÝCH TRUBIC</p>	
POČET [ks]			
DETAIL KOTVENÍ			
POZNÁMKA	SKLENĚNÉ TRUBICE BUDOU KOTVENY DO DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK TL. 15 mm POMOCÍ ZÁVITOVÉ TYČE OSAZENÉ DO ZÁTKY SKLENĚNÉ TRUBICE A NAŠROUBOVANÉ DO STROPNÍ KOTVY S VNITŘNÍM ZÁVITEM. ZPŮSOB SKRYTÉHO KOTVENÍ JE MOŽNÉ UPRAVIT NA ZÁKLADĚ POKYNŮ DODAVATELE STÍNĚNÍ.		

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	13

OZNAČENÍ	O16
NÁZEV	RECEPČNÍ PULT
POPIS	KOMPOZITNÍ DESKA VYROBENÁ ZE SILIKÁTU HOŘČÍKU, ŽELEZA A HLINÍKU, TL. 19 mm. POVRCH JE DÝHOVANÝ DÝHOU Z PŘÍRODNÍHO DŘEVA TL. 0,6 mm, LAKOVANÝ. DEKOR DÝHY DUB ROVNOLETÝ. CERTIFIKOVANÁ TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A2. ROZMĚR DESKY 1200 × 800 mm.
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	 
POČET [bm]	1,2 m
POZNÁMKA	BOČNÍ ČÁST DESKY BUDE ČÁSTEČNĚ ZAFRÉZOVANÁ DO ZDIVA INSTALAČNÍ ŠACHTY. FINÁLNÍ DEKOR DESKY RECEPČNÍHO PULTU BUDE VYBRÁN NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A BUDE ODSOUHLASEN AD A INVESTOREM STAVBY.

OZNAČENÍ	O17
NÁZEV	RECEPČNÍ PULT
POPIS	KOMPOZITNÍ DESKA VYROBENÁ ZE SILIKÁTU HOŘČÍKU, ŽELEZA A HLINÍKU, TL. 19 mm. POVRCH JE DÝHOVANÝ DÝHOU Z PŘÍRODNÍHO DŘEVA TL. 0,6 mm, LAKOVANÝ. DEKOR DÝHY DUB ROVNOLETÝ. CERTIFIKOVANÁ TŘÍDA POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A2. ROZMĚR DESKY 950 × 850 mm.
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	 
POČET [bm]	0,95 m
POZNÁMKA	BOČNÍ ČÁST DESKY BUDE ČÁSTEČNĚ ZAFRÉZOVANÁ DO ZDIVA INSTALAČNÍ ŠACHTY. FINÁLNÍ DEKOR DESKY RECEPČNÍHO PULTU BUDE VYBRÁN NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ A BUDE ODSOUHLASEN AD A INVESTOREM STAVBY.

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:

DPS

DATA:

05/2024

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO

STRANA:

14

UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

OZNAČENÍ	O18
NÁZEV	OBKLAD OTOPNÉHO TĚLESA
POPIS	PLOŠNÝ OBKLAD TVOŘENÝ BROUŠENÝMI NEREZOVÝMI TRUBKAMI O PRŮMĚRU 15 mm, V HORNÍ ČÁSTI ZAOBLENÝ, MECHANICKY KOTVENO DO STĚNY A DO PODLAHY, VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ.
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [bm]	33,32 m
POZNÁMKA	JEDNOTLIVÉ TRUBKY TVOŘÍCÍ OBKLAD OTOPNÉHO TĚLESA BUDOU V OHYBU PŘIVAŘENY K NEREZOVÉ TRUBCE pr. 15 mm. DÁLE BUDOU PŘIVAŘENY KE DVĚMA NEREZOVÝM L PROFILŮM 20x20 mm, tl. 4 mm, KTERÉ BUDOU MECHANICKY KOTVENY DO PODLAHY A STĚNY. ZPŮSOB KOTVENÍ JE MOŽNÉ UPRAVIT DLE POKYNŮ DODAVATELE TRUBKOVÉHO OBKLADU.
OZNAČENÍ	O19
NÁZEV	OBKLAD Z NEREZOVÝCH TRUBEK - VÝTAHOVÁ ŠACHTA
POPIS	PLOŠNÝ OBKLAD TVOŘENÝ BROUŠENÝMI NEREZOVÝMI TRUBKAMI O PRŮMĚRU 15 mm, MECHANICKY KOTVENO DO STĚNY VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. CELKOVÝ ROZMĚR OBKLADU: 1060 x 1100 mm a 1160 x 1100 mm
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [bm]	163
POZNÁMKA	

