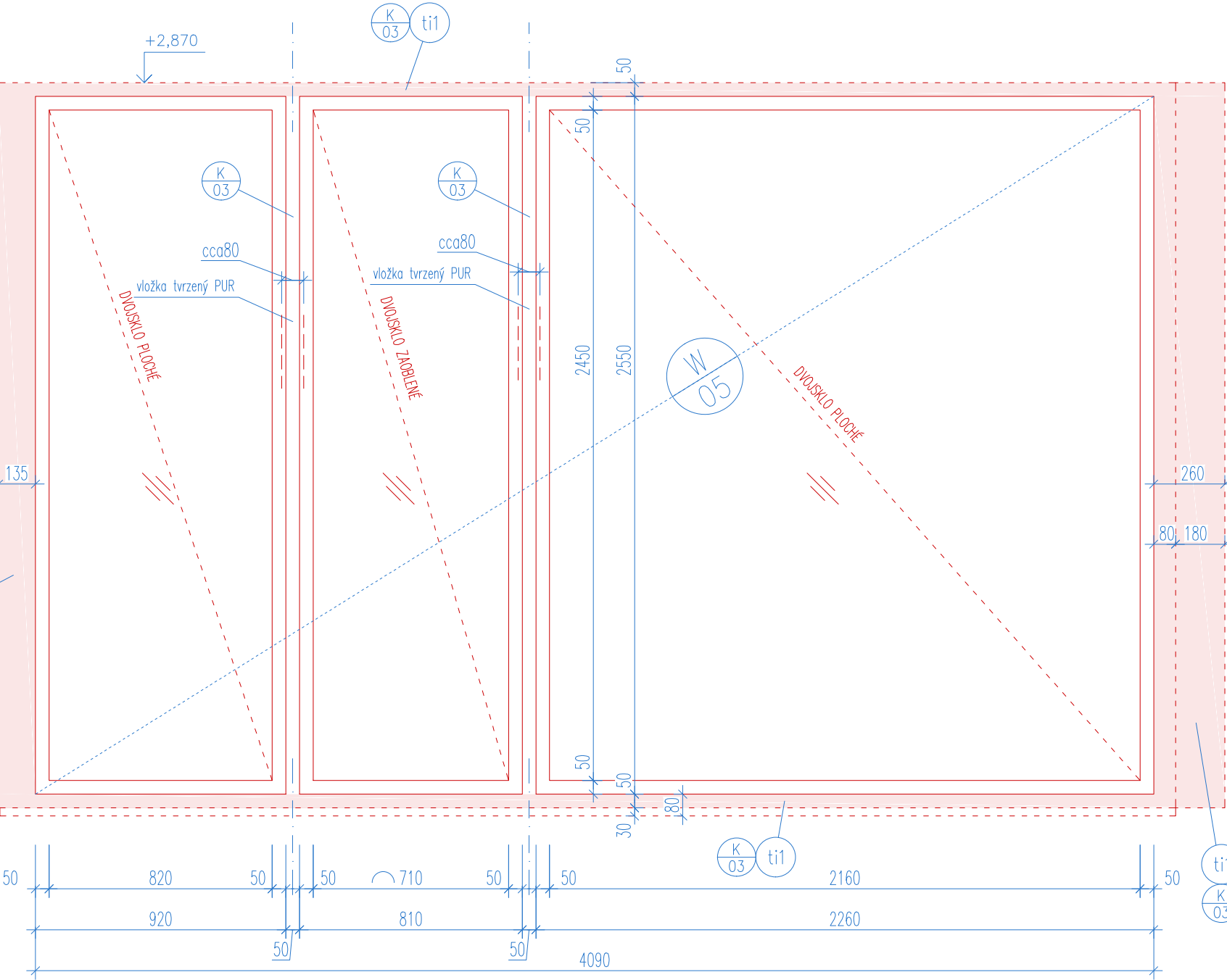
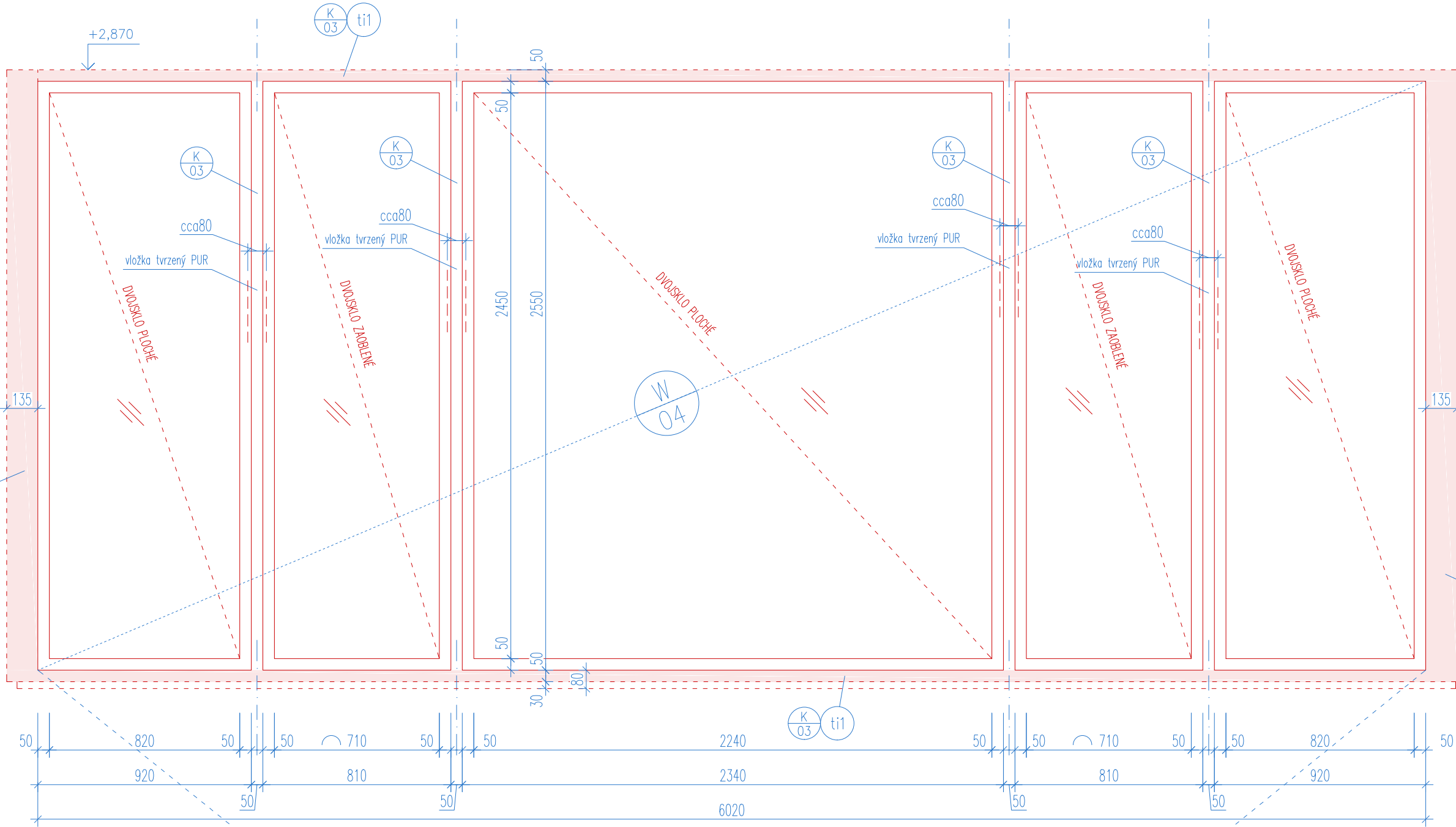
