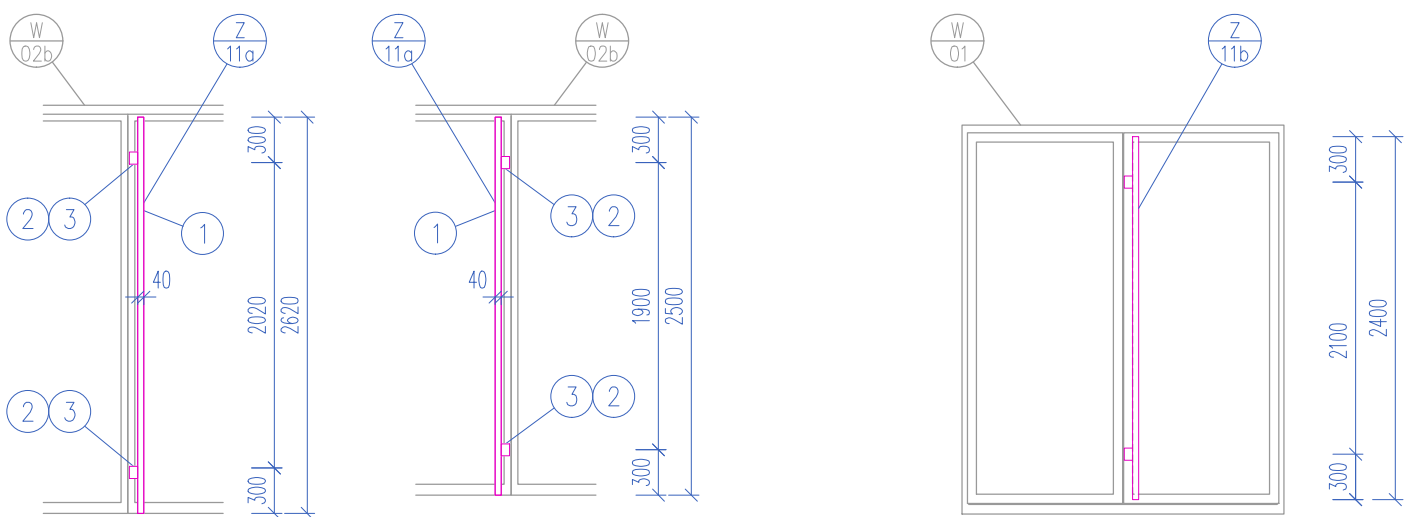


SCHEMA, 1:50



SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/11a,b

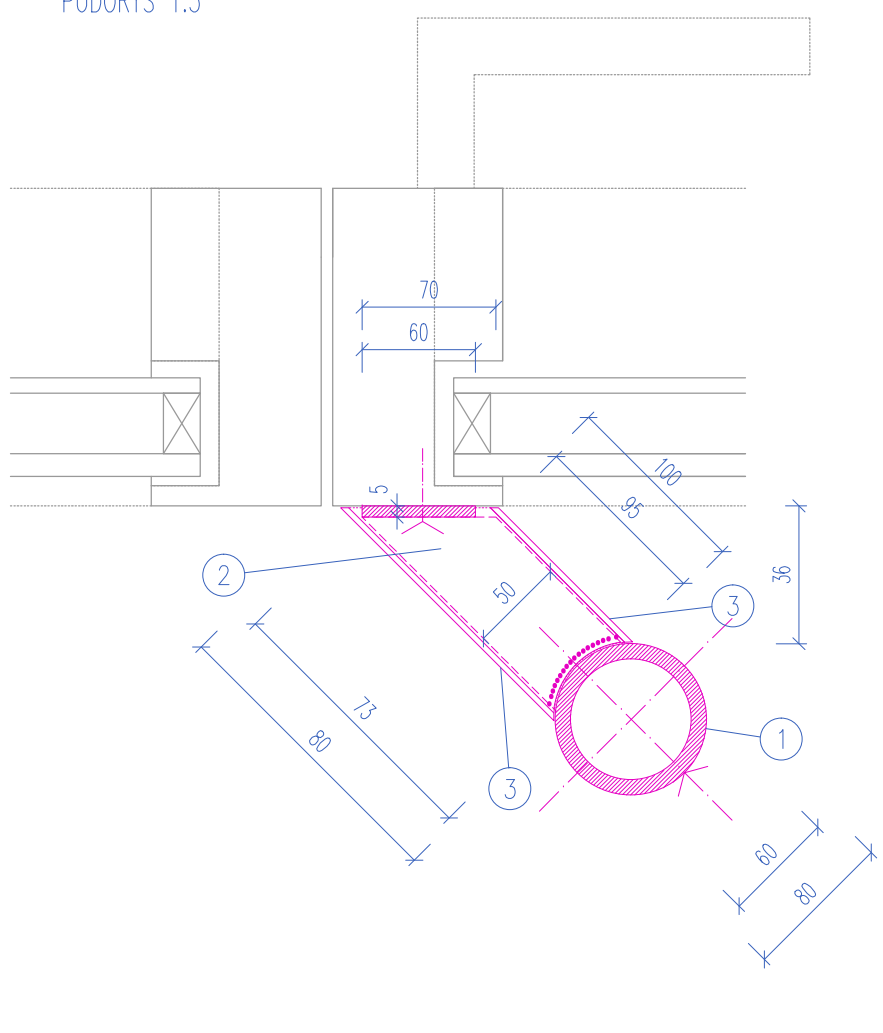
ROZMĚRY	výška madla dle výšky dveřního křídla Z/11a - 2620mm, 2500mm Z/11b - 2400mm
PROVEDENÍ	Nerez trubka s přívařenou kotevní nerez spojkou (svařencem) k fixaci do profilu dveřního křídla; spojka bude pláštěna nerez plechem vyřízlým do potřebného tvaru
OSAZENÍ	Přisroubováním k dveřnímu křídlu, 2ks nerez vrutů á spojka (celkem 4ks á madlo; dimenze dle výrobní dokumentace dodavatele)
POZNÁMKY	Nutná koordinace s výrobkem dveří (vnější výplň, zámečnické výrobky)

