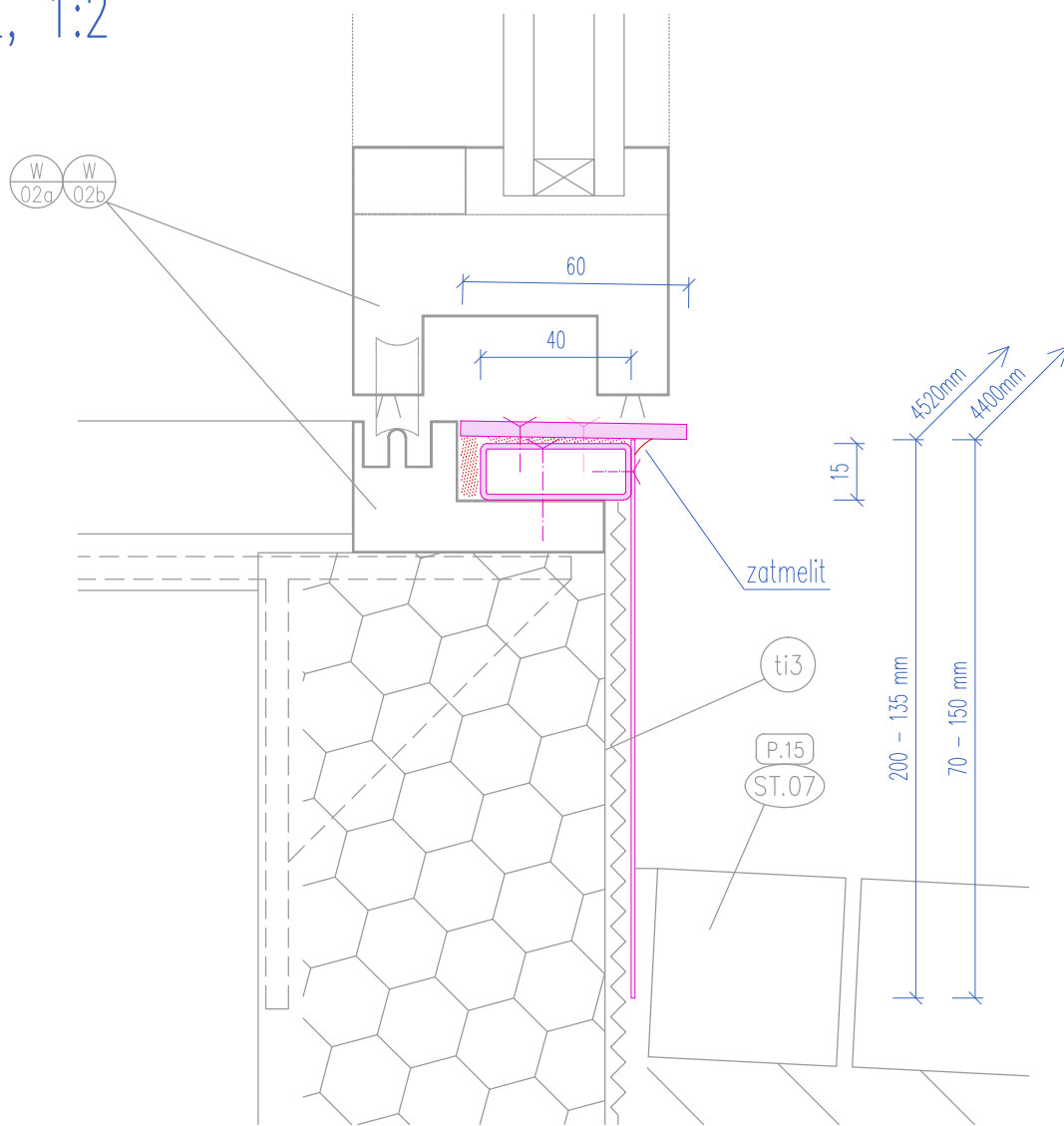


ŘEZ, 1:2



SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/17 – krytí prahu prosklené stěny W/02a,b

