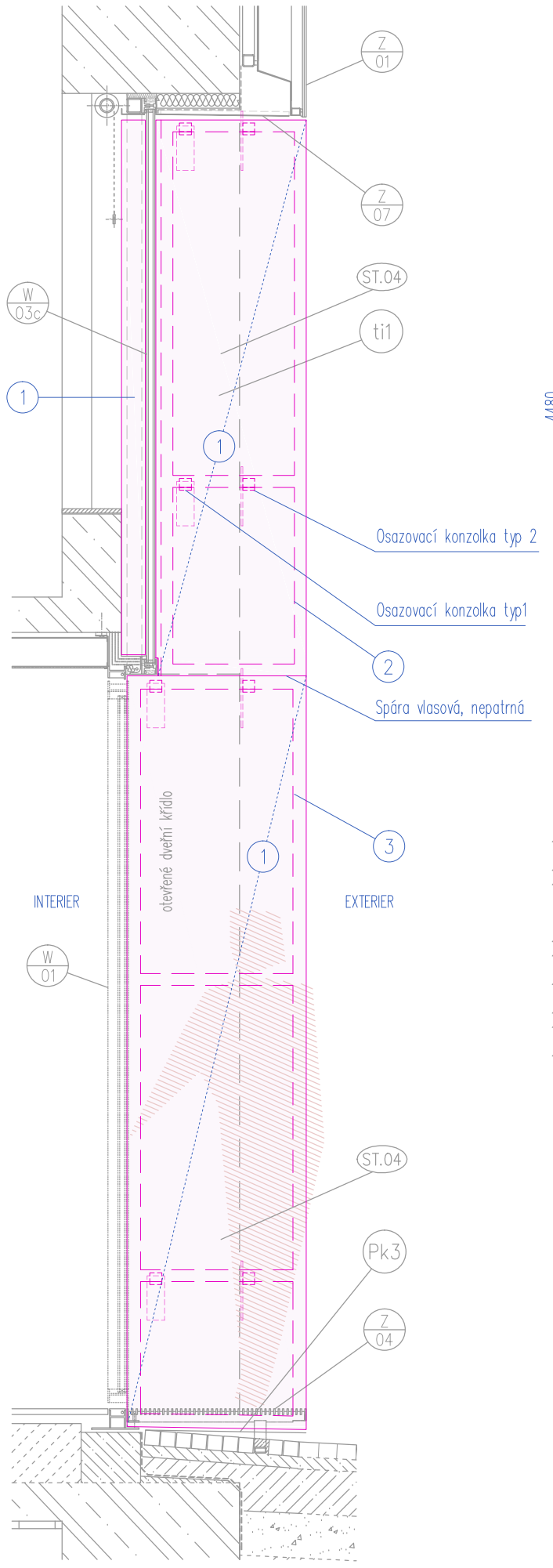
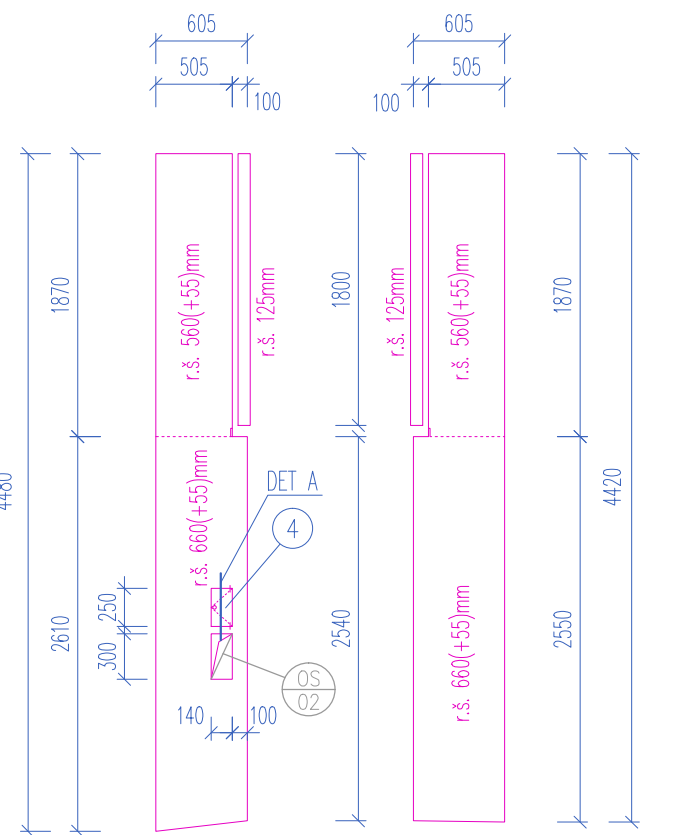