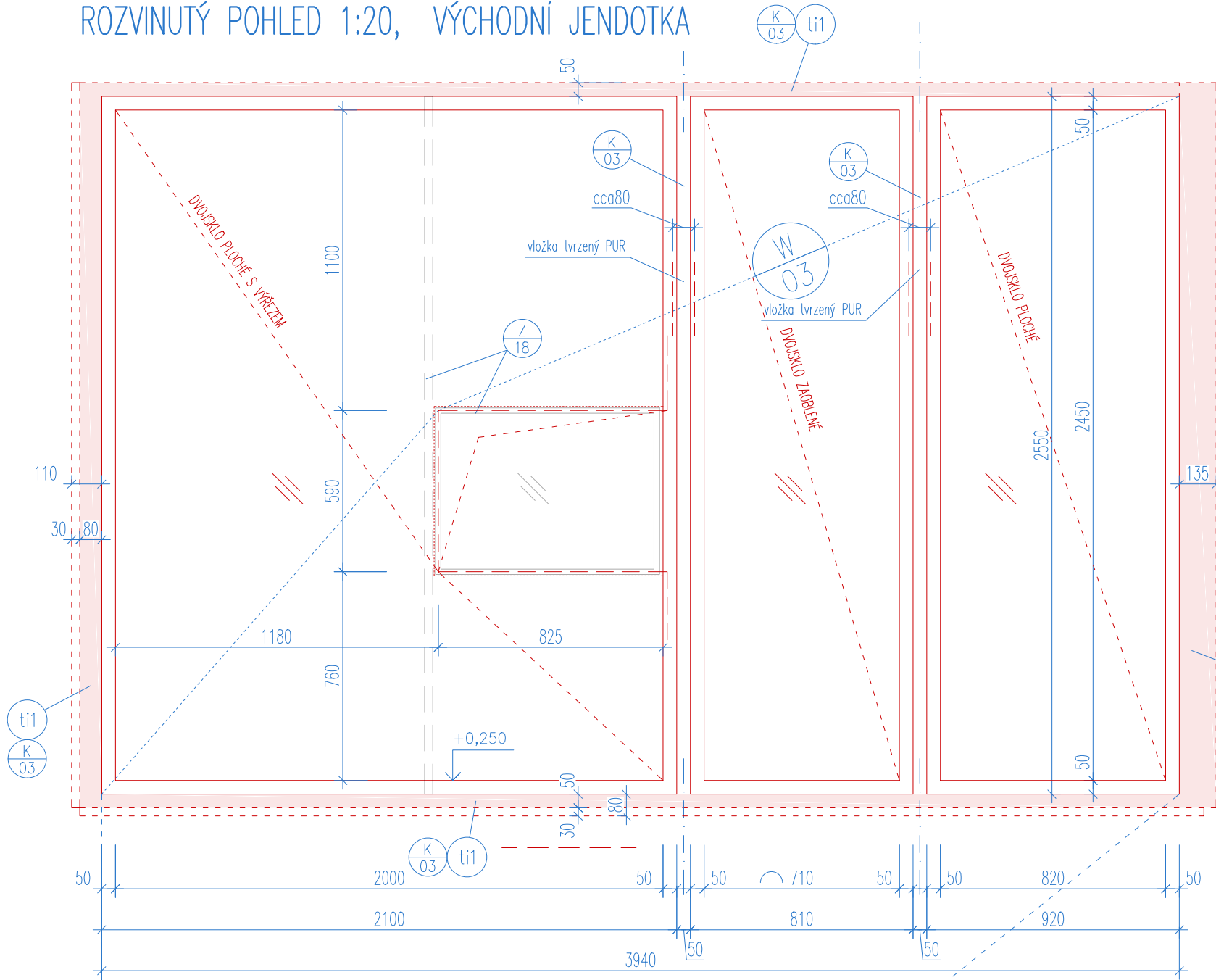
