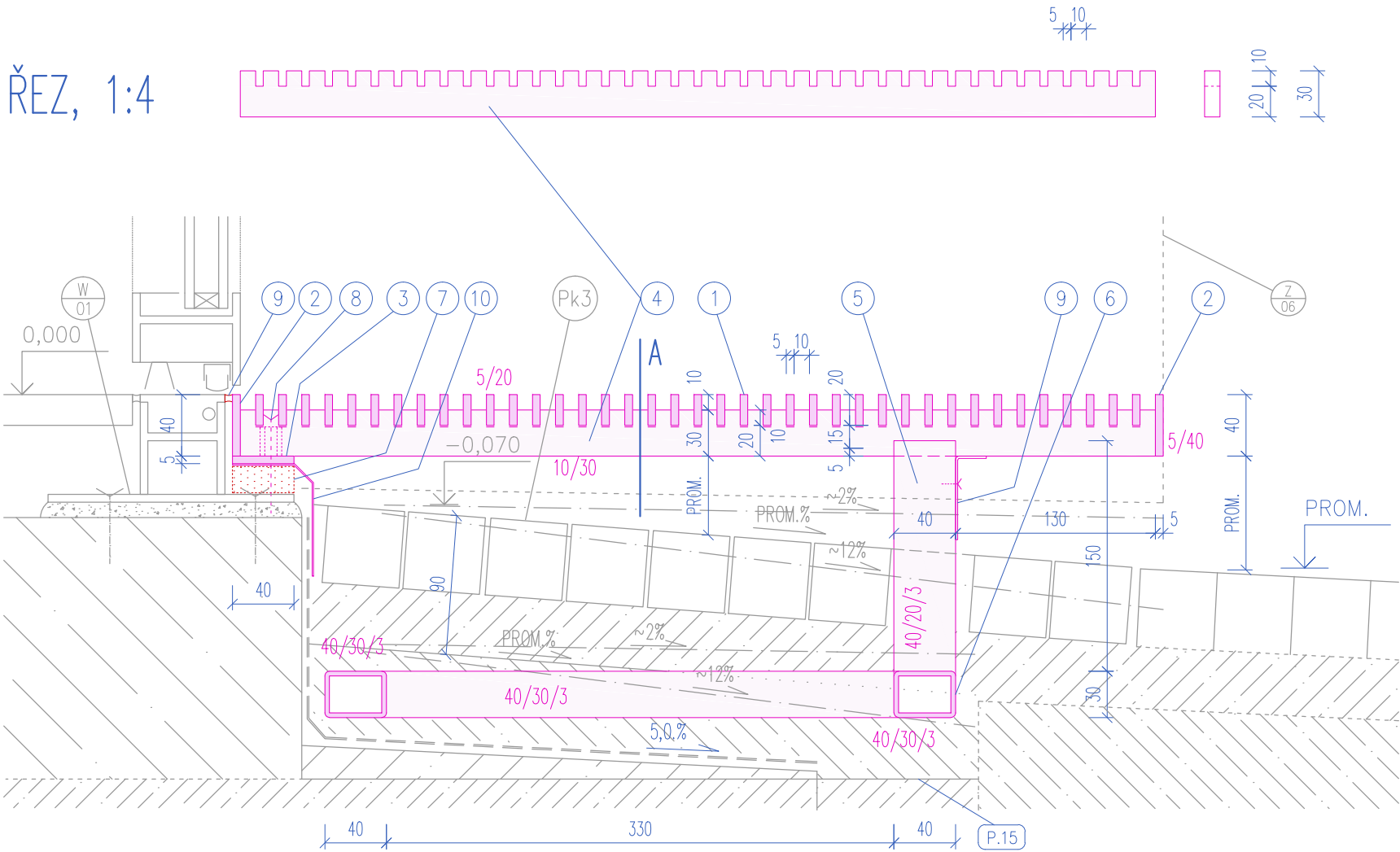
