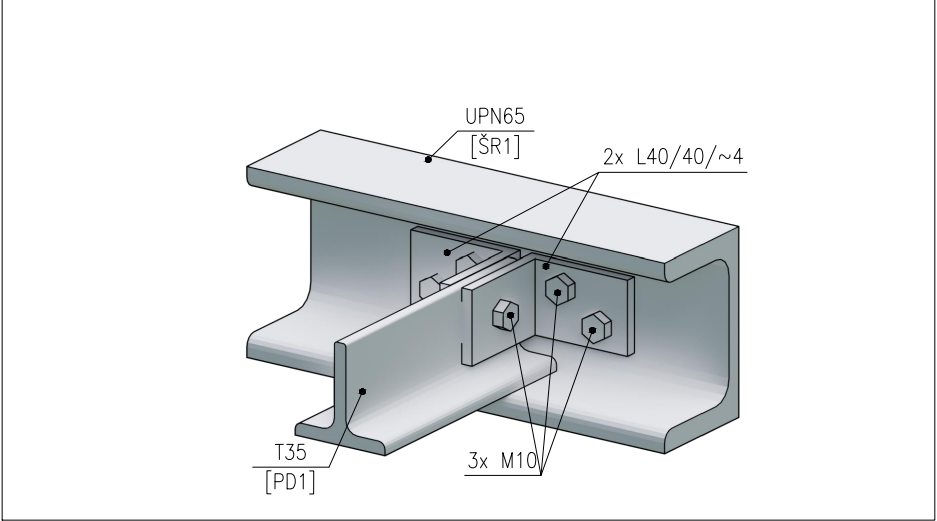


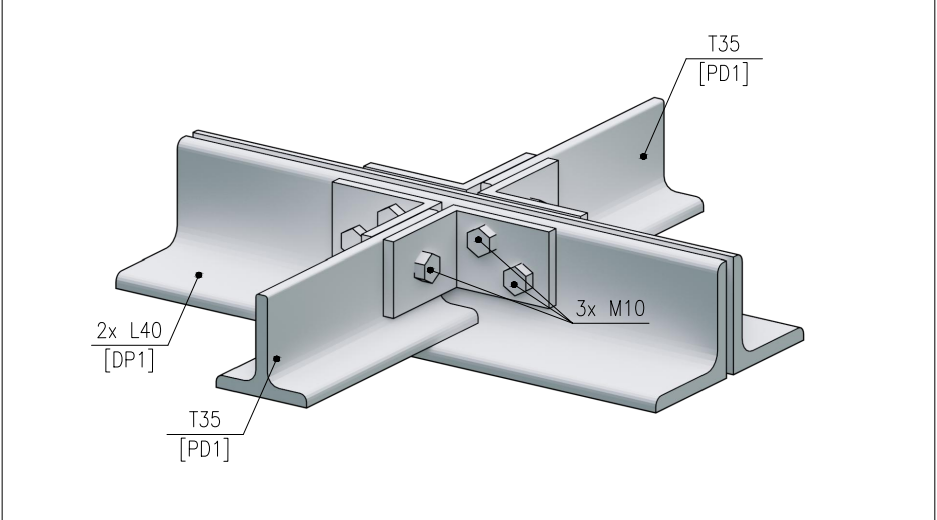
POHLEDY STROPŮ NAD PRODEJNOU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

M1:50

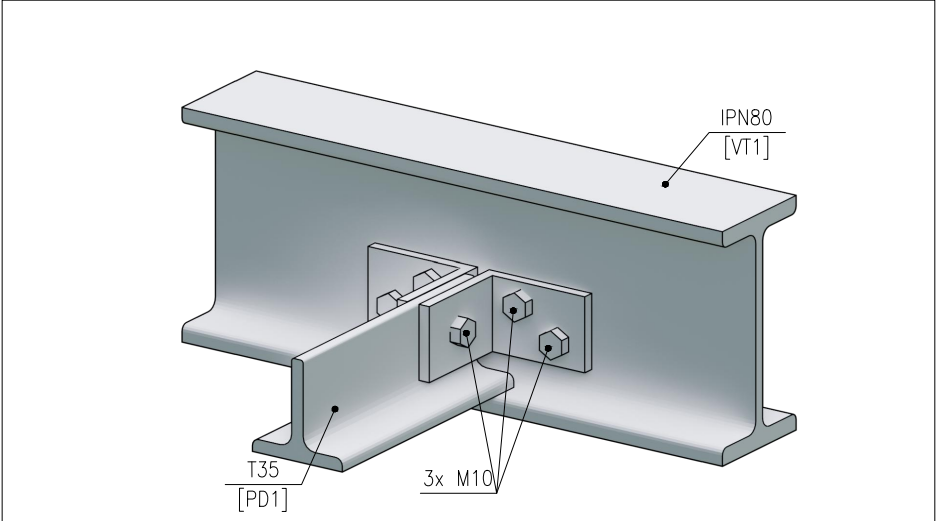
DETAIL A - NAPOJENÍ RÁMU PODHLEDU DO ŠTÍTU



