

K
02 OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY

PROVEDENÍ: - Klasické klempířské oplechování se stojatou drážkou; v modulaci shodně s rastrem fasádního obkladu Z/01 (viz pohled na parter)

- Kryt římsy z tlustšího plechu (samonesný), kotvení do příponky a zaháknutím. Součástí je krytí bočnic římsy

MAT.: Oplechování: nerez kartáč. mat, tl. 0,6mm resp. 1,0mm

Příponky: pozinkovaná ocel

ROZMĚRY: Dle kresby

K
04 POJISTNÝ ŽLAB POD ŘÍMSOU, PRO ZACHYCENÍ VODY Z PŘÍPADNÉHO NÁVĚTRNÉHO DEŠTĚ

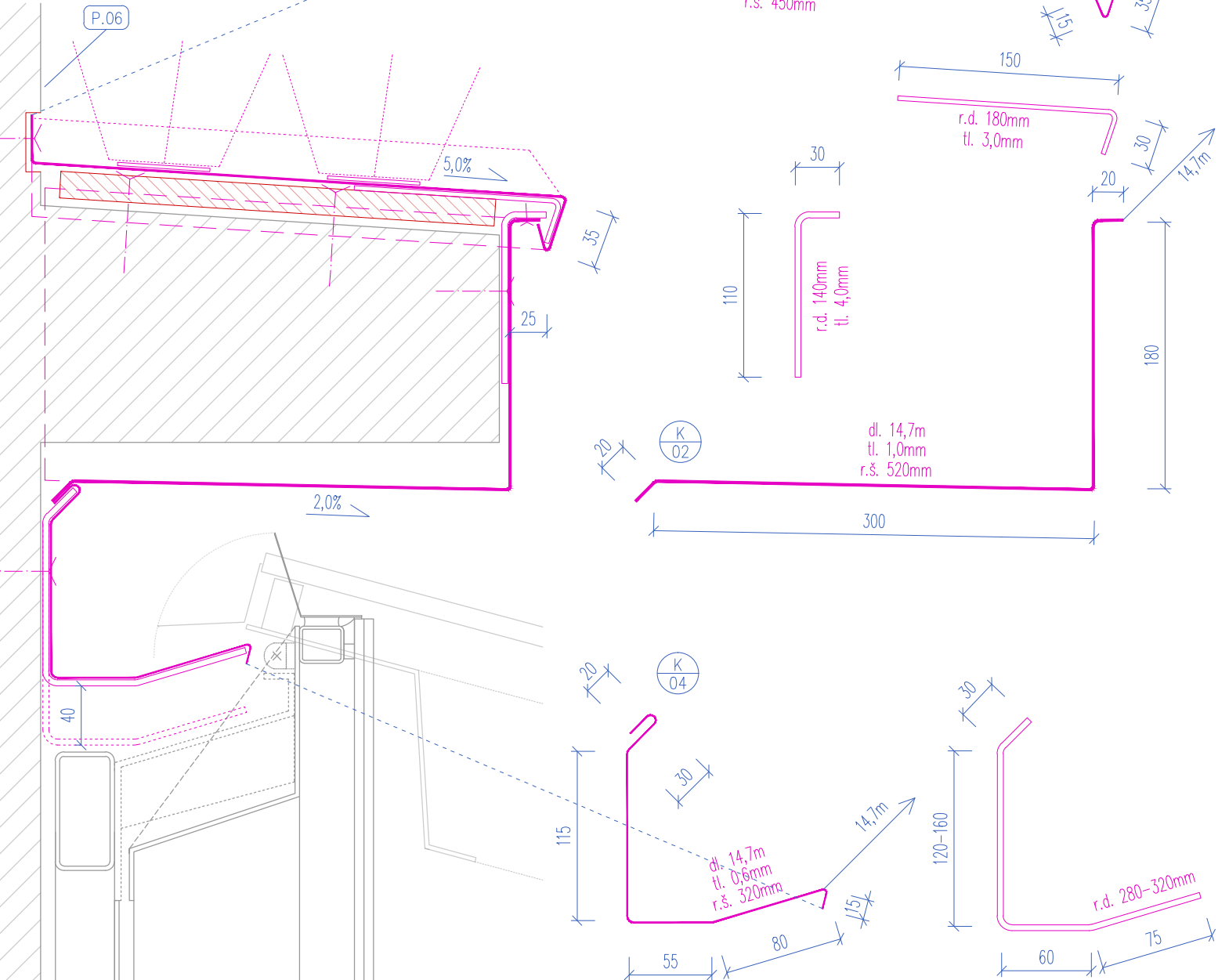
PROVEDENÍ: Na příponky kotvené do stěny pod římsou v proměnlivé úrovni dle požadovaného spádu od středu ke kraji bude osazen plech ve tvaru mělkého žlabu možností tvaru jsou omezeny konstrukcí a otevírání kazety fasádního obkladu Z/01). Žlab je pojistný proti návětrnému dešti a sněhu apod. Na kraji žlabu bude proveden otvor do dna žlabu pro výtok, voda bude svedena prostorem mezi fasádním obkladem a konstrukcí stavby (podél dešťového svodu ze střechy) a těsně nad chodníkem vyplňena

