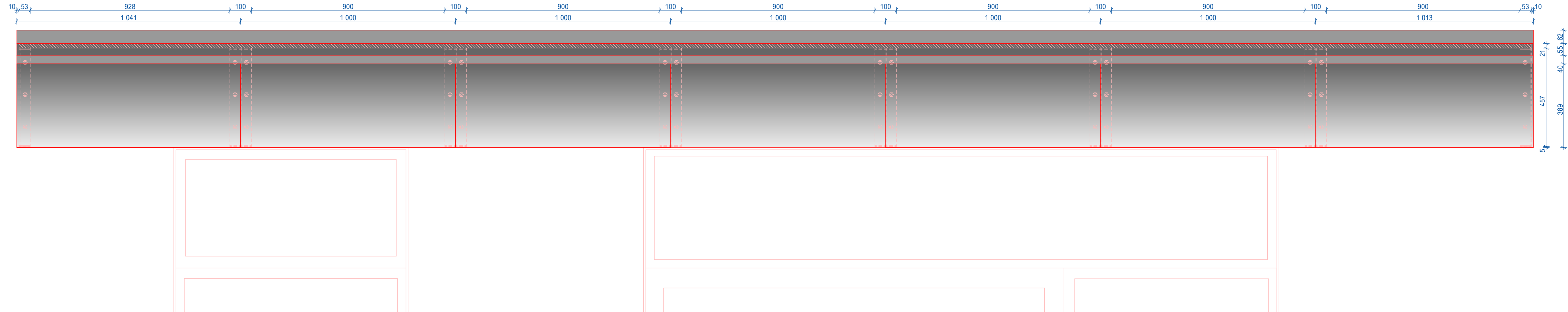
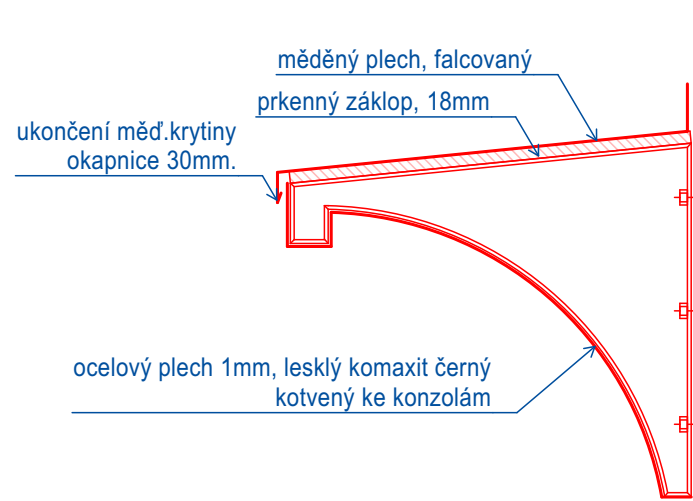


