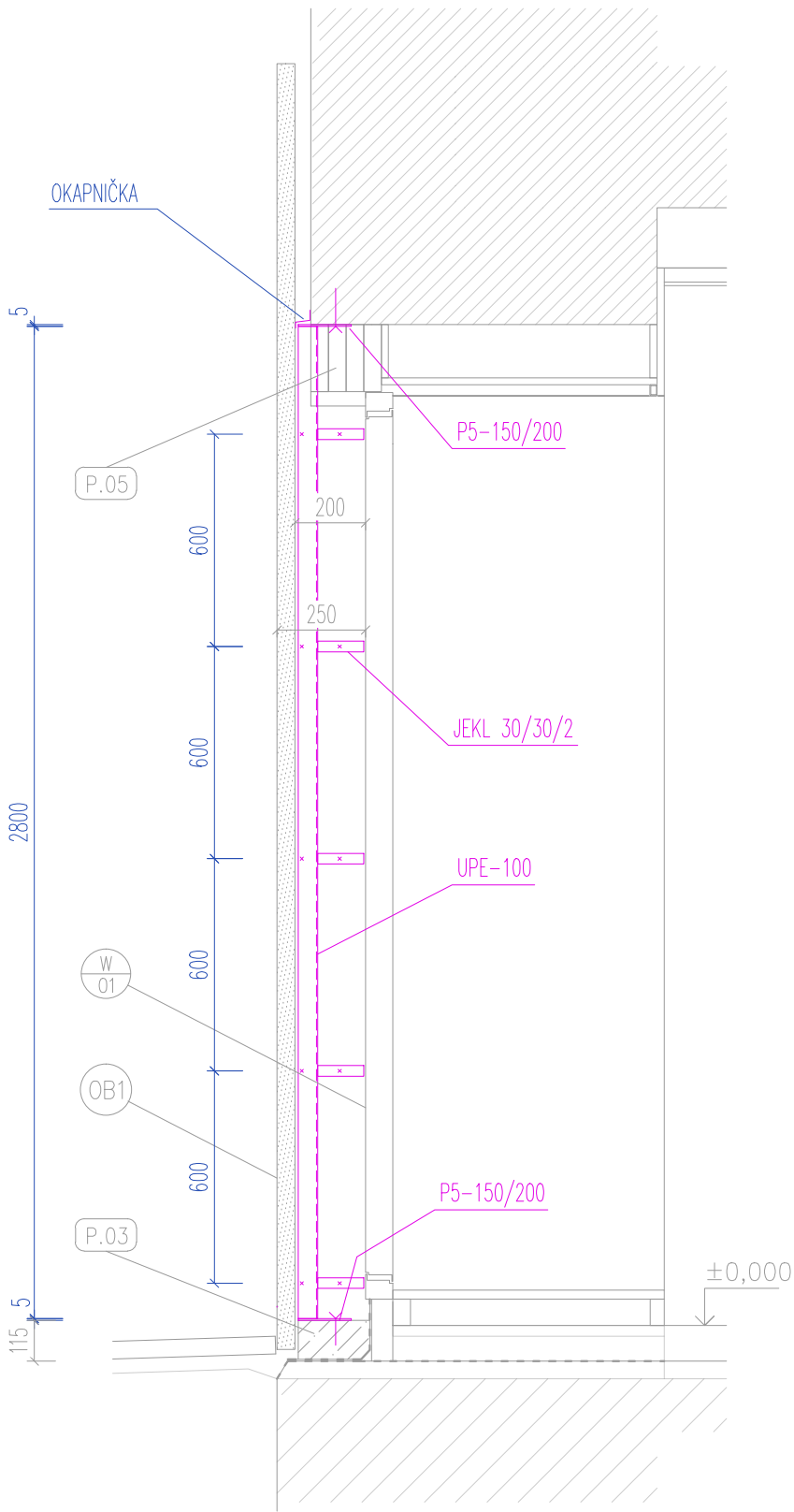
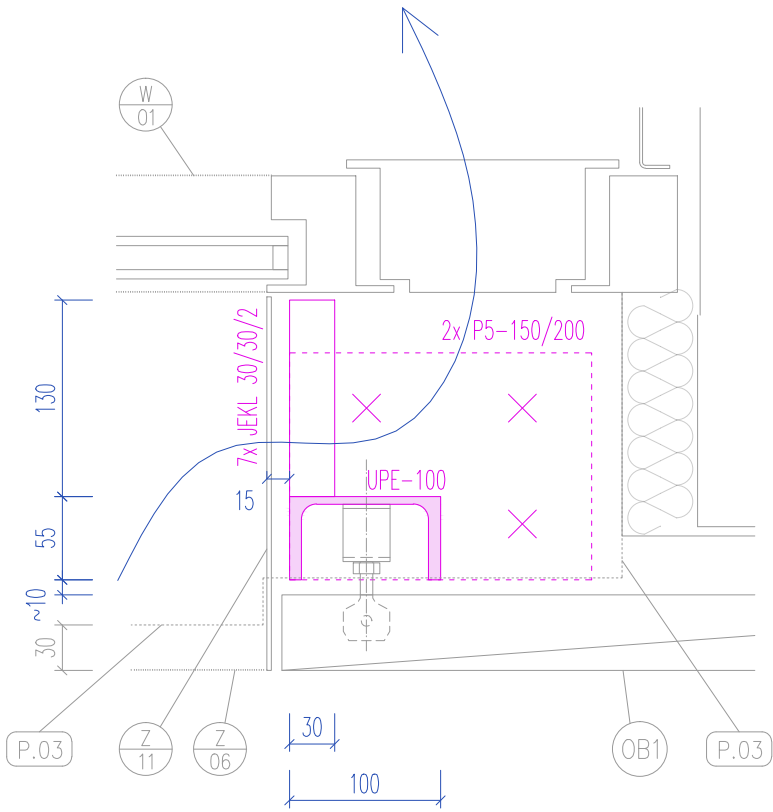