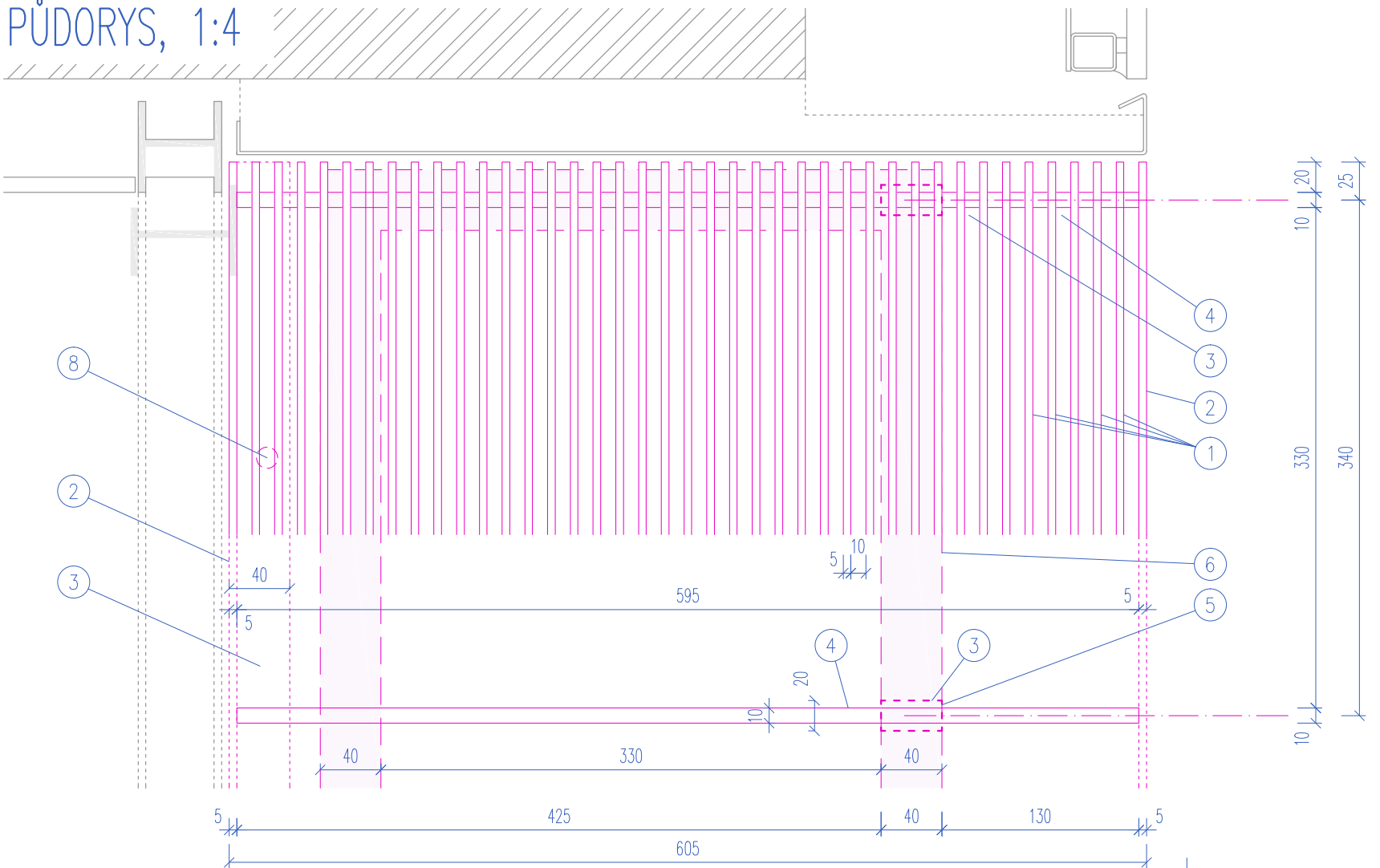