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:

DPS

NÁZEV AKCE:

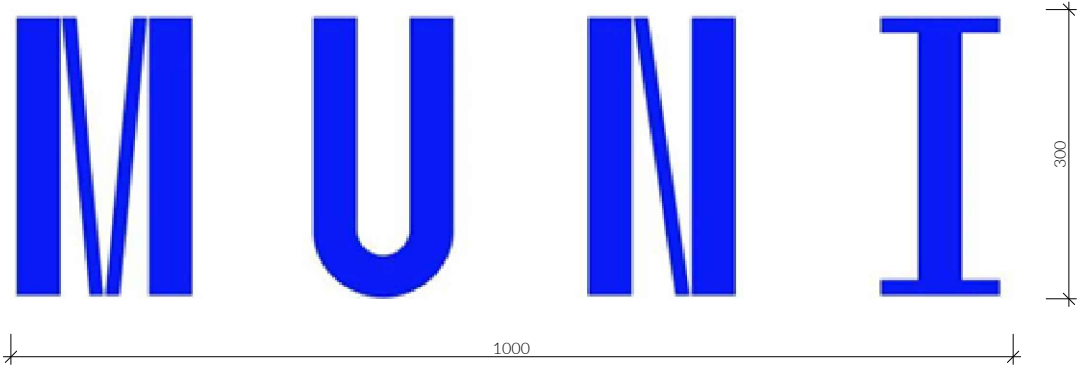
ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA


DATUM:

05/2024

STRANA:

15

OZNAČENÍ	O20
NÁZEV	LOGO MUNI
POPIS	LOGO BUDE VYPÁLENÉ DO TMAVĚ ŠEDÉHO OCELOVÉHO PLECHU. PLECH BUDE PŘEDSAZENÝ, DODÁVKA BUDE VČETNĚ SKRYTÉHO KOTVENÍ. ROZMĚR LOGA: cca 500×1750 mm
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	1
POZNÁMKA	FINÁLNÍ BAREVNÝ ODS TÍN OCELOVÉ DESKY A PROVEDENÍ LOGA BUDE ODSOUHLASENO AD A INVESTOREM STAVBY. JEDNOTLIVÁ PÍSMENA LOGA BUDOU ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENY KOTEVNÍMI TRNY. PÍSMENA PAK BUDOU OSAZENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO KOTEVNÍHO OTVORU VE STĚNĚ. ZPŮSOB SKRYTÉHO KOTVENÍ JE MOŽNÉ UPRAVIT NA ZÁKLADĚ POKYNŮ DODAVATELE LOGA MUNI.

OZNAČENÍ	O21
NÁZEV	ČÍSELNÉ OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PATER
POPIS	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH PATER (1-13) BUDE VYPÁLENÉ Z TMAVĚ ŠEDÉHO OCELOVÉHO PLECHU. ČÍSLA BUDOU PŘEDSAZENÁ - OSAZENÁ NA OCELOVÝCH TRNECH. DODÁVKA BUDE VČETNĚ SKRYTÉHO KOTVENÍ. VÝŠKA ČÍSLA BUDE cca 250 mm
POHLEDOVÉ SCHÉMA (ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK)	
POČET [ks]	13
POZNÁMKA	FINÁLNÍ BAREVNÝ ODS TÍN OCELOVÉ DESKY A TYP PÍSMU BUDE ODSOUHLASEN AD A INVESTOREM STAVBY. JEDNOTLIVÁ ČÍSLA BUDOU ZE ZADNÍ STRANY OPATŘENY KOTEVNÍMI TRNY. ČÍSLA PAK BUDOU OSAZENA DO PŘEDEM PŘIPRAVENÉHO KOTEVNÍHO OTVORU VE STĚNĚ. ZPŮSOB SKRYTÉHO KOTVENÍ JE MOŽNÉ UPRAVIT NA ZÁKLADĚ POKYNŮ DODAVATELE ČÍSELNÉHO ZNAČENÍ.

