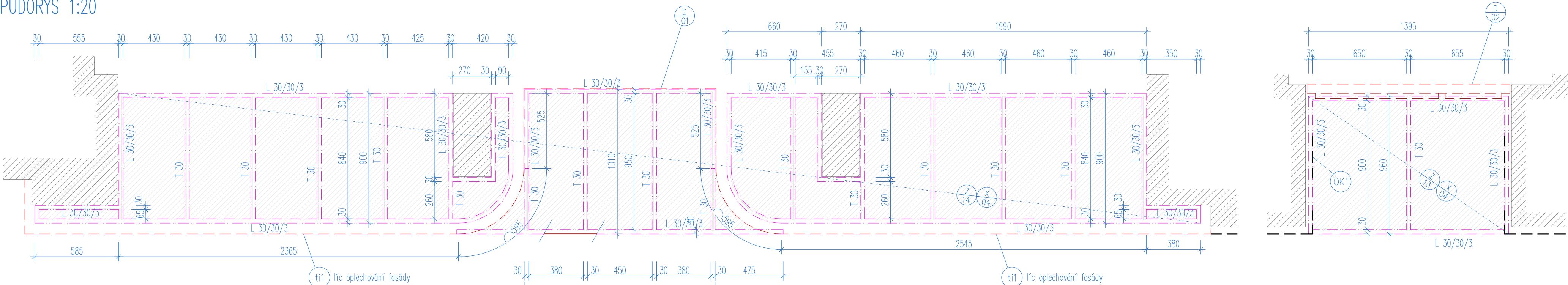


PŪDORYS 1:20



PROVEDENÍ PODHLEDU VSTUPU DO BYT. DOMU Z/13

PROVEDENÍ PODHLEDU DROGERIE Z/14

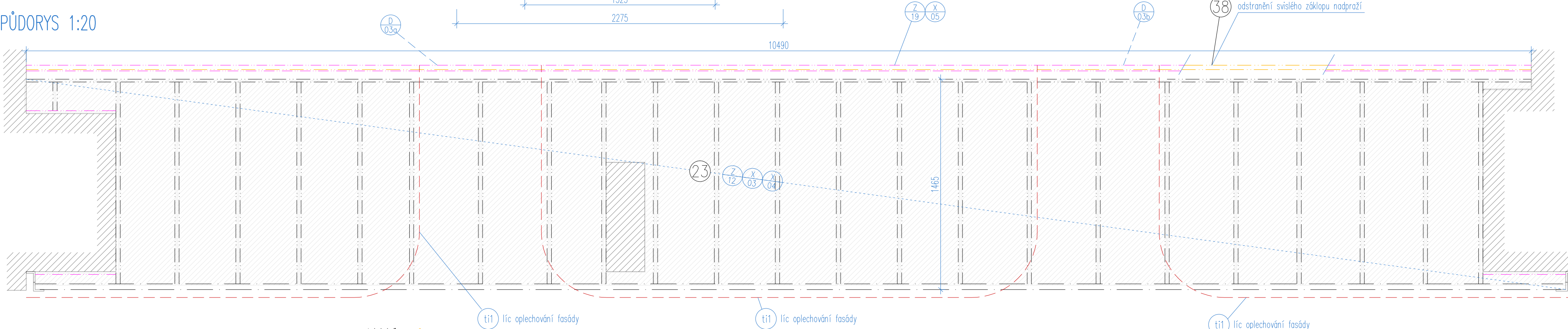
Provedení: svařování rožt z ocelových válcovaných profilů T30 (vnitřní profily) a L30/30/3 zavešeny pomocí ocel. pásovin 30/3 ke konstrukcím v nadpraží. Část obvodu rožtu vedená podél obvodového zasklení bude uložena na konstrukci tohoto zasklení (Z/03) s konstantní pohledovou distancí ca 10mm (sč. pohledu v řídicí úrovni +2,800, h.h. příruby profilu kče zasklení +2,790).

Povrchová úprava: vícevrstvý nátěr, barva dle RAL, metalický efekt

Podhled bude se skleněnou výplní dle specifikace X/04

Výpis materiálu (bez prořezu, rezervy apod.)			
L, válcov.	30/30/3	28,33m	38,53 kg
T, válcov.	30/30	10,93m	19,35 kg
tyč	30/3, cca25ks	3,75m (cca)	2,66 kg
celkem hmotnost			60,54 kg

PŪDORYS 1:20



EPASE STÁVAJÍCÍHO DOCHOVANÉHO PODHLEDU Z/12

celulóva konštrukcie z T-profilů 30mm a krajního lemovacího -profilu 20mm bude v maximální možné míře zachována a epasována pro další použití a zasklení původními paxitovými deskami (prvek X/03).

