

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 (samonosný), 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

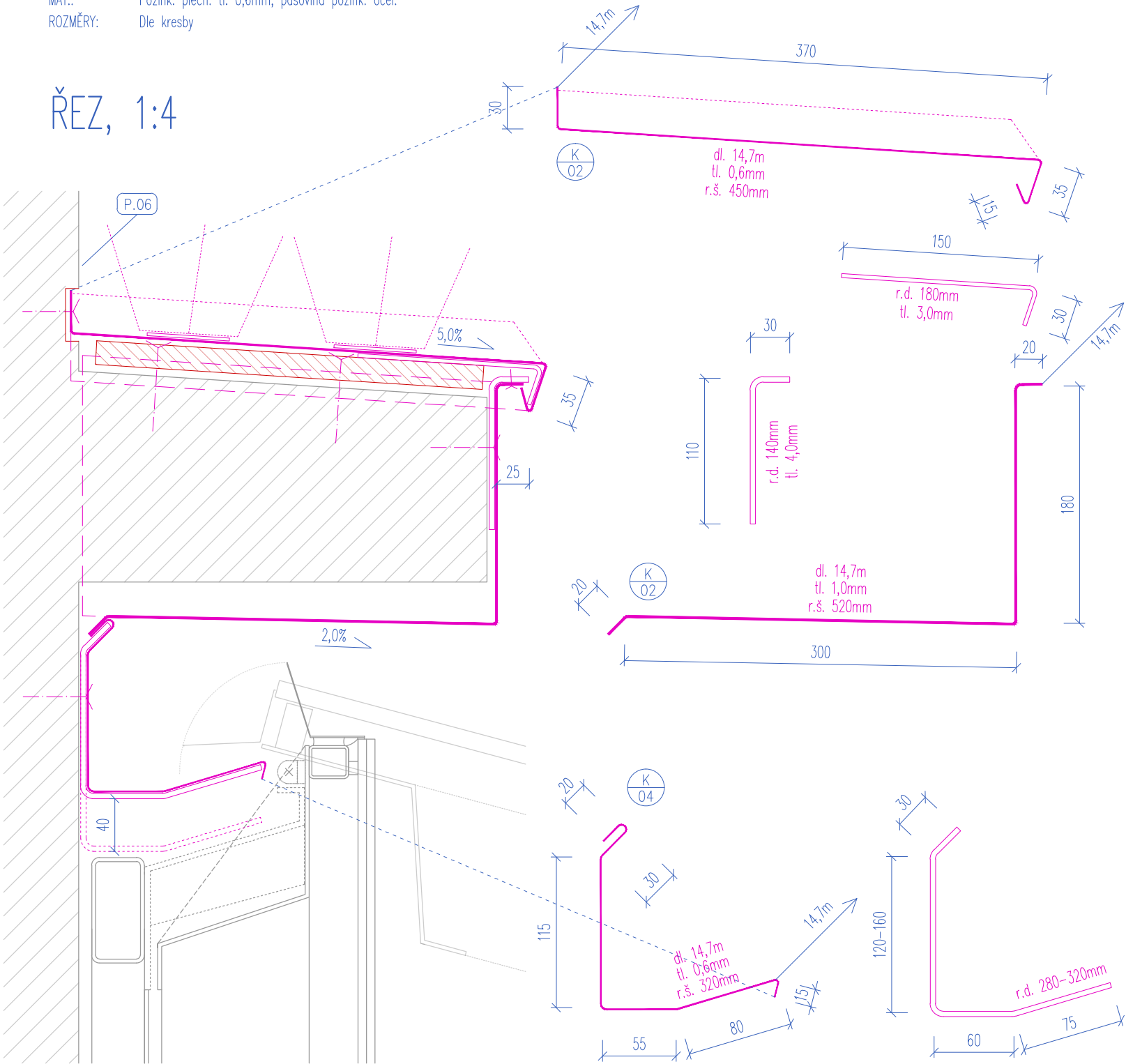
K 04 POJISTNÝ ŽLAB POD ŘÍMSOU, PRO ZACHYCENÍ VODY Z PŘÍPADNÉHO NÁVĚTRNÉHO DEŠŤE

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 možnosti tvaru jsou omezeny konstrukcí a otevíráním 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 hodníkem.vypuštěna 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 zapuštěné 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, budoup rovedeny nutné opravy.

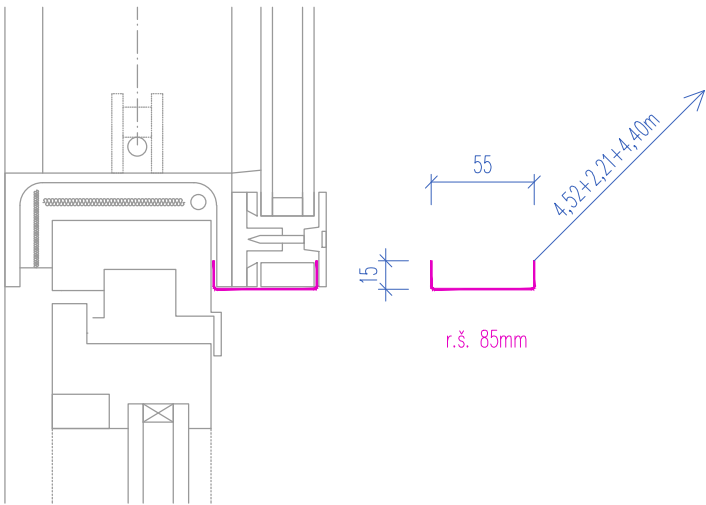
K 03 NEOBSAZENO

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

PROVEDENÍ: plech zohlý do tvaru vloženým do systému zasklívací lišty a založeným dovnitř spodní příče výrobku Z/02

MAT.: nerez kartáč. mat, tl. 0,6mm
povrch. úprava: nástřík 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 = 11,13m



VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULHASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULHASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

PŘED VÝROBU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULHASIT 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				PAR
NÁZEV AKCE				BRNO MĚSTO
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14				
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE	
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA	
Vodova 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800			
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA			
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD			
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
BŘEZEN 2018	NÁVRH - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
MĚŘÍTKO	1:4			D.1.8.1