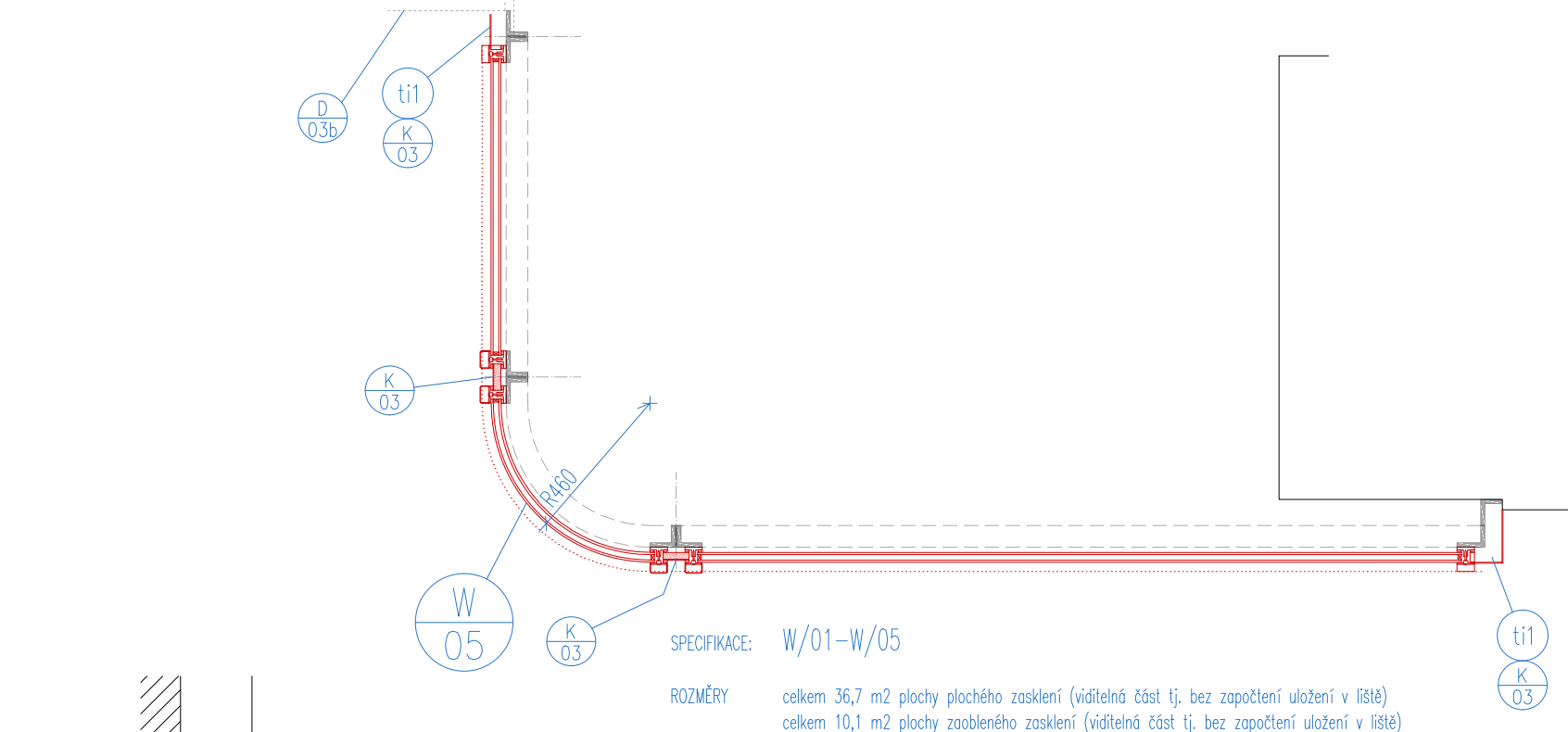
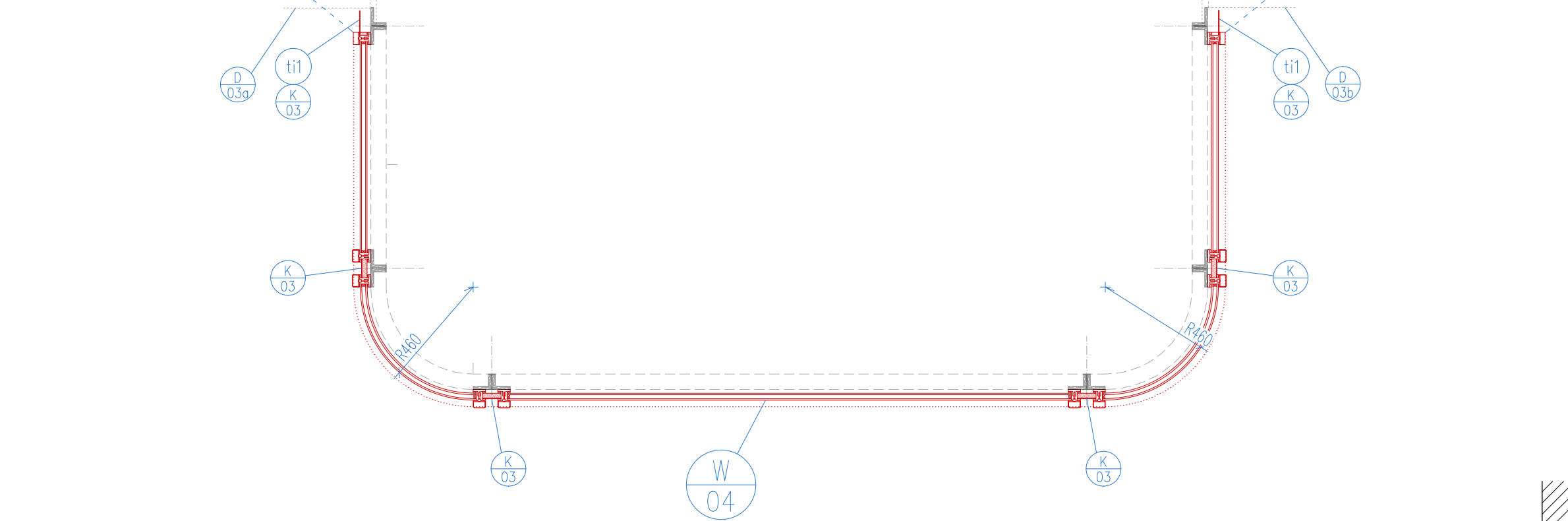
