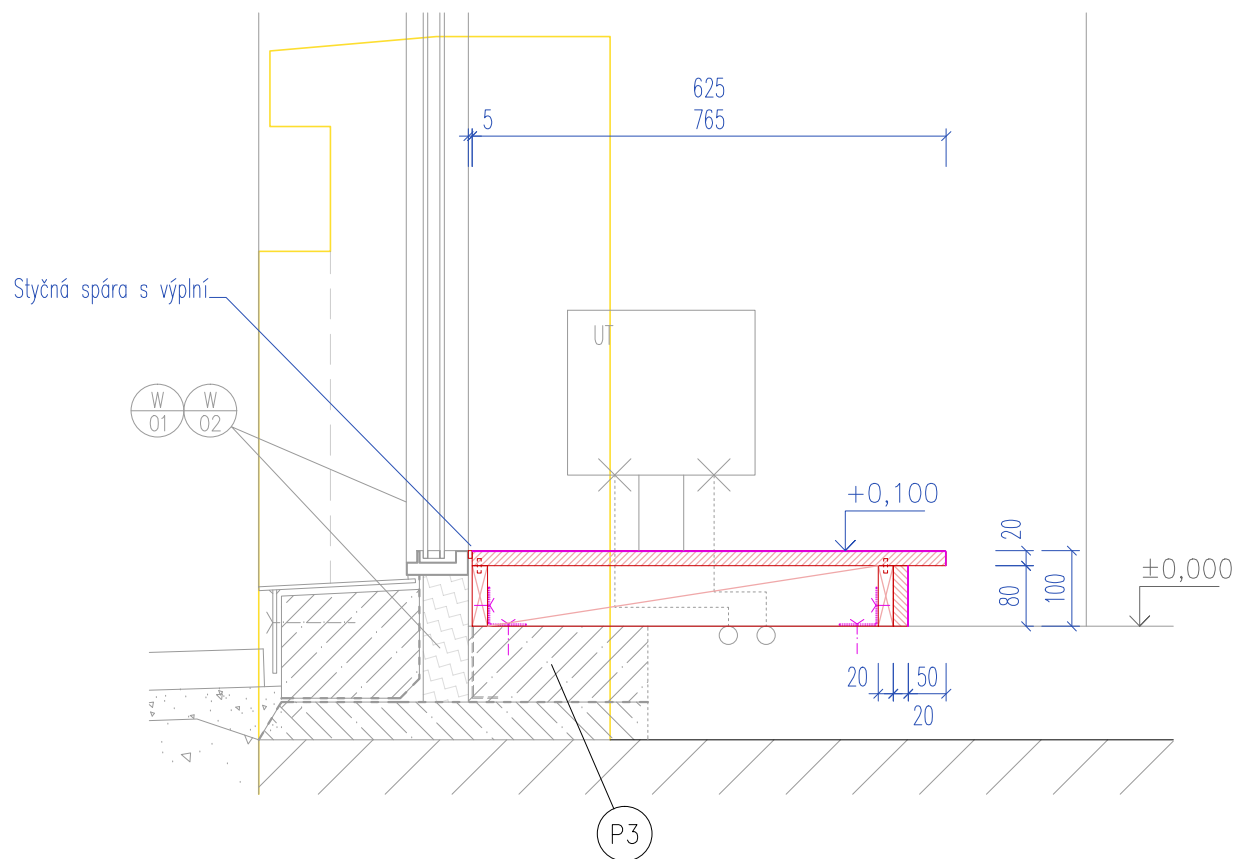
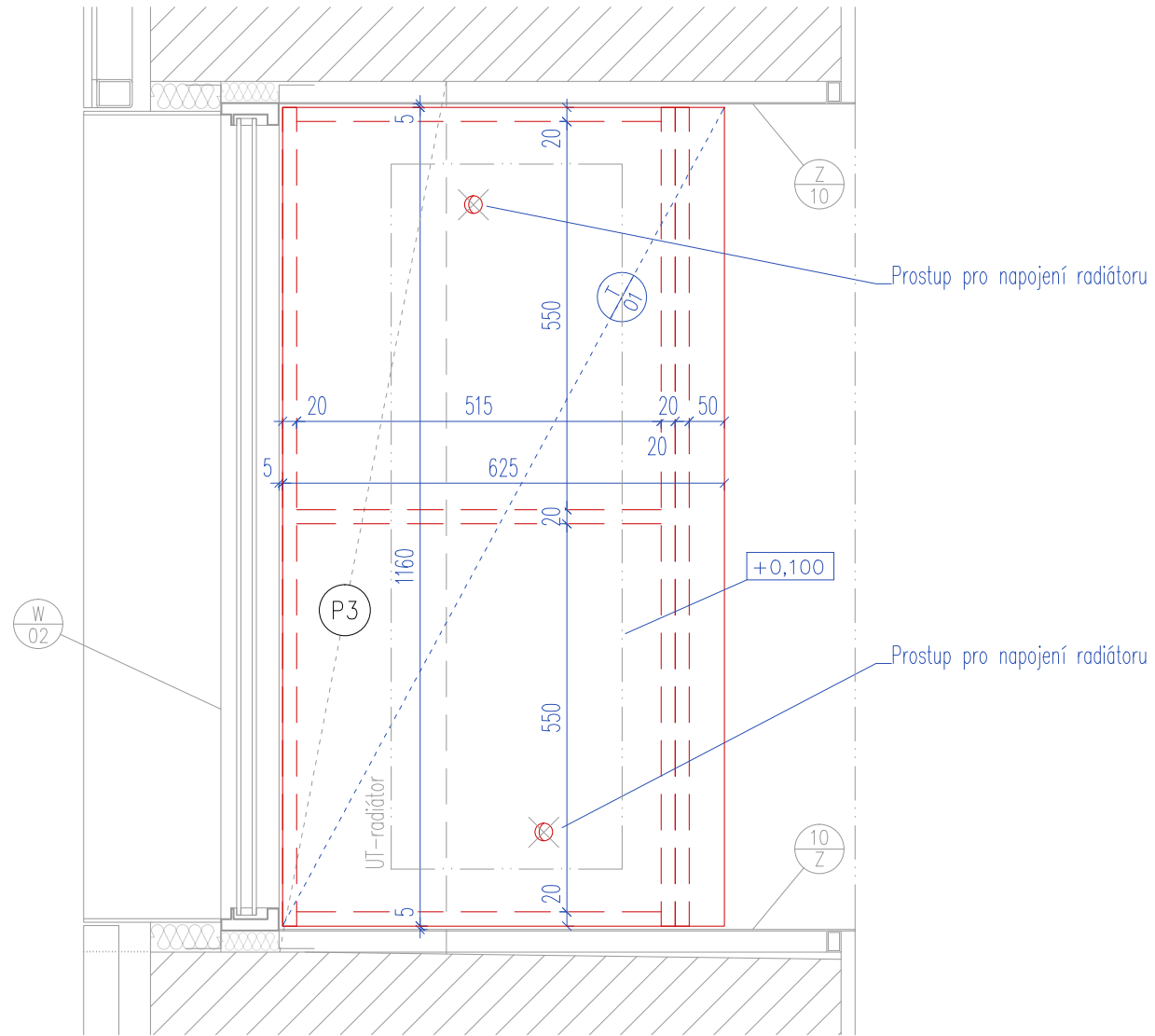
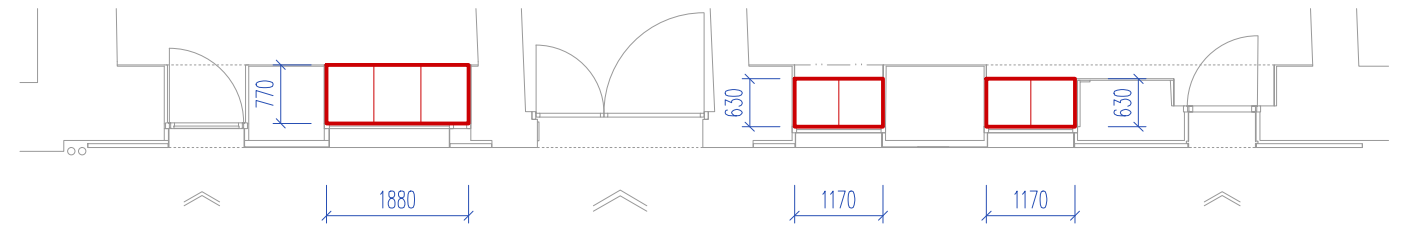


