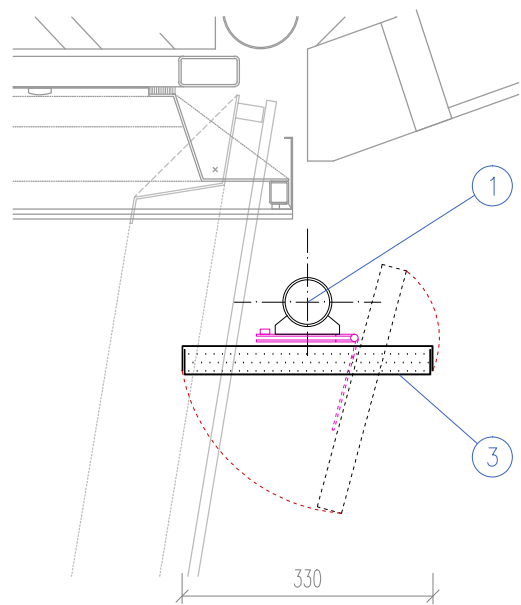


PŮDORYS, 1:10



PŮDORYS, 1:2

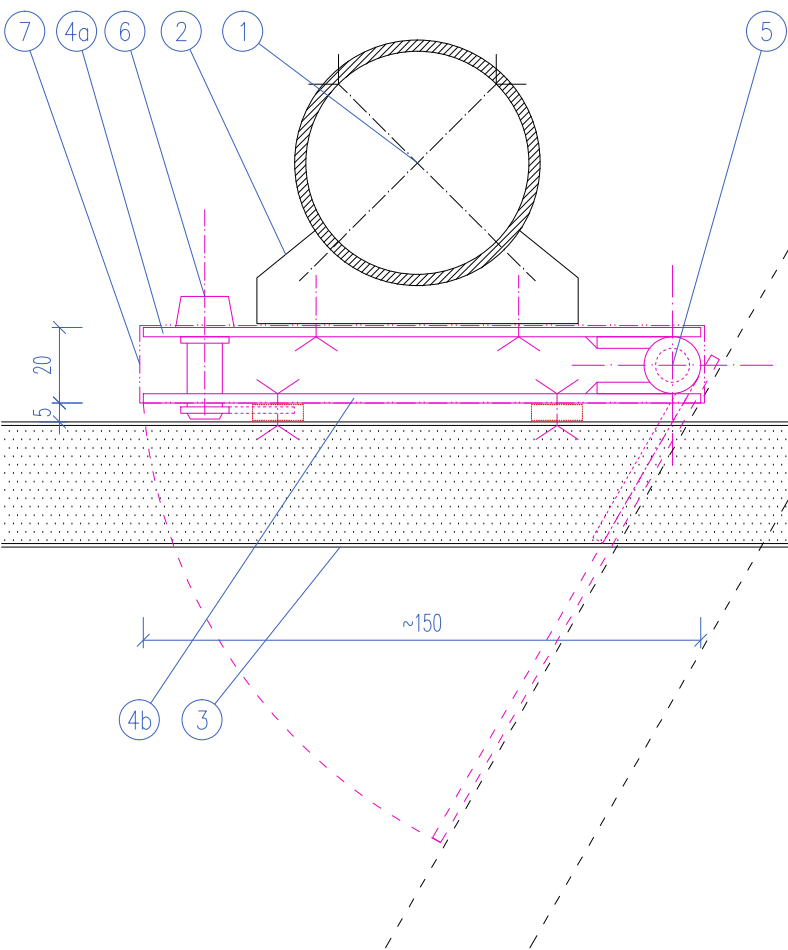


FOTO STÁVAJÍCÍ STAV



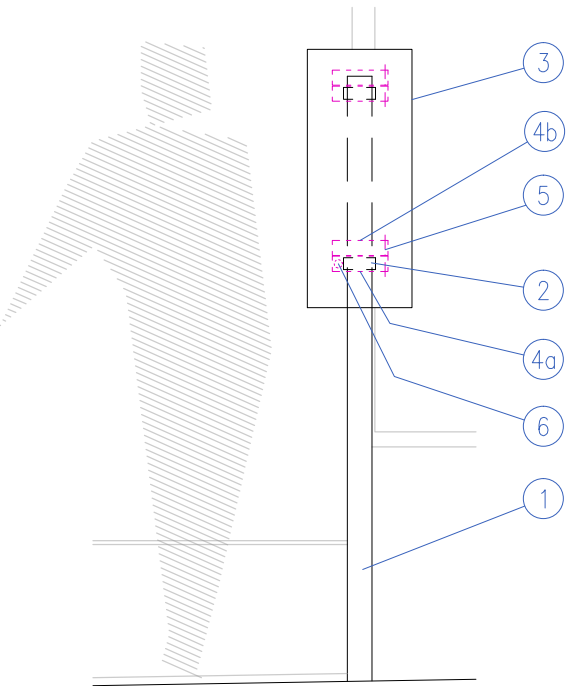
SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/12 – úprava sloupku jízdního řádu MHD