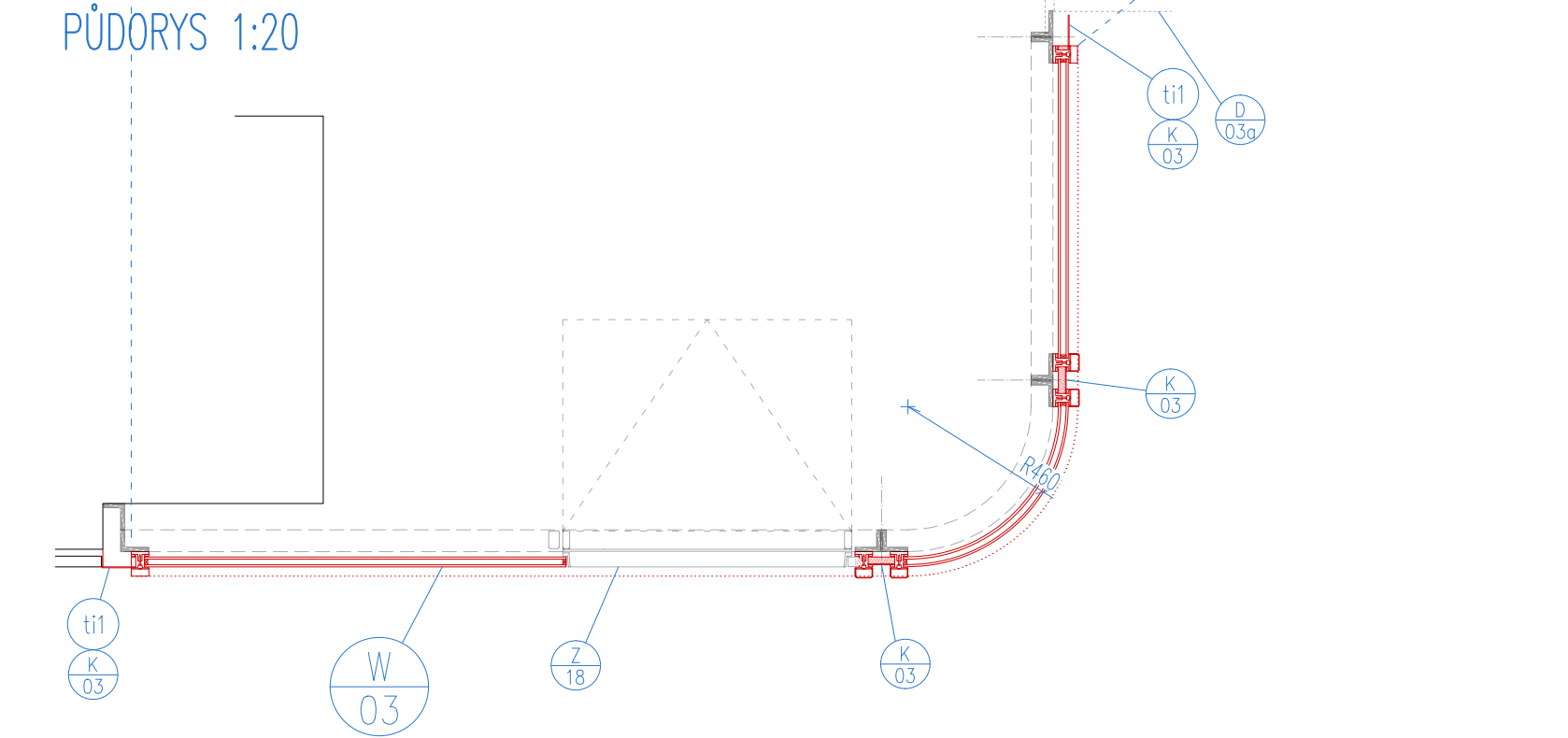


