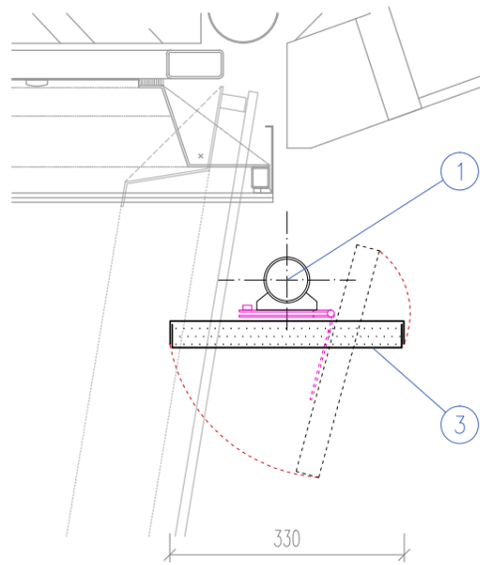
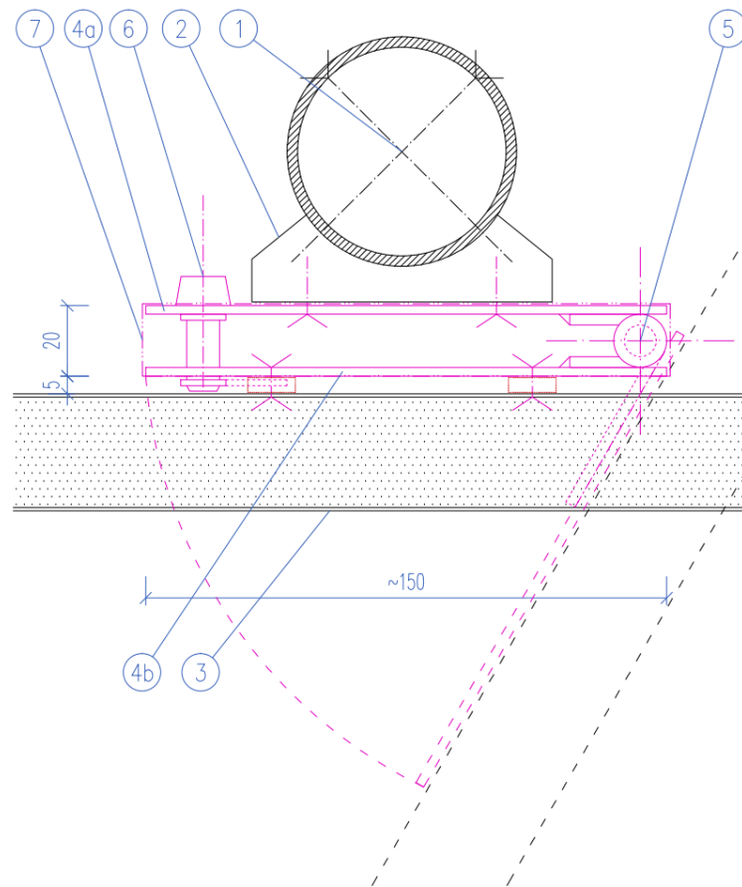


## PŮDORYS, 1:10



## PŮDORYS, 1:2



## FOTO STÁVAJÍCÍ STAV



## SPECIFIKACE

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

ROZMĚRY cca 250/80mm

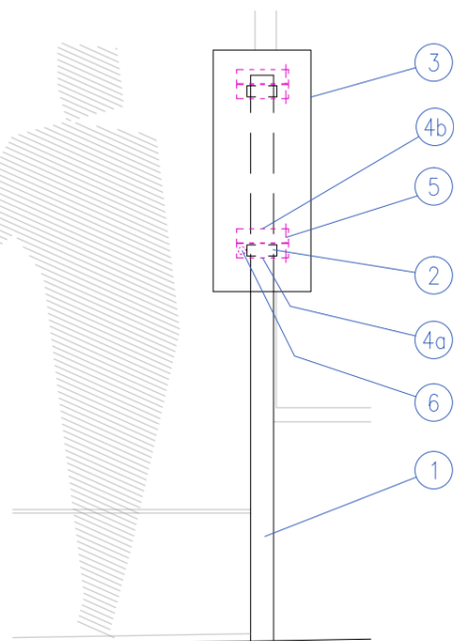
PROVEDENÍ Navrhuje se přepracovat kotvení označníku na sloupek pomocí vloženého otáčivého prvku s pantem. Prvek se skládá z dvoulamel (fixní a otočné). Fixní lamela je kotvena k sloupku a je navařena na spodní list pantu; k otáčivé horní lamele přikotvena tabule označníku a je navařena na horní list pantu. Provedení lamel je z nerez L–profilů. K volnému kraji spodní fixní lamely bude přišroubován cylindrický zámeček s jazýčkem opřepným v uzamčen poloze do horní lamely, čímž bude zabráněno svému otáčení označníku. Obě lamely budou opláštěny 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.