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	16

OZNAČENÍ	O22
NÁZEV	VNITŘNÍ ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO NEVIDOMÉ
POPIS	CEDULKY S OZNAČENÍM JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ. ZNAČENÍ BUDE TEXTOVÉ, POMOCÍ PIKTOGRAMŮ A V BRAILLOVĚ PÍSMU (VIZ https://www.teiresias.muni.cz/veda-a-vyzkum/vyvojoje-aktivity/orientacni-a-informacni-systemy-pro-nevidome?lang=cs-CZ)
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
POČET [ks]	20
POZNÁMKA	PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH CEDULEK BUDE ODSOUHLASENO AD A INVESTOREM STAVBY A BUDE KONZULTOVÁNO BĚHEM REALIZACE. HLAVNÍ ZNAČENÍ, UMÍSTĚNÍ NA STĚNU

OZNAČENÍ	O23
NÁZEV	POŽÁRNÍ HYDRANT D25/30
POPIS	SKŘÍŇ Z OCELOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z PRÁŠKOVÉ BARVY, BARVA ČERVENÁ, TVAROVĚ STÁLÁ HADICE O SVĚTLOSTI 25 mm A DÉLCE 30 m, UZAVÍRATELNÁ KOMBINOVANÁ PROUDNICE D25. ROZMĚR 650×650×285 mm.
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
POČET [ks]	13
POZNÁMKA	DODÁVKA A MONTÁŽ HYDRANTOVÉ SKŘÍŇE , NAPOJENÍ NA JIŽ STÁVAJÍCÍ PÁTEČNÍ ROZVODY VODY, VČETNĚ VÝSTUPNÍ REVIZE.

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:

DPS

DATUM:

05/2024

NÁZEV AKCE:

ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

STRANA:

17

OZNAČENÍ	O24
NÁZEV	VNITŘNÍ ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO NEVIDOMÉ
POPIS	CEDULKY S OZNAČENÍM JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ. ZNAČENÍ BUDE TEXTOVÉ A POMOCÍ PIKTOGRAMŮ.
ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK	
POČET [ks]	8
POZNÁMKA	PROVEDENÍ A UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH CEDULEK BUDE ODSOUHLASENO AD A INVESTOREM STAVBY A BUDE KONZULTOVÁNO BĚHEM REALIZACE. DOPLŇKOVÉ ZNAČENÍ, UMÍSTĚNÍ NA DVEŘE MÍSTNOST.

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	18
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
O25	ZÁSOBNÍK TOALETNÍHO PAPIRU MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚR: 260×125 mm TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ UZAMYKATELNÁ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU UMÍSTĚNÍ: BNB01N01016, BNB01N01016a, BNB01N01033, BNB01N01034, BNB01N01038		5
	ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH UTĚREK MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚR: 270×265×115 mm TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ UZAMYKATELNÁ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU UMÍSTĚNÍ: BNB01N01016, BNB01N01016a, BNB01N01032, BNB01N01038		4
	DÁVKOVAČ MÝDLA MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚR: 100×320×110 mm TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ UZAMYKATELNÁ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU UMÍSTĚNÍ: BNB01N01016, BNB01N01016a, BNB01N01032, BNB01N01038		4
	ODPADKOVÝ KOŠ MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚR: 290×140×108 mm TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU UMÍSTĚNÍ: BNB01N01016, BNB01N01016a, BNB01N01020c, BNB01N01032, BNB01N01033, BNB01N01034, BNB01N01038, BNB01N02009, BNB01N02017		9

O - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
O25	<div>DRŽÁK TOALETNÍHO PAPÍRU</div> <div><div>MATERIÁL: NEREZ BARVA: CHROM ROZMĚR: 181×54×79 mm TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ</div><div></div><div>VČETNĚ MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU</div><div>UMÍSTĚNÍ: BNB01N01020c, BNB01N02009, BNB01N02017</div></div>		3
	<div>DÁVKOVAČ MÝDLA</div> <div><div>MATERIÁL: KERAMIKA BARVA: BÍLÁ TVAR: KULATÝ ROZMĚR: PRŮMĚR 75 mm, VÝŠKA 190 mm TYP UCHYCENÍ: VOLNĚ STOJÍCÍ NA UMYVADLE</div><div>UMÍSTĚNÍ: BNB01N01020a, BNB01N02009, BNB01N02017</div></div>		3
	<div>HÁČEK NA RUČNÍKY</div> <div><div>MATERIÁL: MOSAZ BARVA: MOSAZ TVAR: KULATÝ ROZMĚR: 5,4 mm × 5,2 mm TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ</div><div>UMÍSTĚNÍ: BNB01N01020a, BNB01N02009, BNB01N02017</div></div>		6
	<div>WC ŠTĚTKA</div> <div><div>MATERIÁL: POLYRESIN, NEREZ BARVA: BÍLÁ, MATNÁ TVAR: KULATÝ ROZMĚR: PRŮMĚR 98 mm, VÝŠKA 455 mm TYP UCHYCENÍ: SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ NA PODLAZE</div><div>UMÍSTĚNÍ: BNB01N01016, BNB01N01016a, BNB01N01033, BNB01N01034, BNB01N01038, BNB01N01020c, BNB01N02009, BNB01N02017</div></div>		8