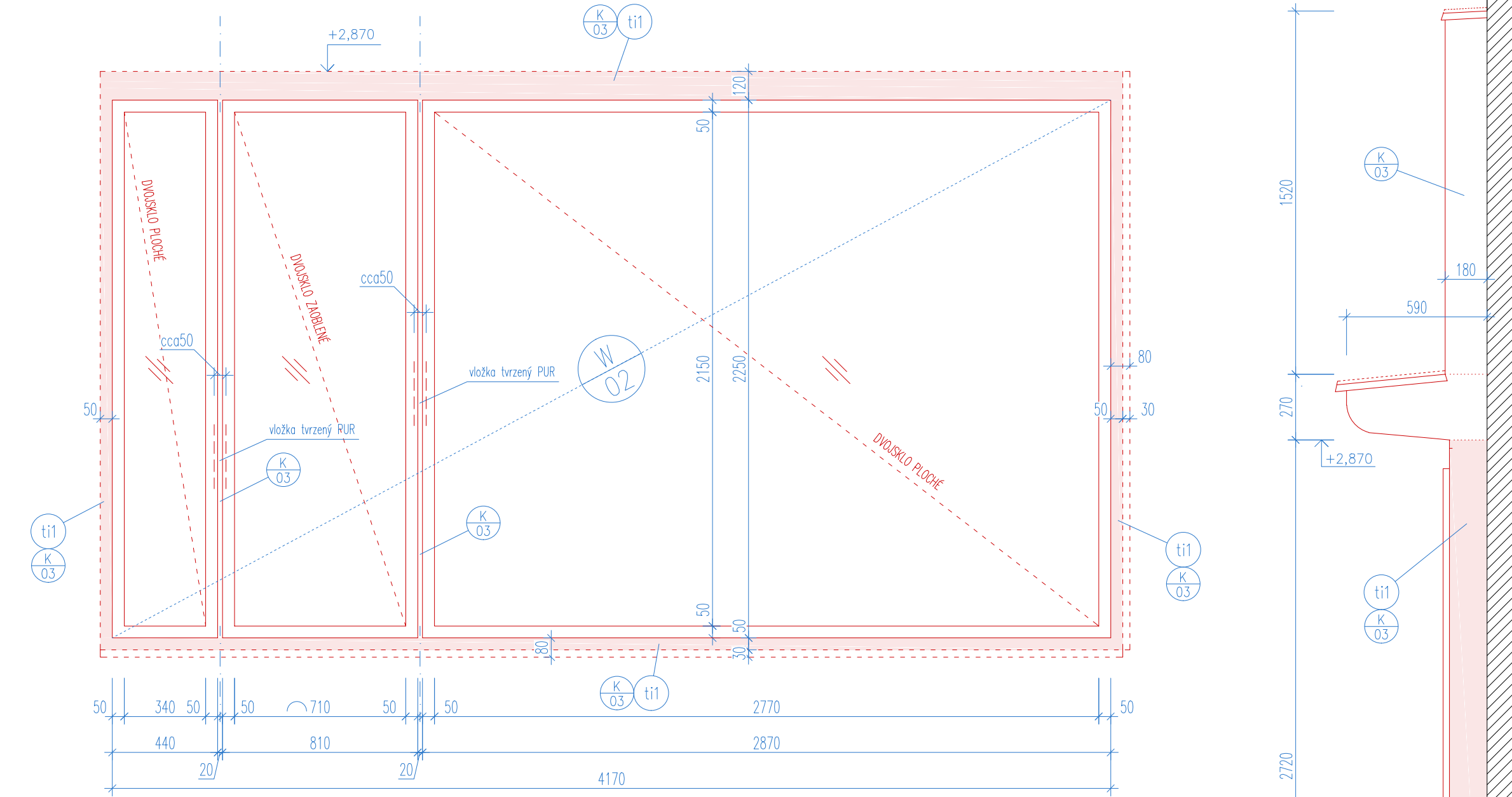
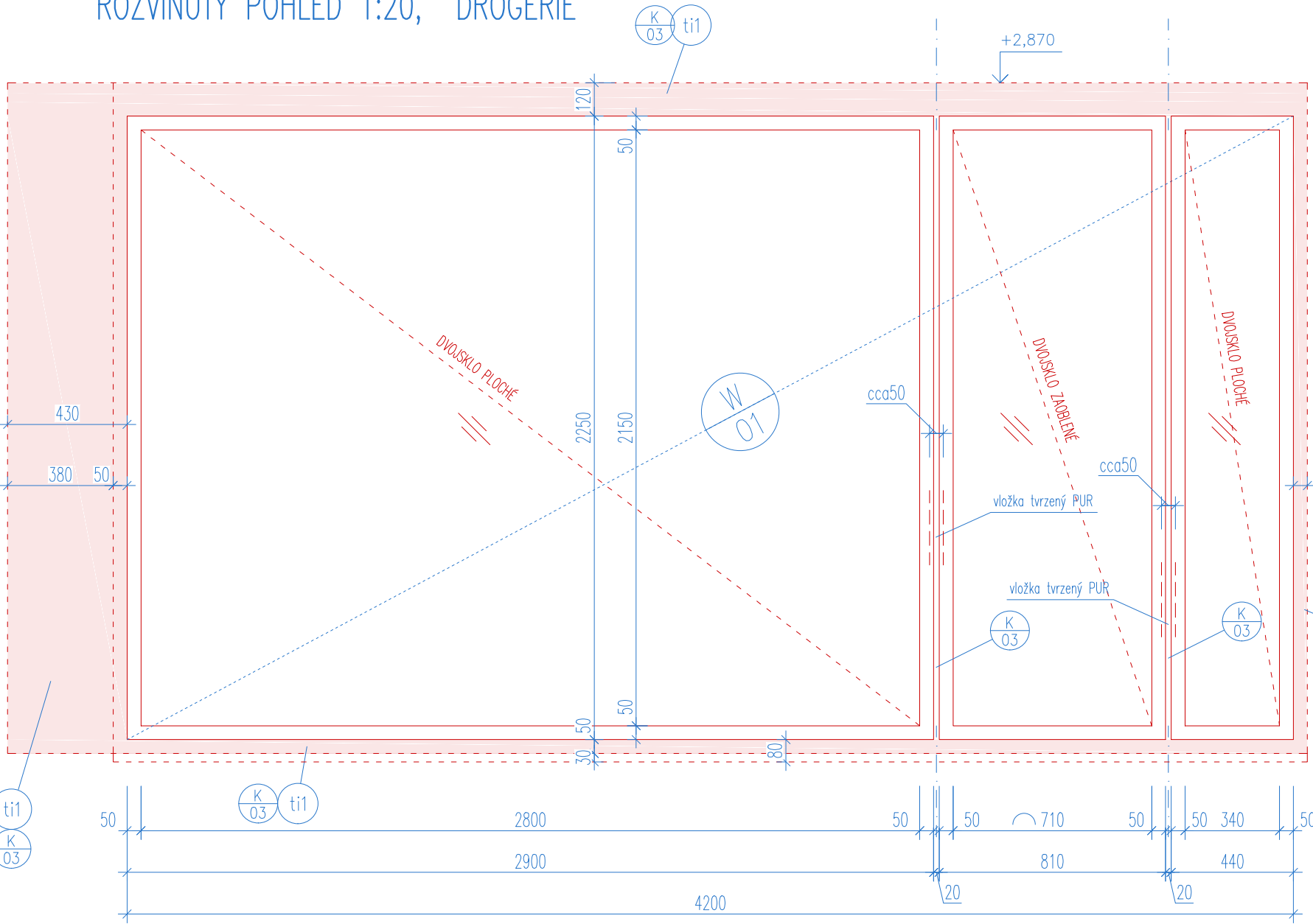
ROZVINUTÝ POHLED 1:20, VÝCHODNÍ JENDOTKA