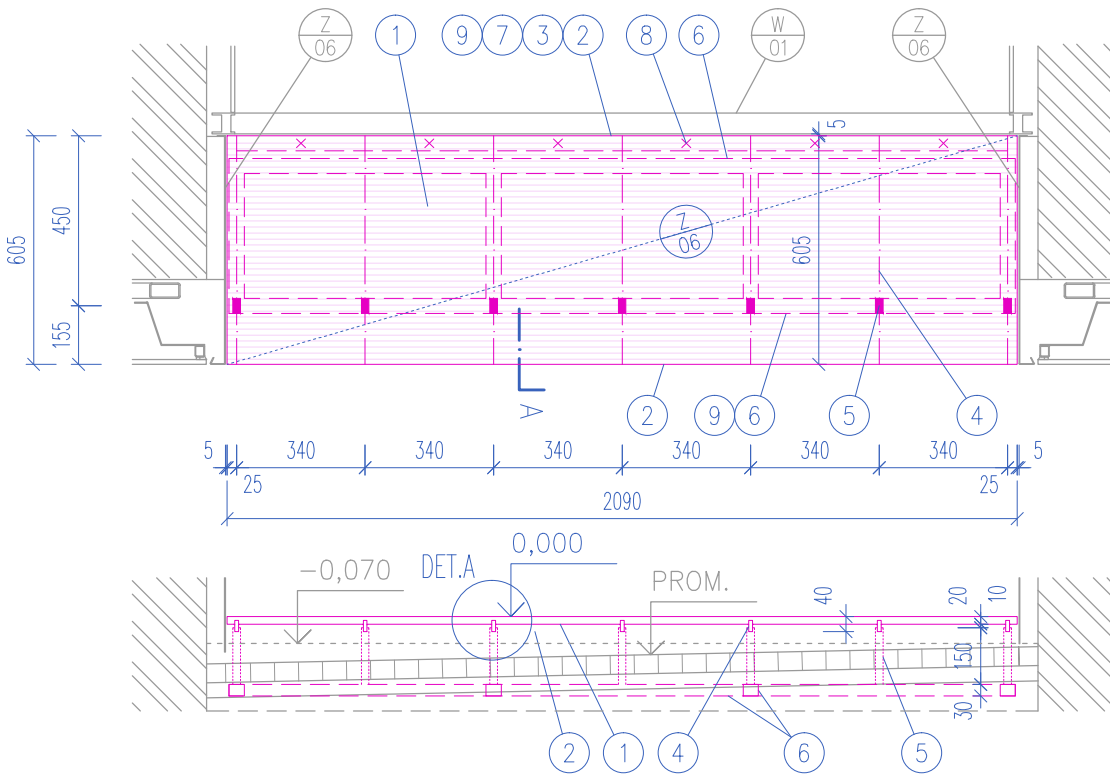
ŘEZ, 1:4



PŮDORYS, 1:4



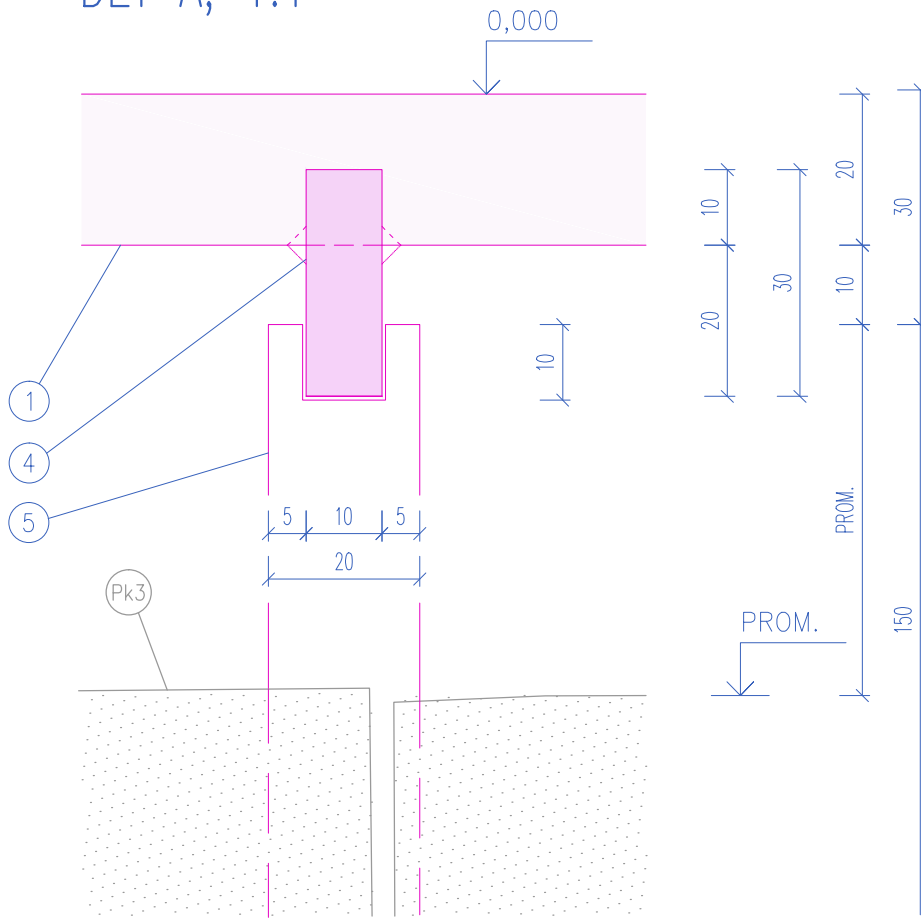
PŮDORYS A ŘEZ, 1:20



POHLED, 1:4



DET A, 1:1



VÝPIS MATERIÁLU
(bez přežru, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

		r.š. mm	dl. m	plocha m2	hmotnost kg
1	nerez pásovina 5/20		81,51		63,99
2,3	nerez pásovina 5/40		6,27		9,84
4	nerez pásovina 10/30		4,17		9,82
9	plech nerez 1,0mm	70-110	2,09	0,19	1,52
celkem nerez					85,17
5	jekl 40/20/3		1,05		2,56
6	jekl 40/30/3		5,50		16,05
celkem pozink.ocel					18,61

SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/04

Čistící zóna kovový rošt na vstupu do bytového domu

- Rozměry: 2090/605mm
Provedení: Lamely z nerez pásoviny osazované do výřezů v peru trámku svařovaného z 3 nerez pásovín nestejné výšky; lamely a trámek tvoří rošt, který bude osazen do drážek v koruně stojek z jekl profilů; stojky budou osazeny na podkladní profil zapuštěný do venkovní podlahy.
Povrchová úprava: Nerezové části: nerez broušená, transparentní ochranný lak, mat
Poznámky: Ostatní části: žárové zinkování (jeklová podkonstrukce)
Po dohodě dodavatele s GP v rámci AD lze případně provést celek mříže ze dvou kusů
Nutná koordinace s prováděním dlaždičných podlah, ostatními zámečnickými výrobky zejm. obklad ostění Z/06 a vstupními dveřmi do bytového domu W/01

- 1 Nášlapné lamely roštu, pásovina 5/20 délky 2090mm; osazeno do výřezů v horním peru nosného trámku a připevněno 2x bodovým svarem z každé strany trámku (celkem 14x svar á lamela); 39ks
2 Krajní lamely roštu, pásovina 5/40 délky 2090mm, přivařené na konce trámku; podél ulice na volné hraně roštu tvoří pohledovou hranu, podél vstupních dveří tvoří ve spojení s prvkem č. 3 osazovací L profil ; 2ks
3 Osazovací podlažní profil, pásovina 5/40 délky 2090mm podložené naležato (s prvkem č. 2 tvoří L tvar); viz také prvek č. 8 – kotvení spojky. Celkem 1ks
4 Trámky pro osazení lamel roštu (prvek č. 1 a 2); pásovina 10/30, délka 595mm. Na konce trámků budou přivařeny krajní lamely (prvek č. 2) a podlažní profily pro osazení na straně dveří (prvek č. 3). S navařnými lamelami bude celek tvořit rošt. Osazení podél ulice bude na stojky podkonstrukce s osazovací drážkou (prvek č. 5). Celkem 7ks
5 Stojky pro uložení roštu na volném okraji podél ulice. Provedení pozink. jekl 40/20/2 v. 150mm, s drážkou pro uložení nosného trámku roštu. Stojky jsou součástí svařované podkonstrukce, viz prvek 6. Celkem 7ks
6 Podkonstrukce – rošt pro vynesení stojek (prvek č. 5). Provedení pozink. jekl 40/30/3, celk. rozměry 480/2080mm. Rošt bude vodorovně osazen do podkladního betonu skladby podlahy Pk3 (případně může být proveden ve spádu dle spádových vrstev skladby podlahy (zborcená plocha!)). 1ks
7 Vlastní uložení na straně vstupních dveří bude přes plastové nestlačitelné podložky pro přesné dorovnání výškové návaznosti na krycí prahovou lištu dveří. Podložky budou osazeny na přesah patního prahového profilu zárubového rámu vstupních dveří.
8 K podlažnímu profilu (prvek č. 3) budou v předstihu přivařeny kotvení spojky v provedení s trubky s vnitřním závitem v poloze tak, aby mezerou mezi lamelami mohl být protažen šroub např. s vnitřním šestihranem a šroubením vpraven do patního plechu vstupních dveří; případně lze využít vrstvy podložek, které ale musejí pro účel fixace roštu být v předstihu dostatečně pevně kotveny do patního plechu vstupních dveří resp. do okolních konstrukcí dle situace. Celkem 6ks
9 Krycí profil – plech nerez tl. 1,5mm, lichoběžníkového tvaru s ohybem, kotvení přišroubováním do stojek
10 Krycí plech nerez tl. 0,5mm, r.š. 120mm, dl. 2,1m

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULHLASENÍ INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)
ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPRĚSNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!
PŘED VÝROBU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULHLASIT GP !!!
VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESSEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOŘEM 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 OHŁAŠENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAY A PRO PROVEDENÍ STAVBY				PAR
NÁZEV AKCE				BRNO MĚSTO
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR MASARYKOVA 14				
HP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAŽNÍK / 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 ŠTĚŘBA, OISBD		D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NÁVRH - Z/04 ČISTÍCÍ ZÓNA KOVOVÁ MŘÍŽ D.1.6.4	
DATUM BŘEZEN 2018				
MĚŘÍTKO 1:20, 1:4, 1:1				