- Rozměry stavebních otvorů a konstrukcí je nutné 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.
- Kotevní prvky, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány výrobcem (dodavatelem). Atypické postupy budou konzultovány s projektantem.
- Veškeré prvky musí splňovat statické a 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.
- Veškeré barevnosti a dekory musejí být vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem stavby!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI

ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Kroftova 2619/45, Brno, 616 00 | www.artheon.cz

Zpřístupnění objektu a dobudování bezbariérového ubytování na kolejích MU Kounicova

Masarykova univerzita
Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
Brno [582786]; k.ú.: Ponava [611379], parcely č.: 891, Kounicova 507/50, 602 00 Brno
D.1.1_c Dokumentace podrobností

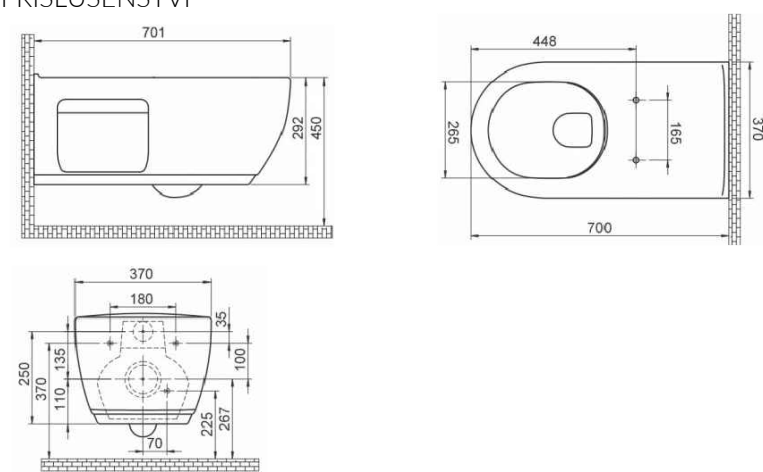

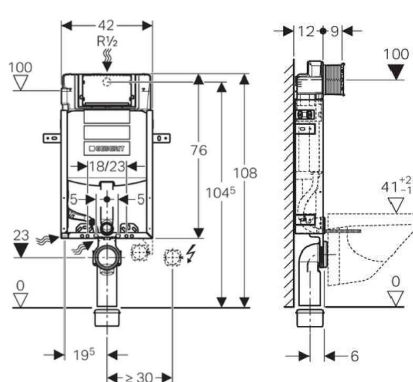

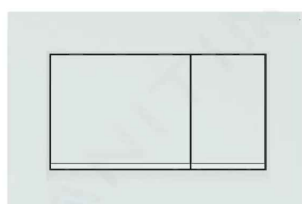
VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ



HIP Ing. Petr Málek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Málek
PROJEKTANT Ing. Ludmila Strejčková
STUPĚN DPS
05/2024

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	01
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S1	<p>KLOZET ZÁVĚSNÝ BEZBARIÉROVÝ</p> <p>ZÁVĚSNÁ WC MÍSA PRODLOUŽENÁ MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROZMĚRY: 370×700×292 mm VČETNĚ SEDÁTKA S POKLOPEM A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		4
	<p>PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU</p> <p>POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRO ZAZDĚNÍ ÚSPORNÉ SPLACHOVÁNÍ VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PRŮMĚRNÝ OBJEM SPLACHOVACÍ VODY JE 6 A 3 l</p> 		4
	<p>OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO 2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ</p> <p>MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ K OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK POD OMÍTKU S UPEVŇOVACÍM RÁMEČKEM A STAVITELNÝMI ÚCHYTKAMI</p> 		4