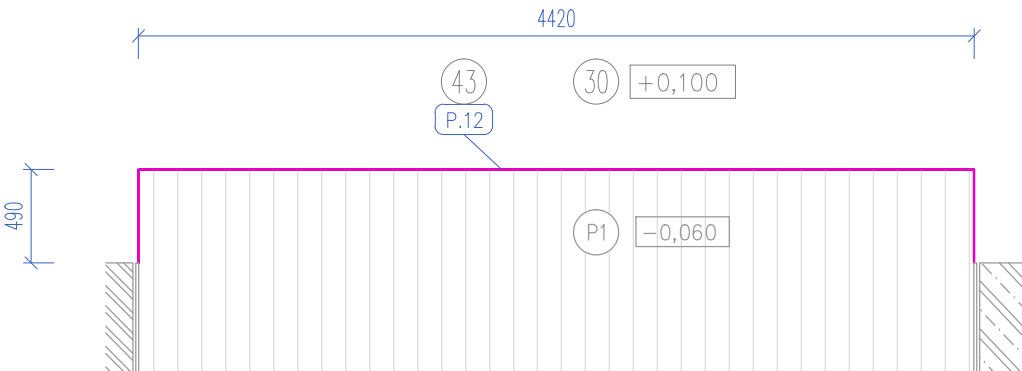
ROZMĚRY	v. 200–135mm, dl. 4,52m v. 150–70mm, dl. 4,40m výměra celk. $0,76+0,49 = 1,25 \text{ m}^2$
PROVEDENÍ	Krycí plech nerez mat kartáč., tl. 1,0mm, zapaněn pod úroveň dlažby a v horní části příkotven pomocí nerez vrutů se zápusťnou hlavou do podkladní vložky (jekl). K podkladnímu jeklu bude přišroubována nášlapná nerez pásovina (kartáč., mat) tak, aby tato byla ve spádu směrem ven 1,5%. Podkladní jeklová vložka bude příkotvena do konstrukce rámu prosklené stěny, případně případně prošroubováním skrz až do konzolek Z/14 (dle dohody s konkrétním dodavatelem prosklené stěny). Vložka může být případně provedena z jiného materiálu, řešení v rámci AD.
POZNÁMKY	Povrch. úprava ochranný lak transparentní mat Nutná koordinace s prováděním staveb. úprav ST.07, tep. izolace ti3, výplní otvorů W/02a,b

VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	r.s. mm	dl. m	plocha m2	hmotnost kg
nerez plech tl.1,0mm	70–200	8,92	1,25	10,00
nerez jekl 15/40/2		8,92		14,76
nerez pásovina 4/60		8,92		16,80
celkem nerez			41,56	

PŮDORYS, 1:40



SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/15 – obkladový plech podstupnice na vstupu do CafeArca

ROZMĚRY r.s. = v. podstupnice = 160mm
celk. dl. = 5,40m

PROVEDENÍ nerez mat kartáč., tl. 1,0mm, lepeno k vyspravenému podkladu (plus příp. mechanické kotvení)

POZNÁMKY nutná koordinace s prováděním staveb. úprav (ST.03), a podlah (P1, zejm. úprava na styku s podlahou)

VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	r.s. mm	dl. m	plocha m2	hmotnost kg
nerez plech tl.1,0mm	160	5,40	0,86	6,91
celkem nerez				6,91 kg

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

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

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

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

POKUD DODAVATEL USOUDE, že VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOMZONIT A CHYBĚJICÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO Své 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	SPOLUPRÁCE BC. JIŘÍ JURENKA
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTĚRBA, QISBD		
DATUM BŘEZEN 2018			
MĚRÍTKO 1:20			
	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		NÁVRH - Z/15 OBKLADOVÝ PLECH, Z/17 KRYTÍ PRAHU
			D.1.6.15