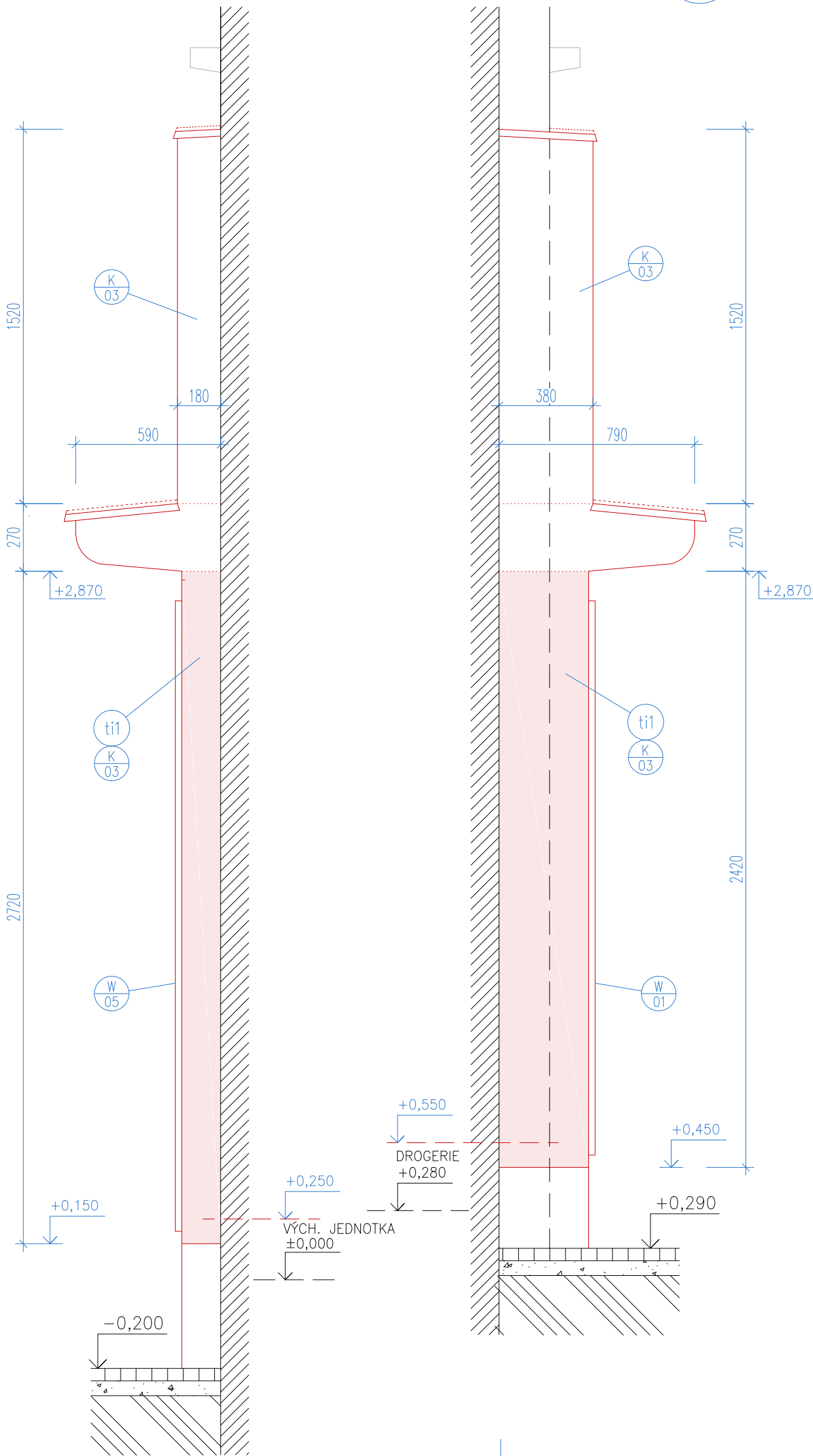
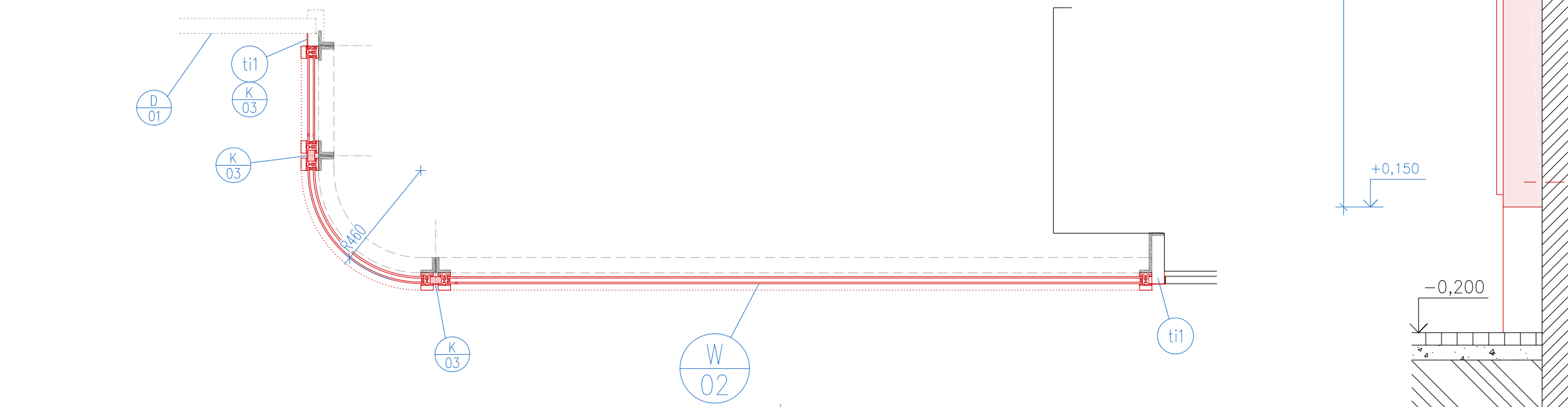