S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	02
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S2	<p>UMYVADLO</p> <p>UMYVADLO BEZBARIÉROVÉ MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROZMĚRY: 650×570×170 mm ZÁVĚSNÉ UMYVADLO S PŘEPADEM A OTVOREM PRO ARMATURU INSTALACE: NA STĚNU VČETNĚ KOMPLETACE, VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> 		4
	<p>UMYVADLOVÁ BATERIE</p> <p>BATERIE JEDNOPÁKOVÁ (LÉKAŘSKÁ), JEDNOOTVOROVÁ, STOJÁNKOVÁ S PEVNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM MATERIÁL: KERAMICKÁ KARTUŠ, MOSAZ BARVA: CHROM</p> <p>VČETNĚ FLEXI PŘIPOJOVACÍCH HADIČEK</p> 		4
	<p>ODTOKOVÁ SOUPRAVA</p> <p>POUŽITÁ PRO UMYVADLA S PŘEPADEM PRŮMĚR VENTILU: 32 mm MATERIÁL: POCHROMOVANÁ MOSAZ, KRYT KERAMIKA PŘIPOJENÍ G 1 1/4" OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ FUNKCE PUSH-OPEN</p> 		4
	<p>SIFON</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRŮMĚR ODTOKU: DN32 mm PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR ODTOKU: G 1 1/4 POVRCH: CHROM VODOROVNÝ VÝVOD</p> 		4

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	03

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S3	<p>KLOZET ZÁVĚSNÝ</p> <p>ZÁVĚSNÁ WC MÍSA</p> <p>MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>ROZMĚRY: 360×490×340 mm</p> <p>VČETNĚ SEDÁTKA S POKLOPEM A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		4
	<p>PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU</p> <p>POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRO ZAZDĚNÍ</p> <p>ÚSPORNÉ SPLACHOVÁNÍ</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PRŮMĚRNÝ OBJEM SPLACHOVACÍ VODY JE 6 A 3 l</p> 		4
	<p>POZN: DO MÍSTNOSTI BNB01N01016a UMÍSTIT PODOMÍTKOVÝ MODUL S BOČNÍM UCHYCENÍM</p> <p>OVLÁDACÍ TLAČÍTKO PRO 2 MNOŽSTVÍ SPLACHOVÁNÍ</p> <p>MATERIÁL PLAST, BARVA BÍLÁ</p> <p>K OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK POD OMÍTKU S UPEVŇOVACÍM RÁMEČKEM A STAVITELNÝMI ÚCHYTKAMI</p> 		4

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	04
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S4	<p>UMYVADLO</p> <p>UMYVADLO SAMOSTATNÉ MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROZMĚRY: 600×450×170 mm ZÁVĚSNÉ UMYVADLO S PŘEPADEM A OTVOREM PRO BATERII INSTALACE: NA STĚNU VČETNĚ KOMPLETACE, VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p> 		2
	<p>UMYVADLOVÁ BATERIE</p> <p>BATERIE JEDNOPÁKOVÁ, JEDNOTVOROVÁ, STOJÁNKOVÁ S PEVNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNKEM MATERIÁL: KERAMICKÁ KARTUŠ, MOSAZ BARVA: CHROM</p> <p>VČETNĚ FLEXI PŘIPOJOVACÍCH HADIČEK</p> 		2
	<p>ODTOKOVÁ SOUPRAVA</p> <p>POUŽITÁ PRO UMYVADLA S PŘEPADEM PRŮMĚR VENTILU: 32 mm MATERIÁL: POCHROMOVANÁ MOSAZ, KRYT KERAMIKA PŘIPOJENÍ G 1 1/4" OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ FUNKCE PUSH-OPEN</p> 		2
	<p>SIFON</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRŮMĚR ODTOKU: DN32 mm PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR ODTOKU: G 1 1/4" POVRCH: CHROM VODOROVNÝ VÝVOD</p> 		2