DETAIL B - NAPOJENÍ RÁMU PODHLEDU DO DOLNÍHO PÁSU PŘIHRADOVÉHO VAZNIKU



DETAIL C - NAPOJENÍ RÁMU PODHLEDU DO VAZNÉHO TRÁMU



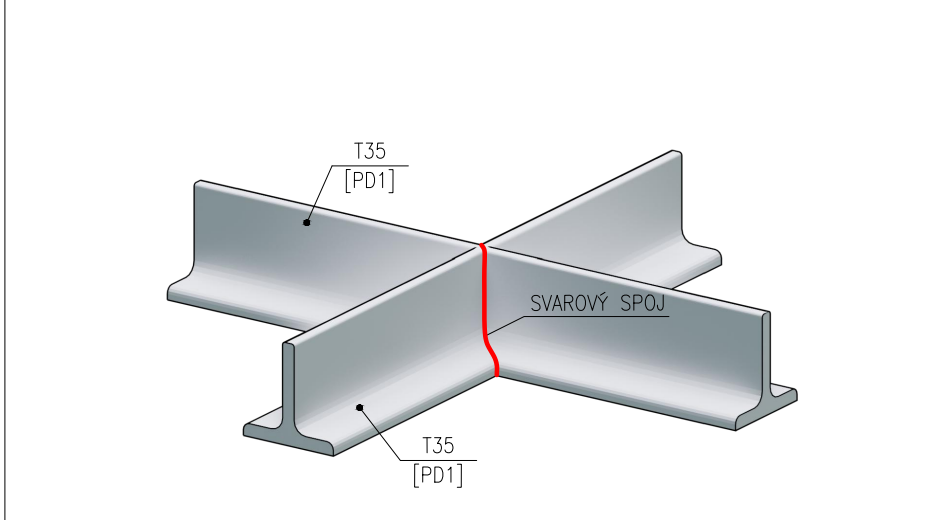
POPIS ÚPRAV SKLENĚNÉHO PODHLEDU

V PRVNÍ FÁZI BUDOU ODSTRANĚNY VEŠKERÉ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ PODHLEDU. NÁSLEDNĚ BUDE OPÁLEN STÁVAJÍCÍ LAK. OCELOVÉ T PROFILY ZAKOTVENÉ DO RÁMU ŠTÍTU (UPN 65 PROFIL) BUDOU ODPOJENY A SEŘÍZNUTY TAK, ABY PŘESAHOVALY 130mm ZA HRANU OBVODOVÉ STĚNY - V MÍSTECH, KDE JE STĚNA VYKOUSNUTA DO VNITROBLOKU, BUDOU ZAROVNÁNY V JEDNÉ LINII VE STEJNÉ VZDÁLENOSTI OD OCELOVÉHO ŠTÍTU.

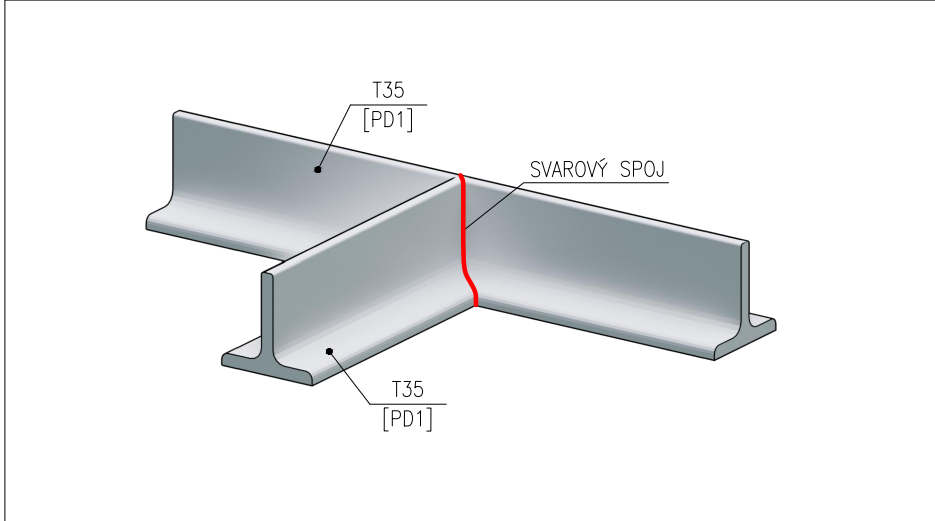
V RÁMCI NOVÉHO ŘEŠENÍ SE DO PROSOTRU MEZI NOVÉ VOLNÝM PŘESAHEM RÁMU A OBVODOVOU STĚNOU VLOŽÍ OCELOVÝ SVAŘENEC BLÍŽE POPSANÝ V NOVÉM STAVU, KTERÝ BUDE SHORA NAVAŘEN K VOLNÝM KONCŮM SEŘÍZNUTÝCH T PROFILŮ A VE SPOD, SHORA, NAVRTÁN DO STĚNY.