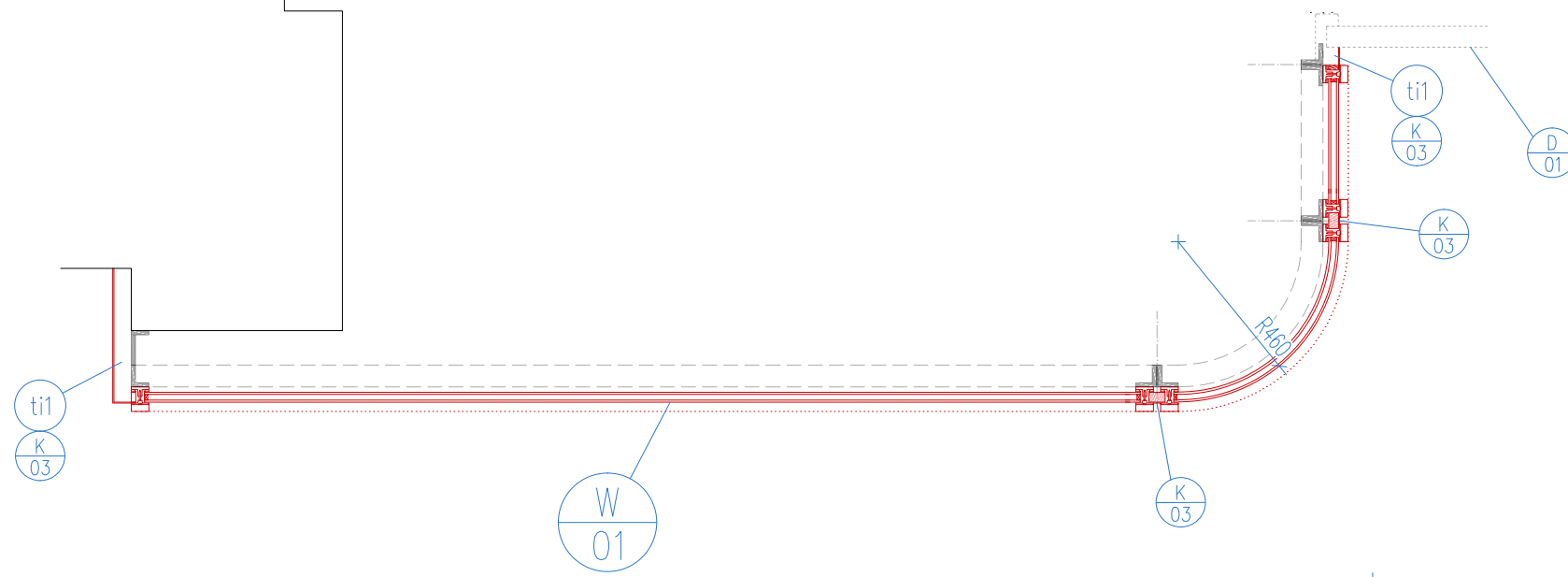
PŮDORYS 1:20