STUPEŇ: DPS

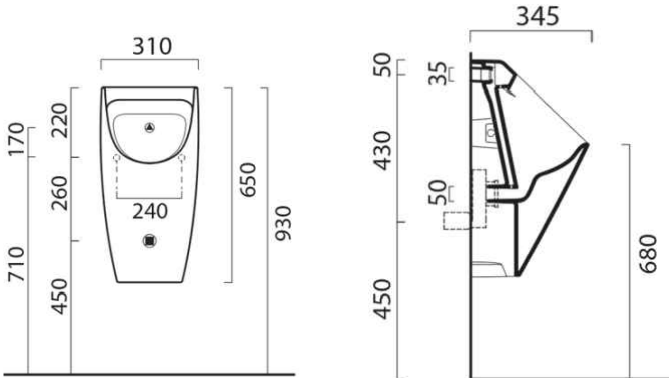

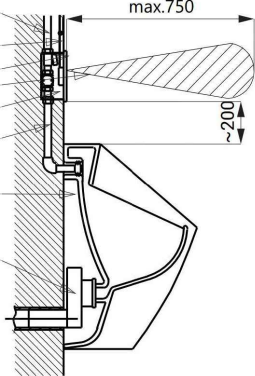

NÁZEV AKCE: ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA

STRANA: 05

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S5	<p>UMYVADLO ZÁPUSTNÉ</p> <p>UMYVADLO ZÁPUSTNÉ MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ROZMĚRY: 500×390×175 mm ZÁVĚSNÉ UMYVADLO S PŘEPADEM A OTVOREM PRO BATERII INSTALACE: NA DESKU VČETNĚ KOMPLETACE, VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU</p>    <p>POZN.: SKŘÍŇKA POD UMYVADLO BUDE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉHO VÝPISU</p>		2
	<p>UMYVADLOVÁ BATERIE</p> <p>BATERIE JEDNOPÁKOVÁ, JEDNOOTVOROVÁ, STOJÁNKOVÁ S PEVNÝM VÝTOKOVÝM RAMÍNEM MATERIÁL: KERAMICKÁ KARTUŠ, MOSAZ BARVA: CHROM</p> <p>VČETNĚ FLEXI PŘIPOJOVACÍCH HADIČEK</p> 		2
	<p>ODTOKOVÁ SOUPRAVA</p> <p>POUŽITÁ PRO UMYVADLA S PŘEPADEM PRŮMĚR VENTILU: 32 mm MATERIÁL: POCHROMOVANÁ MOSAZ, KRYT KERAMIKA PŘIPOJENÍ G 1 1/4" OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ POMOCÍ FUNKCE PUSH-OPEN</p> 		2
	<p>SIFON</p> <p>PŘIPOJOVACÍ PRŮMĚR ODTOKU: DN32 mm PŘIPOJOVACÍ ROZMĚR ODTOKU: G 1 1/4" POVRCH: CHROM VODOROVNÝ VÝVOD</p> 		2