PŮDORYS, ŘEZ, 1:10



SCHEMA, 1:100



SPECIFIKACE T/01 = PARAPETNÍ PODLÁŽKY V OKENNÍCH OTVORECH INTERIERU

**PROVEDENÍ** Deskový plechem opláštěný záklop osazený volně přes truhlářské čepy na dřevěnou podkonstrukci jednoduchého roštu z dřevěných profilů 20/80 kotvených k podlaze pomocí ocel. příložek. Hrana desky bude v odsazení 5mm od líce obkladu stěn resp. rámu okna, nuta s výplní černou roztažnou voděodolnou páskou. Čelo bude zaklapeno bočnicí se zapuštěním 50mm od hrany, se shodným opláštěním jako záklopná deska. Úroveň nášlapné plochy bude přesně lícovat s hranou rámu okna, resp. napojení bude stejně jako napojení obkladu ostění, viz Z/10. V případě potřeby např. vlivem nerovné stávající podlahy, bude řešení dimenzí podkonstrukce upraveno a podkonstrukce řešena s vypodložením tak, aby bylo dosaženo čistých zalicovaných styků.

MATERIÁL, P.Ú. Deska – MDF tl. 18mm s pláštěním 1,0mm plechem  
Povrchová úprava plechu nástřik dle NCS mat, předběžně tmavě šedá aka RAL 9007 (graualuminium)

POZN. Nutná koordinace s dodávkou vytápění, provedením obkladu ostění (zámečn.), atd.

## VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	dl. m	plocha m2	hmotnost kg
dřev. profil 20/80	14,09		
deska (základ, bočnice)		3,26	
plech 1,0mm		3,33	19,61

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, SPOJOVACÍ PRVKY APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULHOSAVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITÝ PO ODSOULHASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

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

VEŠKERÉ VÝROBKÝ 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

VÝROBKÝ A PROJEKTOVANÝ 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  
ERNÁ 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,

ARCHITEKT  
ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA  
tome-buro.cz, 723996800

OLUPRÁCE  
C. JIŘÍ JURENKA

ZADAVATEL  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED

ZODPOVĚDNÁ OSOBA  
ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD

DATUM

D 1 ARCHITEKTONIC

ČERVEN 2018

---

MĚŘÍTKO

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
NÁVRH - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ - T/01  
D.1.7.1

### 1.7.1