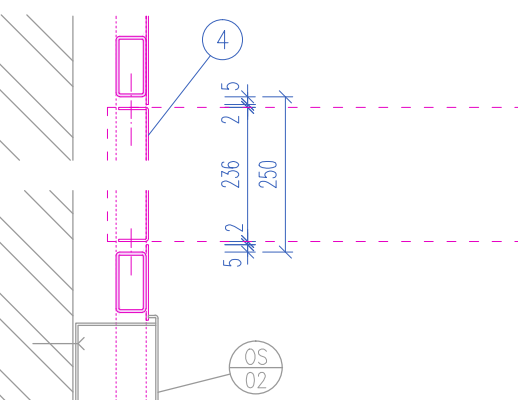
# POHLED, 1:20



# POHLED, 1:50



# DET A, 1:5



## SPECIFIKACE

Specifikace pro prvky: Z/06 – Obklad ostění vstupního portálu

### Rozměry:

4480/605mm (levá strana)  
4420/605mm (pravá strana)

### Provedení:

Plech nerezový nasazený přilepením na vynášecí konstrukci z pozinkovaných ocelí, jekl profili bez zvnějšku viditelných spojů. Rámy budou svařeny do tvaru, a v spodní stěně budou připraveny drážky pro osedlání na konzolky s perem, přesně a rektifikovatelně v předstihu kotvené do zdiva. Z výrobních důvodů se předpokládá nutnost provést obklad ze dvou kusů panelů (případně je možno provést po dohodě v rámci AD vše z jednoho kusu). Rám i s pláštěním budou provedeny na dílně dle zaměření, nutná koordinace zejm. s provedením otvorových výplní a fasádního obkladu Z/01 pro dodržení přesných a rovných spar na styku prvků.

Rámy jsou z různých profilů pro horní a spodní díl, vzhledem k poloze vzhledem k ulici (pro spodní díl je navržen masivnější konstrukce).

Pláštění je navrženo z nerez plechu tl. 1,0mm, který je zohnut přes čelní hranu tak, aby bylo umožněno otevírání prosklené kazety fasádního obkladu Z/01; hrana bude ztužena lokálním zdvojením plechu, spojení slepením. Plech bude připevněn na podkonstrukci nalepáním (případně lze řešit mechanickými spoji, za předpokladu, že soje nebudou viditelné a provedení bude korozivzdorné). Hrana horního dílu bude dobíhat až těsně ke sklu zasklení W/03c..

Osačovací konzolky jsou navrženy k provedení svařované z pásoviny 6/40 a 6/60.

Všechny spoje budou antikorozní. Vnitřní nepohledové části je možno nahradit za provedení z nerez oceli.

Zevnitř interiéru bude proveden obklad svislých příční rámu Z/02c. Materiál a p.ú. pláštění shodné jako exteriérová část. Plech bude zohnut do tvaru a bude nalepen na vložku z truhlářské desky tl. 20mm, která bude na hrani opatřena čepy, kterými se osadí do truhlářského obkladu stěny T/03, nutná koordinace.