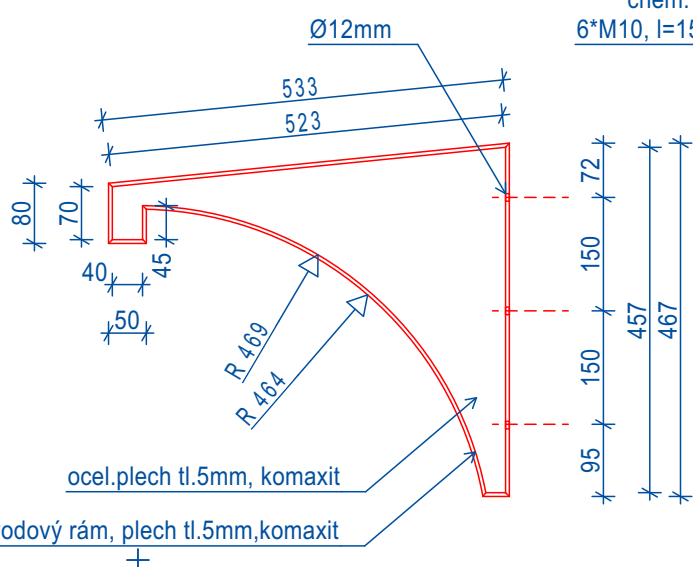
ČELNÍ POHLED



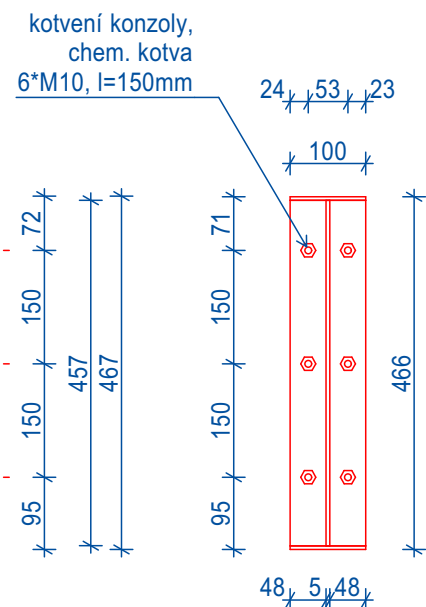
KONZOLA VČ. OPLÁŠTĚNÍ



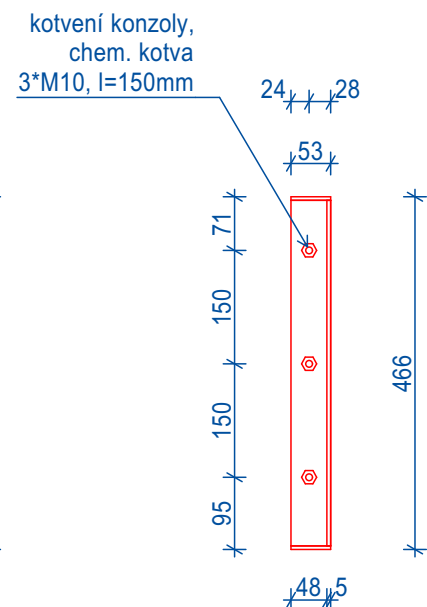
KONZOLA
boční pohled



KONZOLA
čelní pohled
středová, 6ks



KONZOLA
čelní pohled
krajní, 2ks



OBECNÉ POZNÁMKY

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU A DLE DOSTUPNÝCH PODKLADŮ INVESTORA. BYLA PROVEDENA PROHLÍDKA STÁVAJÍCÍ STAVBY.
- PŘI STAVEBNÍCH PRÁČÍCH BUDE JAKÝKOLIV NESOULAD ŘEŠEN S PROJEKTEM A TDI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ PROBĚHNE KONZULTACE S PROJEKTEM SPOLEČNĚ S UPŘESNĚNÍM POSTUPŮ PROVÁDĚNÝCH PRÁČÍ.
- NÁVZNOSTI STAVBY NA NOVÝ VĚTILK NAD SCHODIŠTĚM NAD 5.NP BUDOU ŘEŠENY V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZPRACOVANÉ DODAVATELEM STAVBY!
- TECHNICKÁ ZPRÁVA, STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A DOKUMENTACE VŠECH PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ CELÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TECHNICKÁ ŘEŠENÍ PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVANÁ BĚHEM REALIZACE, PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU UTĚSNĚNY DLE PBŘ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TZ
- NOVÉ PŘEKLADY JE ZDŮV JSOU ŘEŠENY JAKO TYPOVÉ BETONOVÉ, SYSTÉMOVÉ, NEBO OCELOVÉ PROFILY DLE SPECIFIKACE STATIKA
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ A NOVÉ VZNIKLE PRÁSKLINY BUDOU KONZULTOVÁNY SE STATIKEM A PŘED VYSPRÁVENÍM ZAJIŠTĚNY DLE STATIKY
- DEMONTÁŽ ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDE PROVEDENA VČETNĚ ROZVODŮ A SPOLEČNĚ S OBKLADY STĚN
- VEŠKERÉ BOURACÍ PRÁCE JSOU ZJEMNĚ Z PD - ODSTRANĚNÍ KONSTRUKCÍ STĚN, STROPU, PODLAH, APD.
- BUDOU KOMPLETNĚ ODSTRANĚNY VEŠKERÉ NESOUDRŽNÉ A ZNÁČNĚ POŠKOZENÉ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ OMÍTKY
- BUDOU NOVĚ PROVEDENY INSTALACE A ROZVODY DLE PROFESÍ
- DRAŽKOVÁNÍ A BOURÁNÍ OTVORŮ PRO ROZVODY BUDE SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (ELEKTRO, ZTI, ÚT,...)
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚŘIT ZJEMNĚ PO ODHALENÍ SKUTEČNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ, ZÁKLADŮ A DALŠÍCH NÁVAZUJÍCÍCH PRVKŮ STAVBY
- PODROBNĚ ŘEŠENÍ VZHLEDU OBJEKTU VČETNĚ KONKRETNÍHO MATERIÁLOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ BUDE ODOUHLAŠENO GENERÁLNÍM PROJEKTEM A DODAVATELEM
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE DOBÍHAT NENOSNÁ NEPOŽÁRNÍ PŘÍČKA K POŽÁRNÍ STĚNĚ NEBO STROPU (SDK PODHLAD), PAK SE POŽADUJE ABY DOBĚH ČI SPOJENÍ BYLO PROVEDENO DLE POKYNŮ VYROBCE/ DODAVATELE POŽÁRNÍ STĚNY NEBO STROPU. VIZ. TAKÉ D.1.3. PBR.
- PŘESNÝ ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU PRO SKRYTÉ ŽÁRUBNÉ BUDE UPRVEN DLE ZVOLENÉHO TYPU ŽÁRUBNÍ!

YŠKOVÝ SYSTÉM BPV 224,19 m.n.m., Bp STAVEBNÍK/INVESTOR: Statutární město Brno Městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2 601 69 Brno-město, +420 542 526 281, petr.pacal@brno-stred.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS: 	
GENERALNÍ PROJEKTANT: Múčka Veselý architekti s.r.o. Karlova 933/7, 614 00, Brno IČO: 07587295 DIČ: CZ07587295 office@muckavesely.cz		ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535 KRESLIL: Ing. arch. Josef Veselý, Ing. arch. Jana Bambuchová KONKANT: +420 731 402 773 +420 777 193	
NÁZEV STAVBY: Stavební úpravy domu Dominikánské náměstí 195/11 pro změnu v užívání části stavby			
MÍSTO STAVBY: Dominikánské náměstí 195/11, Brno 602 00 p.č. 516, k.ú. Město Brno [610003]		DATUM: 08/2024	
FÁZE DOKUMENTACE: Dokumentace pro provedení stavby		MĚŘÍTKO: ČÍSLO PARE:	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1.b.1 - NAVRH			
NÁZEV VÝKRESU: Konstrukce římsy - Z 17		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.126	