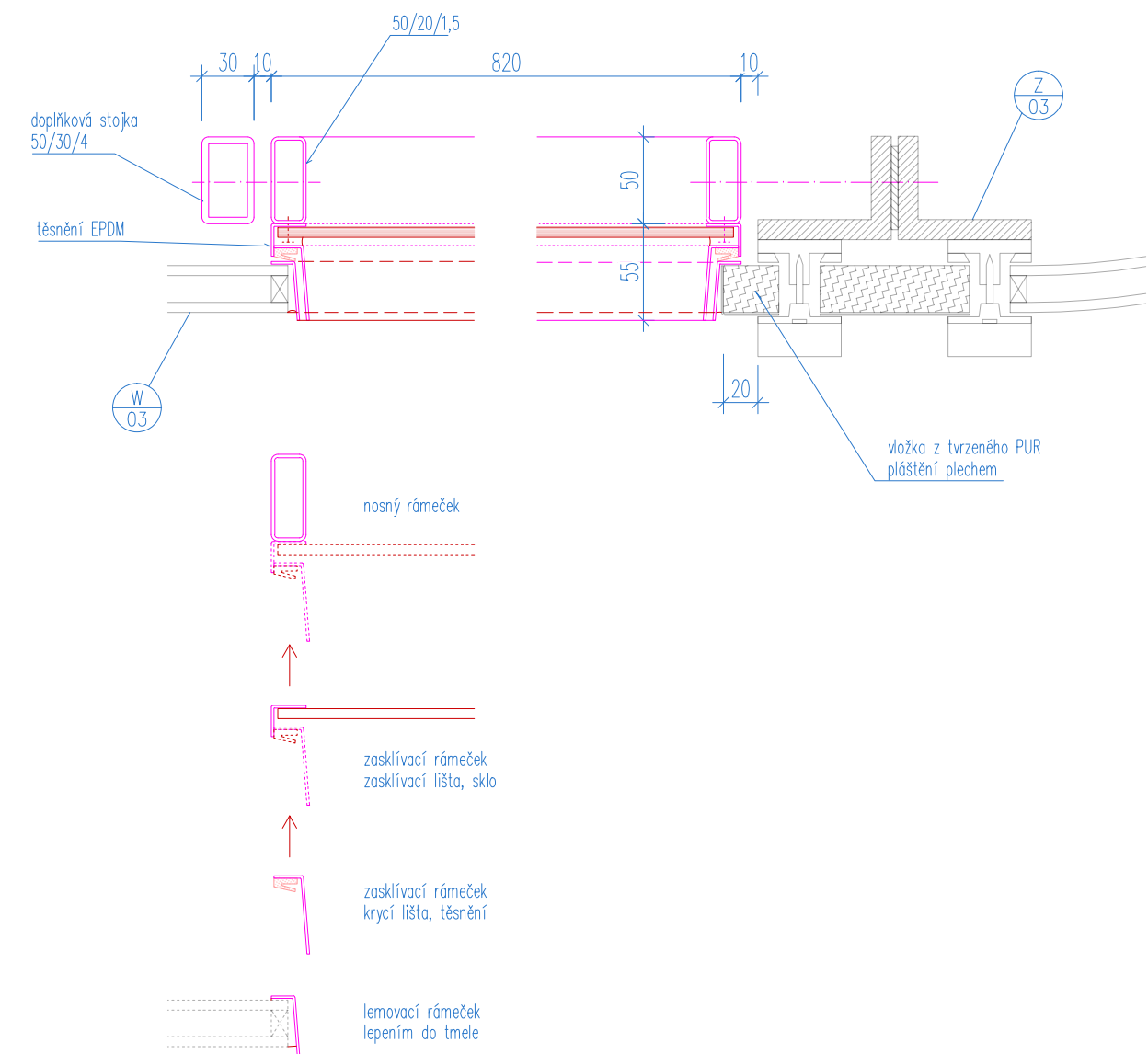
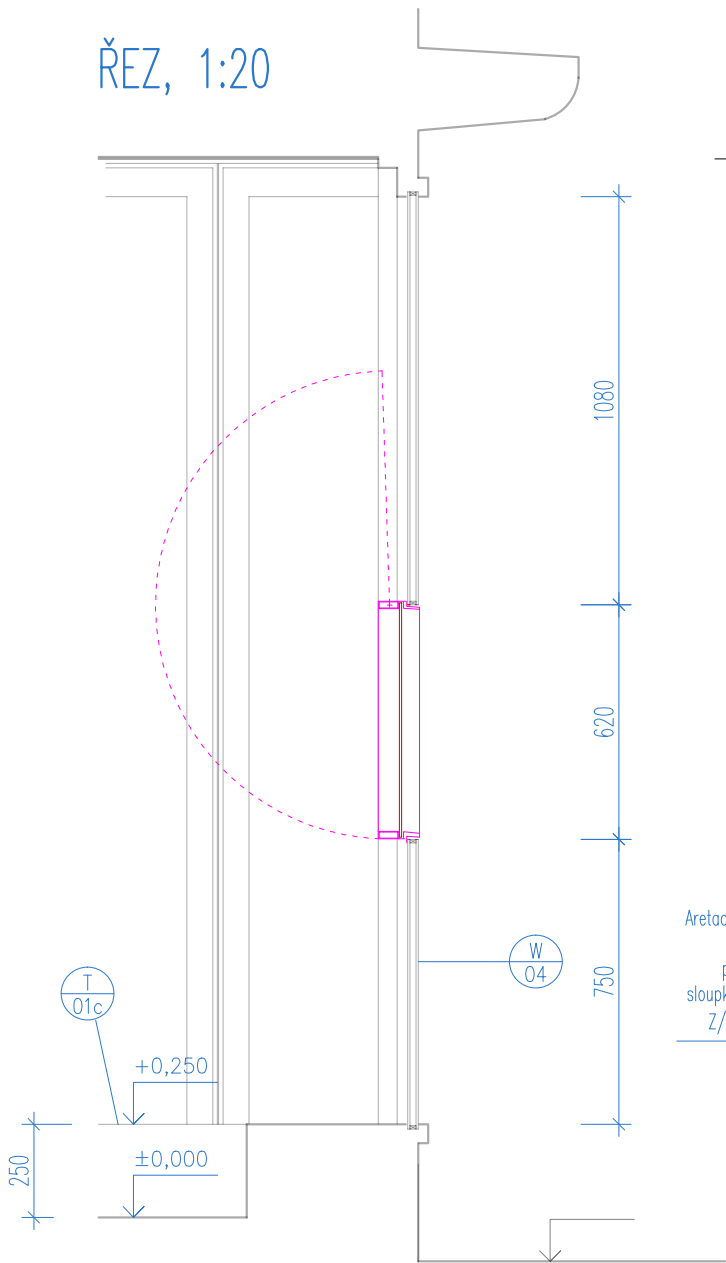