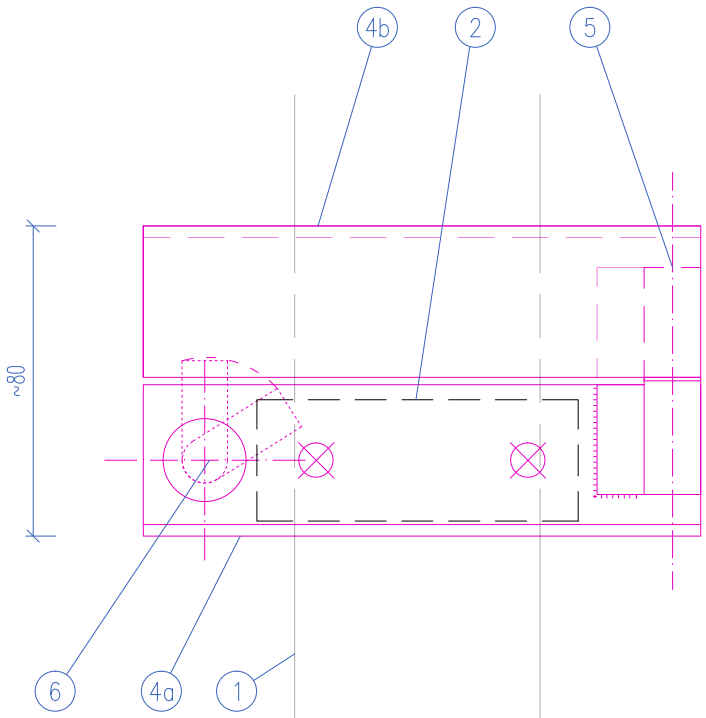
ROZMĚRY	cca 250/80mm
PROVEDENÍ	Navrhuje se přepracovat kotvení označníku na sloupek pomocí vloženého otáčivého prvku s pantem. Prvek se skládá z dvoulamel (fixní a otočné). Fixní lamela je kotvena k sloupku a je navařena na spodní list pantu; k otáčivé horní lamele přikotvena tabule označníku a je navařena na horní list pantu. Provedení lamel je z nerez L–profilů. K volnému kraji spodní fixní lamely bude přišroubován cylindrický zámeček s jazýčkem opřeným v uzamčen poloze do horní lamely, čímž bude zabráněno svému otáčení. Obě lamely budou oplášťeny proti působení povětrnosti, horní a dolní zvlášť nezávisle na sobě, tj. s vodorovnou sparou dle rozevírání při otáčení označníku. Konkrétní způsob prošroubování do stávajících konstrukcí bude dopřesněn v rámci AD. Veškeré spoje budou antikorozi. Materiál nerez mat brus nebo kartáčovaná.
KUSOVNÍK	Jedná se o 1ks označníku, kde jsou celkem 2ks výše popsaných prvků; zámeček se předpokládá že bude dostačující použít 1ks v horní nebo spodní části.
POZNÁMKY	nutná koordinace s DPmB nutná koordinace s dodávkou fasádního obkladu Z/01

- 1 Stávající sloupek, nerez trubka
- 2 Stávající nosiče, nerez obrobek, 2ks
- 3 Stávající tabule označníku
- 4a Konstrukce závěsu – fixní lamela; nerez L–profil 20/40/3
- 4b Konstrukce závěsu – otočná lamela; nerez L–profil 20/40/3
- 5 Pant k navaření, nerez
- 6 Cylindrický zámeček
- 7 Plášťení

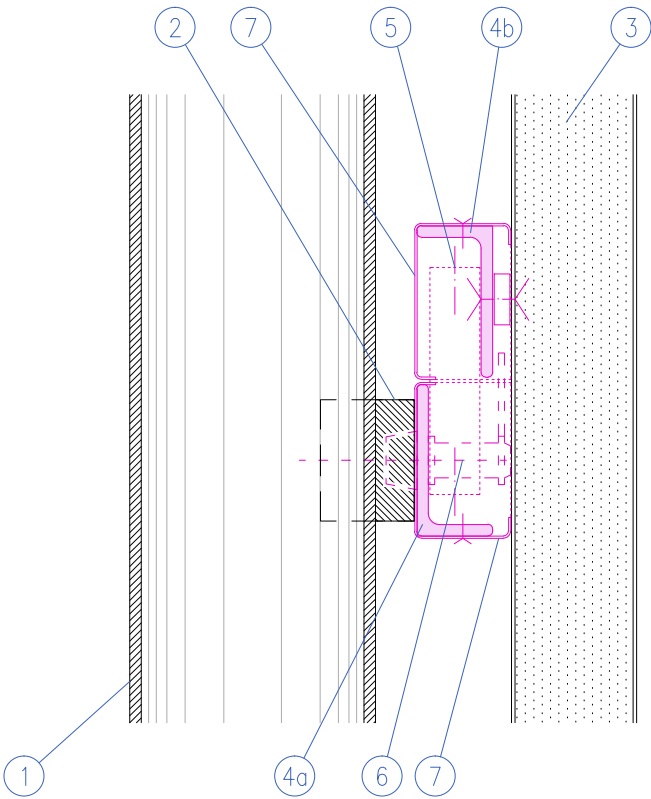
POHLED, 1:20



POHLED, 1:2



ŘEZ, 1:2



VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ 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 DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!!

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

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

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

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

PAR

BRNO MĚSTO

HIP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / 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. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	SPOLUPRÁCE BC. JIŘÍ JURENKA
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD		

DATUM

BŘEZEN 2018

MĚŘÍTKO

1:20, 1:10, 1:2

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁVRH - Z/12 ÚPRAVA SLOUPKU JÍZDNÍHO ŘÁDU MHD
D.1.6.12