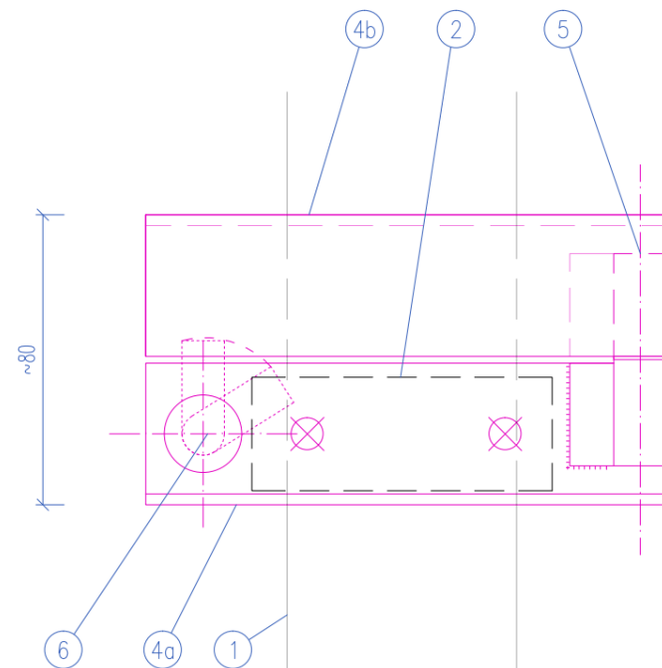
POZNÁMKY nutná koordinace s DPmB  
nutná koordinace s dodávkou fasádního obkladu Z/01

- 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 Pláštění

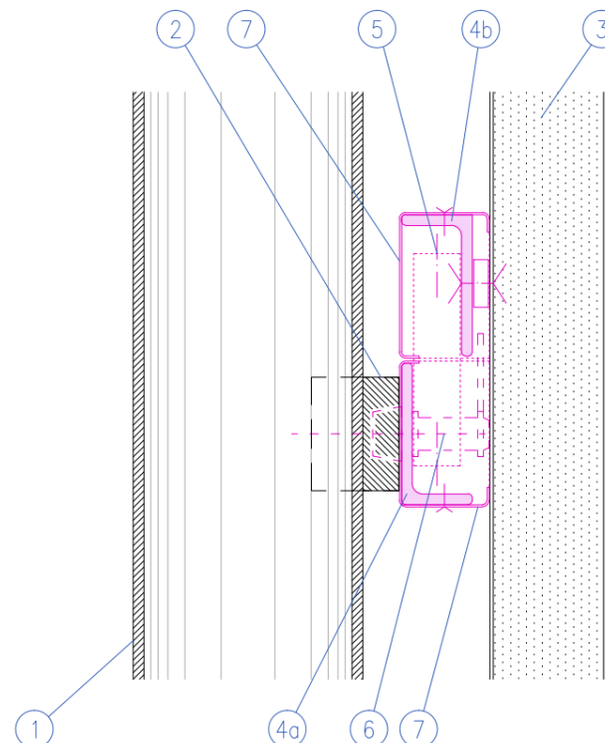
## POHLED, 1:20



## POHLED, 1:2



## ŘEZ, 1:2



VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU 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 VÝROBU NUTNO VYHOTOVIT DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT 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 JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO OHLÁŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV A PRO PROVEDENÍ STAVBY

PAR

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14

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  
723996800

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