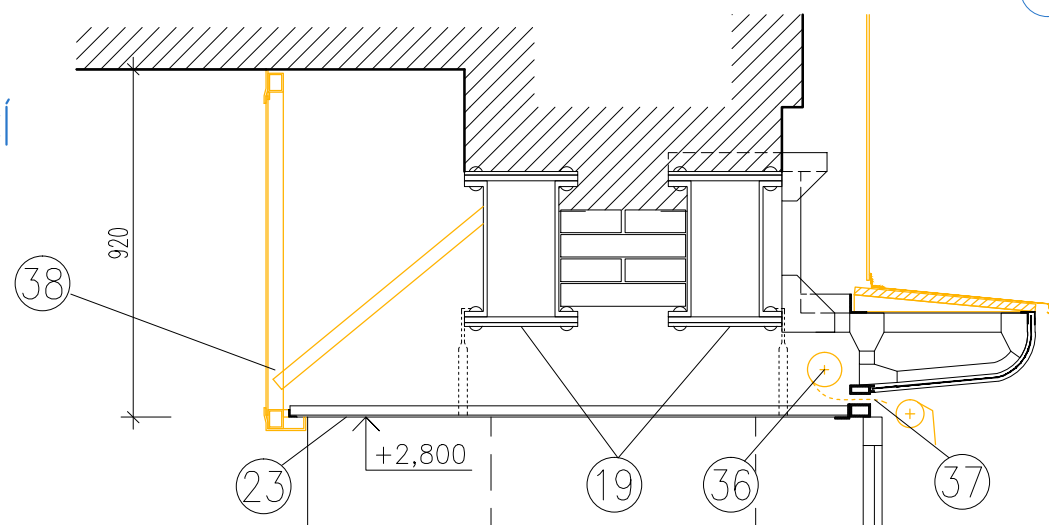
Předpokládá se nutná náhrada některých částí konstrukce, v rozsahu ca 20%, a dále nutné doplňující profily kotvené přímo do stěn v krajních částech pro osazení deměrů kleněné výplně. Konstrukce je vyvážena na závěsech z ocel. úsovin; v souvislosti s provedením zateplení t15 a t18 budou některé závěsy provedeny nově ve vhodné bezkolizní výšce vůči t1 (předpoklad ca 1/2 závěsu, 23ks).

onstrukce je silně zněčištěna provozem kebab grillu nánosy
 nosty, prachu apod.; bude očištěna, staré nátěry budou
 broušeny a případně chemicky očištěny; bude proveden
 ový vícevrstvý nátěr se svrchní vrstvou dle RAL, metalický
 fekt

odhled bude se skleněnou výplní dle specifikace X/03,
/04

ozn.: svislá část podhledu – základ nadpraží – je recentní
konstrukce zasklená běžným sklem, bude odstraněna a
nahrazena novým výrobkem Z/19; konstrukce jsou propojené
vařovanými spoji pomocí vložek, v rámci kterých bude
provedeno odřezání a zbytky budou odbroušeny

ŘEZ 1:20
STAV+BOURACÍ



VEŠKERÉ POHLEDY, EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAŤ ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITÝ PO ODSOULASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOULASIT GP !!

VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USOUDÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBEJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKÝ A PROJEKTOVÁNÝ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JSOU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

POZN.: nutná koordinace s dodávkou

- zasklení X/03, X/04
- elektro silnoproud - osvětlení výlohy - podél fasády

budou provedeny vývody pro svítidla (svítidla nejsou
dodávkou stavby)

- kotvení prvků Z/03 konstrukce zasklení fasády parteru
kotevní tyče lokálně protnou stojinu L profilu konstrukce
podhledu Z/14, která bude podél fasády parteru osazena
uložením na horní příčel konstrukce Z/03 (viz řez C)

NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE

REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9

BRNO MĚSTO

HP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213 Vodova 26, 61200 Brno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHTEKT ING. ARCH. ROMAN STRNAD, Kamfinky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	ARCHTEKT ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	SPOLUPRÁCE Bc. JIŘÍ JURENKA
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTEŘBA, OISB		

ZÁMEČN. VÝROBKY

MĚŘITKO

:20

PAR

DATUM

n 2018

D.1.6.11