CELÁ KONSTRUKCE SE NÁSLEDNĚ NATŘE DĚVMA VRSTVAMA ZÁKLADNÍHO A JEDNOU VRSTVOU FINÁLNÍHO NÁTĚRU V ODSTÍNU KOVÁRSKÉ ČERNI. NA VODOROVNÉ PLOCHY VEŠKERÝCH PROFILŮ OHRANIČUJÍCÍCH HRANICE RASTRU PODHLEDU BUDOU NALEPENY PRÝŽOVÉ PODLOŽKY. JAKOŽTO PODKLAD PRO VOLNĚ LOŽENÉ TABULE Z MLÉČNÉHO SKLA O tl. 4mm. NOVĚ VZNIKLÉ SVISLÉ TABULE U ŠTÍTU NA STRANĚ DO VNITROBLOKU BUDOU PO OSAZENÍ, Z VNITŘNÍ STRANY, ZATMELENY SKLENÁŘSKÝM TMELEM.

DETAIL D - KŘÍŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ RÁMU PODHLEDU



DETAIL E - NAPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ RÁMU PODHLEDU U OKAPU



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- BOURANÉ NEBO DEMONTOVANÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- SKLO DEKORATIVNÍ S BUBLINKOVÝM VZOREM, OPATŘENO TMAVÝM NÁTĚREM TL. SKLENĚNÉ TABULE 4mm

LEGENDA ČAR

- ŘEZ HRANICÍ BUDOV
- ŘEZ STĚNOU
- HRANY V POHLEDU
- OHRANIČENÍ CELISTVÉHO DÍLCE PODHLEDU SVAŘENÉHO Z T35 PROFILŮ

LEGENDA DETAILŮ

- 2x L40 [V2] DIMENZE PRVKŮ
- 2x L40 [V2] OZNAČENÍ PRVKU (VIZ. D.1.1 VÝKRES KROVU)

POZNÁMKA

VEŠKERÉ OCELOVÉ PROFILY PODHLEDU, VČ. SPODNÍHO RÁMU VAZNIKU A VAZNÝCH TRÁMKŮ, JSOU ZE SPODNÍ STRANY NATŘENY NÁTĚREM V ODSTÍNU SLONOVINOVÉ KOSTI.

TLOUŠTKY SKLENĚNÝCH TABULÍ JSOU 4mm

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLEDEM K CELKOVÉ NEROVNOSTI, NEPRÁVÝCH ÚHLŮ JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ, OKLON OD SVISLICE, NĚKTERÝCH NEPŘÍSTUPNÝCH MÍST atp. MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM OPROTI ZAMĚŘENÉMU STÁVAJÍCÍMU STAVU. V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH MŮŽE TATO ODCHYLKA BÝT AŽ 5%. PŘÍZPŮSOBENO DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE. DĚLKA A VÝŠKA JEDNOTLIVÝCH STUPŇŮ SE LIŠÍ - V PD PŘÍZPŮSOBENY DLE NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, VIZ JEDNOTLIVÁ PODLAŽÍ.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘ VŽDY PRIORITYNÍ

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH

BOURACÍ PRÁCE JEDNOTLIVÝCH PLOCH JSOU OBSAŽENY V LEGENDĚ MATERIÁLŮ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- ŘÁM BUDE SMĚREM K VNITROBLOKU ODPOJEN A KRAJNÍ PRUTY BUDOU SEŘÍZNUTY TAK, ABY JE BYLO MOŽNO NAPOJIT NA NOVOU KONSTRUKCI, VIZ. D.1.1 NOVÝ STAVY. RÁM BUDE ZAPOTŘEBÍ, DO DOBY NAPOJENÍ NA NOVOU KONSTRUKCI, PROVIZORNĚ PODEPŘÍT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1.000.01	SCHODIŠTĚ	12,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.01	OBCHOD	73,12	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK. KAZETOVÝ PODHLED
1.102.02	OBCHOD	61,99	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK. PLNÝ PODHLED
1.102.03	SKLAD	22,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK. KAZETOVÝ PODHLED
1.102.04	SKLAD	25,75	LINOLEUM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.05	WC PŘEDSÍŇ	1,11	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.06	WC	1,37	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.102.07	NEVYUŽITÁ MÍSTNOST	16,31	VINYLOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	DRÁTKOSKLO / OSB PODHLED
1.102.08	ZAŘÍZENÍ OBSLUHY	16,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KAZETOVÝ PODHLED

0,000 = ROVINA PODLAHY V 1.NP = +282,60 B.p.v.

název a místo stavby:

Masarykova 6 - zpracování projektové dokumentace na opravu dvorních fasád, dvora a nebytového prostoru vč. světlíku

k.ú. Město Brno (610003), parc. č. 420; 418

investor: Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
Zastoupená: JUDr. Markétou Vaňkovou, primátorkou města

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DPS

výkres:

POHLEDY STROPŮ NAD PRODEJNOU - STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

měřítko: datum: formát:

1:50 DUBEN 2022 A1

číslo výkresu:

D.1.1-14