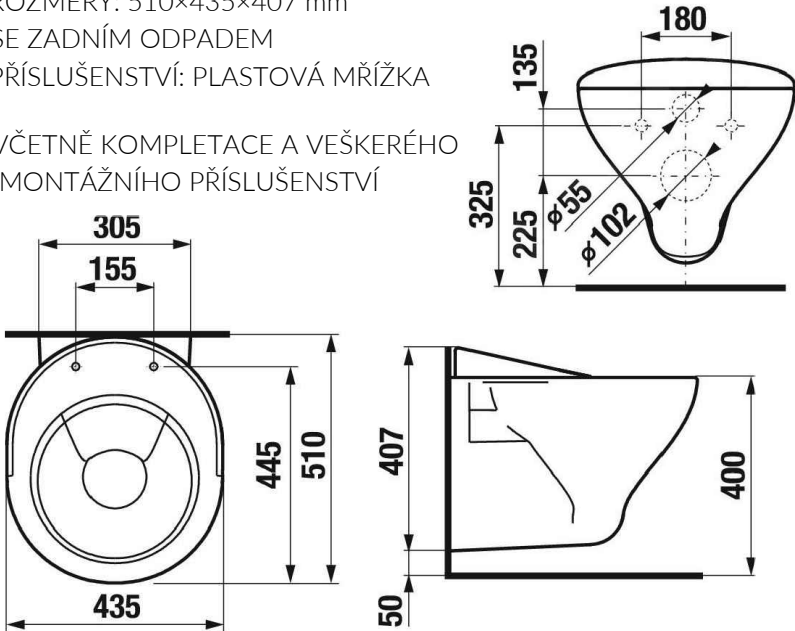

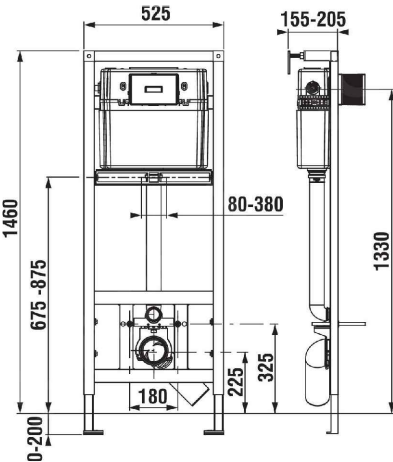

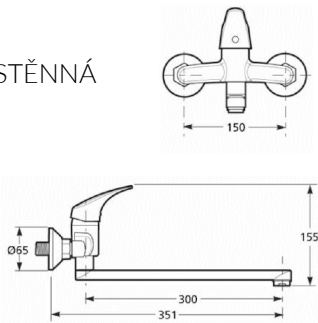

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	06
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S6	<p>PISOÁŘ</p> <p>PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ SE SPODNÍM ODPADEM</p> <p>MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>OBJEM SPLACHOVÁNÍ: 1 l</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		2
	<p>SPLACHOVAČ PISOÁRU</p> <p>INFRAČERVENÝ SPLACHOVAČ PISOÁRU S ELEKTRONIKOU ALS, 24V DC</p> <p>REAGUJE NA PŘÍTOMNOST OSOBY PŘED PISOÁREM DO VZDÁLENOSTI 0,7 m</p> <p>NASTAVITELNÁ DOBA SPLÁCHNUTÍ</p> <p>SAMOČINNÉ SPLÁCHNUTÍ PO 24 HOD OD POSLEDNÍHO POUŽITÍ</p> <p>REGULACE PRŮTOKU VODY</p> <p>PRŮTOK 18 l/min</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I</p> <p>NAPÁJECÍ ZDROJ 230 V AC/24 V DC</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	07
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S7	<p>VÝLEVKA</p> <p>ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA</p> <p>MATERIÁL: SANITÁRNÍ KERAMIKA, BÍLÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>ROZMĚRY: 510×435×407 mm</p> <p>SE ZADNÍM ODPADEM</p> <p>PŘÍSLUŠENSTVÍ: PLASTOVÁ MŘÍŽKA</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		2
	<p>PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO VÝLEVKU</p> <p>POUŽITÍ JAKO NOSNÝ PRO ZAZDĚNÍ</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>VČETNĚ OVLÁDACÍHO TLAČÍTKA PRO SPLACHOVÁNÍ</p> 		2
	<p>NÁSTĚNNÁ BATERIE K VÝLEVCE</p> <p>PÁKOVÁ, S OTOČNÝM RAMÍNKEM, NÁSTĚNNÁ</p> <p>MATERIÁL: MOSAZ, BARVA CHROM</p> <p>ROZMĚRY: 155×351mm</p> <p>ROZTEČ: 150 mm</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		2

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA	STRANA:	8

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S8	<p>SPRCHOVÝ KOUT</p> <p>SPRCHOVÉ DVEŘE SKLÁDACÍ, S OTOČNÝM SYSTÉMEM VÝŠKA: 2000 mm, CELKOVÁ DÉLKA: 950 mm MATERIÁL PROFILU: NIKL BARVA PROFILU: CHROM LESKLÝ SKLO: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TL. 6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRO SNADNOU ÚDRŽBU</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ SESTAVY BUDE DVEŘNÍ MADLO PRO SPRCHOVÉ DVEŘE, PANTY A UPEVŇOVACÍ PROFIL</p>		1
	<p>ODTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB</p> <p>PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM PRO VLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, BEZ OKRAJE MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DÉLKA: 850 mm S INTEGROVANÝM SIFONEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRŮTOK 35 l/min PRŮMĚR ODPADU: DN 40 mm VODOROVNÉ NAPOJENÍ</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		1
	<p>SPRCHOVÁ BATERIE</p> <p>NÁSTĚNNÝ SPRCHOVÝ SET S TERMOSTATICKOU SPRCHOVOU BATERIÍ A RUČNÍ SPRCHOU MATERIÁL: CHROM ROZTEČ BATERIE: 150 mm</p> 		1