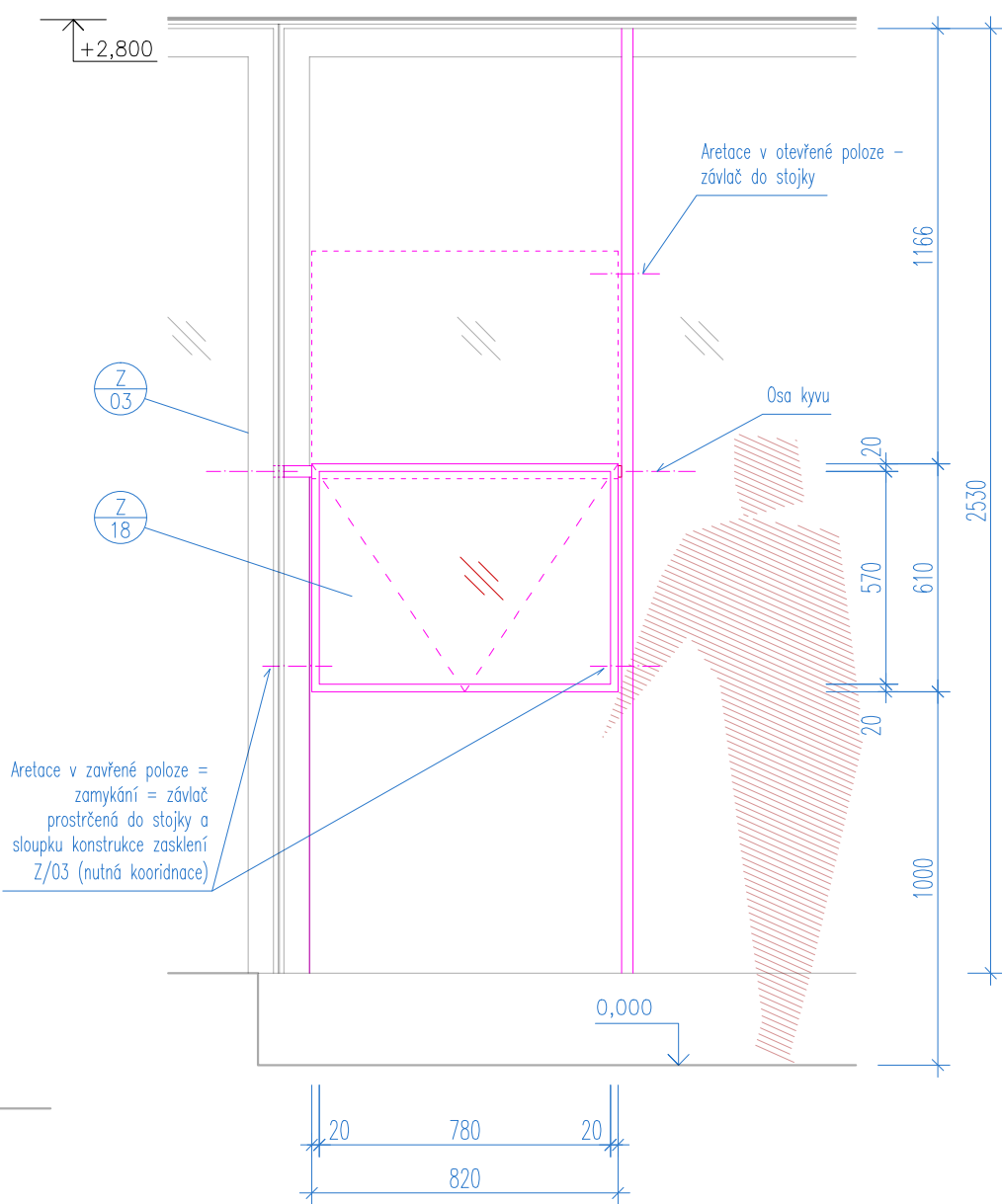
PŮDORYS, 1:4



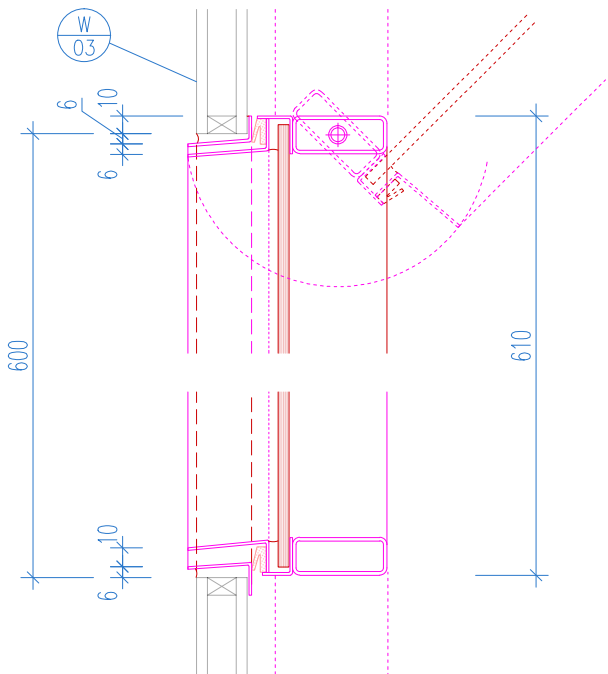
ŘEZ, 1:20



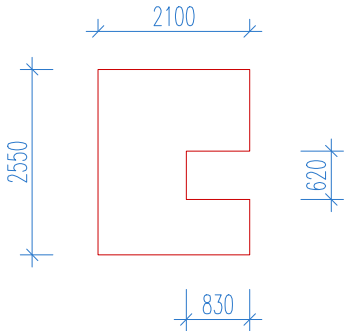
POHLED INTERIER, 1:20



ŘEZ, 1:4



SCHEMA ZASKLENÍ W/03 S VÝŘEZEM PRO VLOŽENÍ OKÉNKA



VÝPIS MATERIÁLU (bez prořezu, rezervy apod.)

Jekl 50/20/1,5	2,78m	4,13kg
Jekl 50/30/4	2,53m	10,94kg
		15,07kg celkem
zasklení	0,47m ²	ca9,0kg

PODÁVACÍ OKÉNKO PROVOZOVNÝ Z/18 – SPECIFIKACE

Výřez v zasklení bude lemován plechovým profilem a vytvoří tak rámeček hrany skla, přilepeno tmelem.

Zasklívací rámeček bude proveden z ohýbaných L profilů pro šikmé ostění a bude naložen na výklopný rámeček křídla z jekl profilů, který bude přes čepy kyvně osazen na sloupek konstrukce zasklení Z/03 a doplňkovou pomocnou stojku z jekl profilu kotvenou do konstrukce Z/03 – nutná koordinace. Výklop bude 180°. Rám okenního křídla má rovněž rozpěrnou stabilizační funkci pro tuto stojku. Na zasklívacím rámečku bude EPDM těsnění. Aretace v zavřené a zatěsněné poloze pomocí závlače do pomocné stojky a do Z/03, aretace v otevřené plně vyklopen detaily v rámci AD.

Vlastní zasklení otvoru bude čirým bezpečnostním sklem lepeným.

Povrchová úprava ocel. částí: nástřik dle NCS

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOULASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOULASENÍ INVESTOŘEM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

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

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOŘEM 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 KVALITATIVNÍ HLADINU

NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9				BRNO MĚSTO	
HIP ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213 Vodava 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 BC. JIŘÍ JURENKA	
ZADAVATEL STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED		ZODPOVĚDNÁ OSOBA ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD			
		MĚŘÍTKO 1:20, 1:4		DATUM Březen 2018	
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z/18		PAR		D.1.6.14	