LEGENDA PRVKŮ MADLA

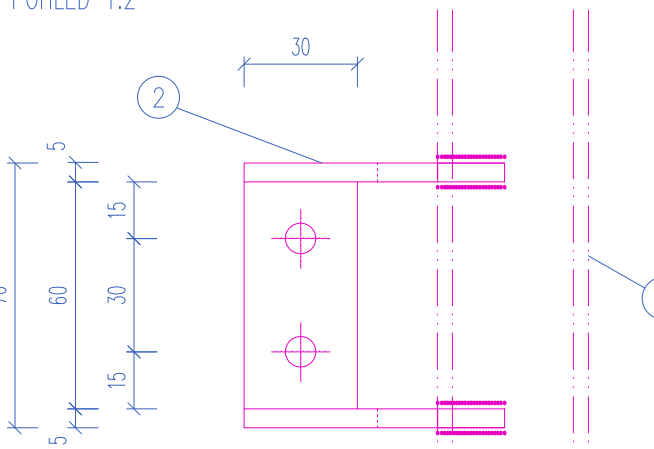
- (1) Madlo, kruhová trubka Ø40/4mm, nerez mat broušená
- (2) osazovací konzola svářenec z plechu 25/5 a 30/5, nerez; spodní a horní pásnice přívařeny k madlu; dl. 73 resp. 48mm
K rámu křídla proskené stěny kotveno 2x nerez šroubem s rozňášecími přítlačnými podložkami
..... svář
- (2) krycí plech, tl. 1,5mm, r.š. ca 110mm 2x ohýb do tvaru C; tvar vyříznut do tvaru tak, aby přesně zapadl mezi kruhové madlo a rám křídla proskl. stěny

DETAIL, 1:2

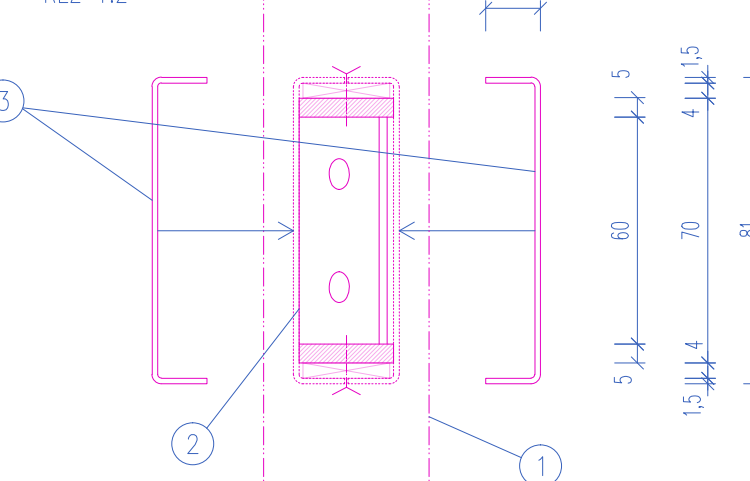
PŘDORYS 1:5



POHLED 1:2



ŘEZ 1:2



VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	r.š. mm	dl. m	plocha m ²	hmotnost kg
1	nerez oc. trubka Ø40/4	7,52	32,95	(3ks)
2	nerez oc. pásovina 5/25	0,88	0,87	(12ks)
	nerez oc. pásovina 5/30	0,36	0,43	(6ks)
3	nerez plech 1,5mm	110	0,96	0,11
	celkem nerez			35,49 kg

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESTK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍM PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIAŁU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODE S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USOUĐÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOMORNIT A CHYBĚJICÍ ČÁSTI ČI MATERIAŁY ZAČLENIT DO SVOJÍ nabídky

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO OHЛАŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE:

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP

ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213
Vodova 26, 61200 Brno

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT

ING. ARCH. ROMAN STRNAD,
Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800

ARCHITEKT

ING. TOMÁŠ RŮŽICKA

SPOLUPRACE

BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA

ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM

BŘEZEN 2018

MĚŘITKO

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁVRH - Z/11 DVEŘNÍ MADLO
D.1.6.11