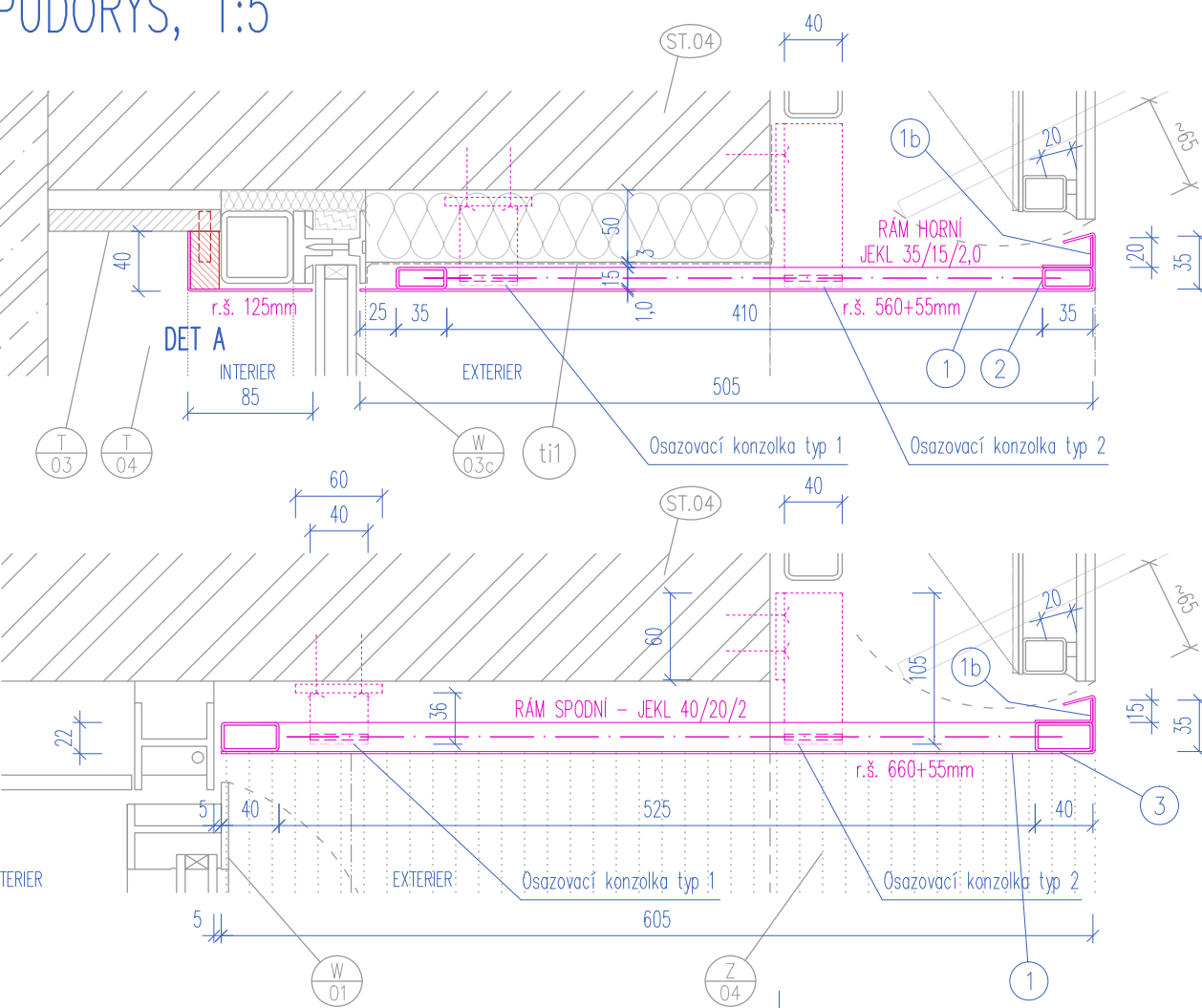
Materiál, p.ú.: nerez mat kartáč., transparentní ochranný lak mat

Podkonstrukce: ocel S235, žárově zinkovaná

Nutná koordinace:

- tepelná izolace ti1
- zámečnické: čisticí zóna kovový rošt Z/04, podlek portálu Z/07
- kamenné záďalby – podlahu Pk3 a stav. úprava ST.07
- zasklení W/03c na konstrukci W/02c
- vstupní dveře W/01 (zámečnické)
- rozvody elektro silnoproud, zvonkové tablo
- provádění dozvědek ostění dle ST.04

# „PUDORYS, 1:5



## 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

### MĚŘÍTKO

1:50, 1:20, 1:5

### D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁVRH - Z/06 OBKLAD OSTĚNÍ VSTUPNÍHO PORTÁLU

D.1.6.6