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	09
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S9	<p>SPRCHOVÝ KOUT</p> <p>SPRCHOVÉ DVEŘE OTOČNÉ, PRAVÉ, NA PEVNÉM PANELU VÝŠKA: 2000 mm, CELKOVÁ DÉLKA: 1600 mm ŠÍŘKA VSTUPU: 583 mm MATERIÁL PROFILU: NIKL BARVA PROFILU: CHROM LESKLÝ SKLO: ČIRÉ, BEZPEČNOSTNÍ, TL. 6 mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRO SNADNOU ÚDRŽBU</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>SOUČÁSTÍ SESTAVY BUDE DVEŘNÍ MADLO PRO SPRCHOVÉ DVEŘE, PANTY A UPEVŇOVACÍ PROFIL</p>		1
	<p>ODTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB</p> <p>PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM PRO VLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, BEZ OKRAJE MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL DÉLKA: 850 mm S INTEGROVANÝM SIFONEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU PRŮTOK 35 l/min PRŮMĚR ODPADU: DN 40 mm VODOROVNÉ NAPOJENÍ</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		1
	<p>SPRCHOVÁ BATERIE</p> <p>NÁSTĚNNÝ SPRCHOVÝ SET S TERMOSTATICKOU SPRCHOVOU BATERIÍ A RUČNÍ SPRCHOU MATERIÁL: CHROM ROZTEČ BATERIE: 150 mm</p> 		1

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	10
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S10	<p>SPRCHOVÝ KOUT - BEZBARIÉROVÝ</p> <p>ODTOKOVÝ SPRCHOVÝ ŽLAB</p> <p>PODLAHOVÝ ŽLAB S ROŠTEM PRO VLOŽENÍ KERAMICKÉ DLAŽBY, BEZ OKRAJE</p> <p>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>DÉLKA: 850 mm</p> <p>S INTEGROVANÝM SIFONEM A ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU</p> <p>PRŮTOK 35 l/min</p> <p>PRŮMĚR ODPADU: DN 40 mm</p> <p>SVISLÉ NAPOJENÍ</p>  <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>		2
	<p>SPRCHOVÝ SET</p> <p>SPRCHOVÝ SET S NASTAVITELNOU ROZTEČÍ PRO INSTALACI SPRCHOVÉ TYČE</p> <p>DÉLKA TYČE: 900 mm</p> <p>PRŮMĚR TYČE: 22 mm</p> <p>MATERIÁL: NEREZ/PLAST</p> <p>BARVA: CHROM</p>  <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>		2
	<p>SPRCHOVÁ BATERIE</p> <p>NÁSTĚNNÁ, PÁKOVÁ SPRCHOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENOU RUKOJETÍ</p> <p>MATERIÁL: MOSAZ</p> <p>BARVA: CHROM</p> <p>PŘIPOJENÍ HADICE A ROZMĚR PŘÍVODU DN15</p> <p>ROZTEČ STŘEDŮ BATERIE 150 mm</p>  <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>		2

S- VÝPIS SANITÁRNÍCH VÝROBKŮ

STUPEŇ:	DPS	DATUM:	05/2024
NÁZEV AKCE:	ZPŘÍSTUPNĚNÍ OBJEKTU A DOBUDOVÁNÍ BEZBARIÉROVÉHO	STRANA:	11
UBYTOVÁNÍ NA KOLEJÍCH MU KOUNICOVA			

OZN.	POPIS	REFERENČNÍ FOTO	POČET [ks]
S10	<p>SPRCHOVÉ SEDÁTKO, SKLOPNÉ</p> <p>MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ ROZMĚR: 450×450 mm NOSNOST: 150 kg TYP UCHYCENÍ: NÁSTĚNNÉ</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> 		2
	<p>ZÁVĚSOVÁ TYČ , SPRCHOVÝ ZÁVĚS</p> <p>ROHOVÁ ZÁVĚSOVÁ TYČ PRŮMĚRU 27 mm MATERIÁL: NEREZ BARVA: NEREZ - BROUŠENÁ SOUČÁSTÍ SESTAVY JSOU TRUBKY, STROPNÍ DRŽÁK, POOTEVŘENÉ ZÁVĚSOVÉ KROUŽKY A SPOJUJÍCÍ ČLÁNKY</p> <p>SPRCHOVÝ ZÁVĚS - MATERIÁL PEVA, DÉLKA 2000 mm</p> <p>VČETNĚ KOMPLETACE A VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ</p>		2
	<p>MADLA - SESTAVA (SOUČÁST SPRCHOVÉHO KOUTU)</p> <p>MADLO SKLOPNÉ: DÉLKA 600 mm ROZMĚRY [Š×V×H]: 680×80×106 mm</p>  <p>MADLO LOMENÉ, PRAVÉ ROZMĚRY [Š×V]: 550×810 mm</p> 	 	2