ROZVINUTÝ POHLED 1:20, DROGERIE



PŮDORYS 1:20



SPECIFIKACE: W/01-W/05

ROZMĚRY celkem 36,7 m<sup>2</sup> plochy plochého zasklení (včetně částí tj. bez započtení ulčení v kšatě) celkem 10,1 m<sup>2</sup> plochy zaskleného zasklení (včetně částí tj. bez započtení ulčení v kšatě) celkem 127,3 m line zasklívání resp. krycí látky

PROVEDEN ZISKLIVACÍ SYSTEEM PRO NALOŽENÍ NA OCELOVOU KONSTRUKCI S PŘÍLAČNOU LÍSTOUM, S KRYCÍ LÍSTOUM, SYSTEMOVÁ SÍŤOVÁ SÍŤOVÁ

Výška krycí látky předpokládá se rozložná pro část drogerie (W/01, W/02) a pro východní jednotku (W/03, W/04, W/05) kde je podobaček na zapuštění vodící látky markýzy v rámci vložky mezi moduly zasklení. Krycí látky budou v rozích spojeny na pokos seřezem 45°, bez přetahujících částí svisle či vodorovně

Paroch. Gprava: krycí látky: LÉŠŤENA NEREZ

Zasklení: Tl. dvojsklo, Ug max. 1,0 W/m<sup>2</sup>K, rámeček teplý nerez, vnější reflexe max. 13% Kompozice skla dielektrického nártu dodavatele, vnější bezpečnostní sklo katéně s pokovením pro vysokou světelnou propustnost a neutrální barev, podání: předpokládá tl. dvojsklo 6+16+6=28mm, pozn.: zasklívání skla budou ve stejném materiálovém/boveném provedení jako skla plochá, pozn.: Tks dvojsklo s výřezem die schematu (podávání okénka provozovny) bez podávky - tis (výjma podávky okénka provozovny)

Otevírání: V rámci skla W/03 podávky okénka provozovny, tis skla s výřezem cca80/600mm, viz dále

Uw = max. 1,2 W/m<sup>2</sup>K

Teplota: Tepelná izolace t11 pod oplechováním K/03

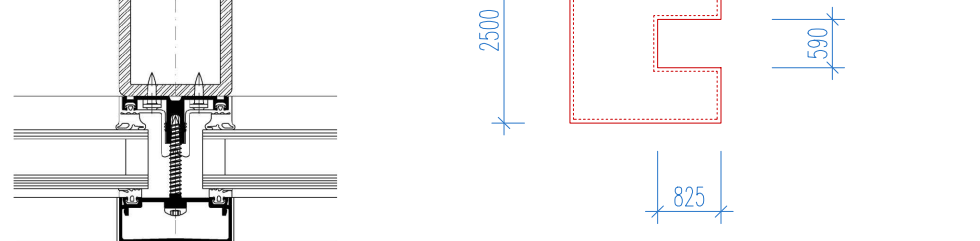
OSAZENÍ Našroubováním zasklívacích látek pomocí vhodných systémových vrtulů do stěny ocelového profilu, detaily die výrobce systému; počítá se s tím, že sklo bude spodní hranou osazeno na vhodné sklenářské podložky. Případné přesahy vrtul plus vnější lc. stěny profilu konstrukce zasklení v prostoru výšky budou odobroučeny a poše skřely parochovny

POZNAMKY Součástí dodávky jsou: - vložky ve závojně profilu, z tvrzeného PUR (např. pureni); nutná koordinace s dodávkou markýzy Z/06i

koordinace s dodávkou: - oplechování K/3 a izolace t11, záměrné výrobky; příp. došti

Součástí dodávky není: - parapetní desky (poda vřeh), viz trubačské výrobky

Standardní detail systému: SCHEMA ZASKLÍVÁNÍ S VÝŘEZEM PRO VLOŽENÍ OKÉNKA



VEŠKERÉ POHLEDY A EPONOVANÉ PRÁKY A JEJICH SPECIFIKACE (BARVNOST, LESK APD.) BUDOU PROLEHAT DOODLUKOVACÍM PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POLOŽY PO DOODLUKOVÁNÍ INVESTOEM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRÁKŮ NUTNO DOHĚRTI PRÁKŮ NA STAVBĚ A DLE ZÁSTĚNÍ SITUACE DOPŘESNĚT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S OP !!!

PRŮD VÝROBKŮ NUTNO VYHODNOTIT ODLIDKOVACÍ DOKUMENTACÍ A NECHAT DOODLUKOVAT OP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKŮ BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PRÁKŮMI A PO DOHĚDĚ S OP A INVESTOEM STAVBY

POKUD DODAVATEL UŠLOUŽÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINN NA TUTO SKUTEČNOST UPŘEDPOVĚDIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI O MATERIÁLY ZAČLENĚNÍ DO SVĚ NABÝVŮ

VÝROBKŮ A PROJEKTOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JESU UVEDENY TYPŮV OSAE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENCÍ, ULOŽKY SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKŮ A POZOVACÍ KVALITATIVNÍ HLADINU

## NAVRHOVANÝ STAV

REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9

BRNO MĚSTO

HL. ARCH. JŘI KOLOMAZNIK / OSA 04 213

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHTEKT

ARCHTEKT

SPOLUPRÁCE

BRNO MĚSTO

VÝPLNĚ OTVORŮ + OPLECHOVÁNÍ

PAR

D.1.5.4