ŘEZ, 1:20



PŮDORYS, 1:5



SPECIFIKACE Z/02 = PODKONSTRUKCE PRO LOKÁLNÍ VYNESENÍ FASÁDNÍHO OBKLADU

ROZMĚRY Dle kresby a tabulky

PROVEDENÍ Svařovaná konstrukce sestávající ze sloupku s patními kotvícími plechy a s navařenými konzolkami pro  
– přikotvení fasádního obkladu terazzovými deskami v místě, kde není podkladem obkladu zděná stěna (viz půdorys parteru 1:20)  
– připevnění obkladu ostění (nutno provést v přesné pozici dle rozvrhu kotvicích bodů plechu ostění, předpoklad á 400mm). Svary průběžné koutové 4mm.  
Pomocí patních plechů s předvrtanými otvory bude konstrukce kotvena k podkladu (betonový soklík, stávající nadpraží) pomocí 2x3ks chemických kotev; nutno řešit lokální kolizi s nenosným překladem snížení nadpraží ztvrzené PUR pěny, ad číslovane poznámky.  
Ocel S235, žárově zinkováno + základní nátěr

POZN nutná koordinace s stavební dodávkou (soklík, nadpraží), s ostatními zámečnickými konstrukcemi zejm. obkladem ostění Z/11 a s provedením fasádního obkladu terazzovými deskami na kamenických nerez kotvách

VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

|              | dl.<br>m | ks | celk.dl.<br>m | celk.plocha<br>m2 | hmotnost<br>kg |
|--------------|----------|----|---------------|-------------------|----------------|
| UPE-100      | 2,80     | 1  | 2,80          |                   | 27,50          |
| jekl 30/30/2 | 0,13     | 5  | 0,65          |                   | 1,21           |
| plech P5     |          | 2  |               | 0,06              | 2,36           |
| celkem       |          |    |               |                   | 31,07 kg       |

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOUNOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, SPOJOVACÍ PRVKY 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 DOPRĚSNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

TATO PD NENAHRADUJE VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (SPOJE JSOU V PD ŘEŠENY KONCEPČNĚ), 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 MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE

OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO

PAR

KATASTR

ČERNÁ POLE

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 RŮŽIČKA  
723996800

SPOLUPRÁCE

BC. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA

ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM

ČERVEN 2018

MĚŘÍTKO

1:20, 1:5

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
NÁVRH - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z/02

D.1.6.2

Z/02