na chodník (jedná se o zanedbatelné množství odváděné vody).

MAT.: Pozink. plech. tl. 0,6mm, pásovina pozink. ocel.

ROZMĚRY: Dle kresby

ŘEZ, 1:4



K
01 K/01a, K/01b = ÚPRAVY A/NEBO OPRAVY DEŠŤOVÝCH SVODŮ - REZERVA

PROVEDENÍ: Stávající dešťové svody jsou na obou okrajích domovní fasády zavřeny do drážky ve zdivu do líce s omítkou, jsou čtvercového průřezu a ve v. ca 1,5m nad chodníkem jsou přechodovou tvarovkou převedeny na kruhový profil zaústěný do litinového uličního svodu.

K/01a - plechový dešťový svod
K/01b - litinový uliční svod

Předpokládá se, že prvky jsou funkční. V případě, že bude po odstranění zakrývajících konstrukcí odhalena závada nebo degradace materiálu, budou rovdeny nutné opravy.

K
03 NEOBSAZENO

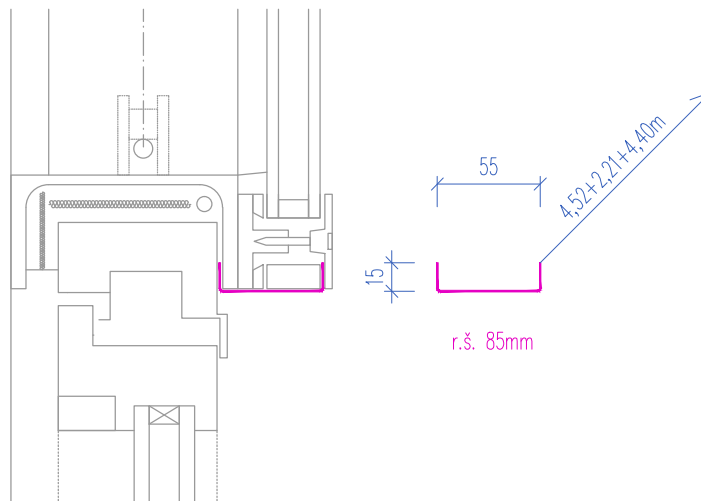
K
05 PLÁSTĚNÍ DETAILU NAPOJENÍ NADSVĚTLÍKOVÉHO ZASKLENÍ VÝLOHY (W/03a, W/03b, W/03c) NA RÁM POSUVNÉ SKLÁDACÍ PROSKLENÉ STĚNY (W/02a, W/02b) RESP. VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO BYTOVÉHO DOMU (W/01)

PROVEDENÍ: plech zohýbán do tvaru vloženým do systému zasklávací lišty a založeným dovnitř spodní příčle výrobku Z/02

MAT.: nerez kartáč. mat, tl. 0,6mm

povrch. úprava: nástřik dle NCS, satén s metalickým efektem (předběžně aka RAL9006 Weissaluminium) = shodně jako p.ú. prosklených stěn

ROZMĚRY: dle kresby, celková dl. $4,52+2,21+4,4 = 11,13\text{m}$



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 DOMĚŘIT 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 MATERIAŁU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODE S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USOUDÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOMZONIT A CHYBĚJICÍ ČÁSTI ČI MATERIAŁY 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. ARCH. TOMÁŠ RŮŽICKA

SPOLUPRACE

BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA

ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM

BŘEZEN 2018

MĚRÍTKO

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁVRH - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

D.1.8.1