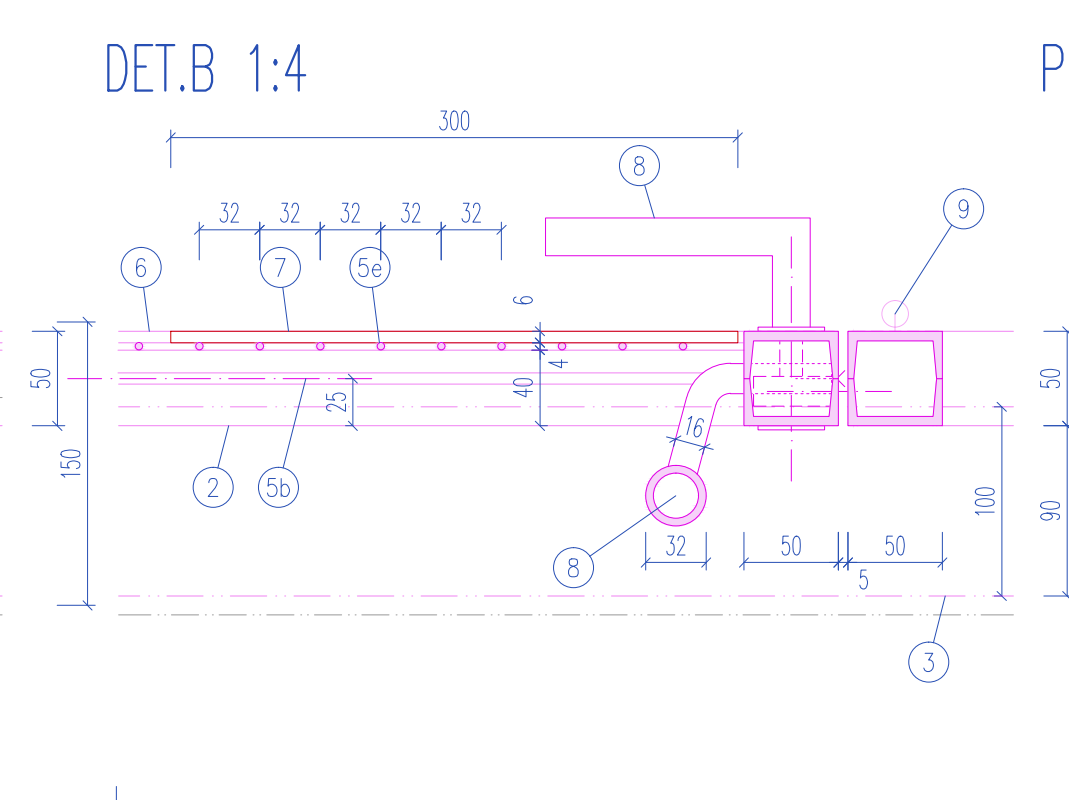
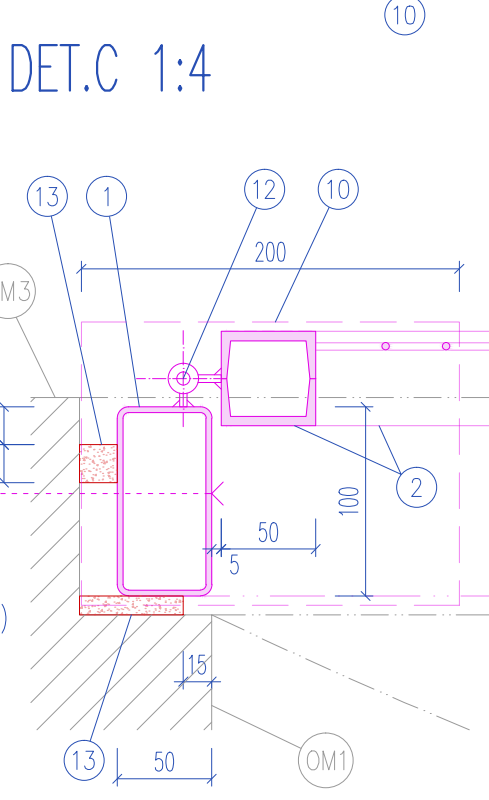
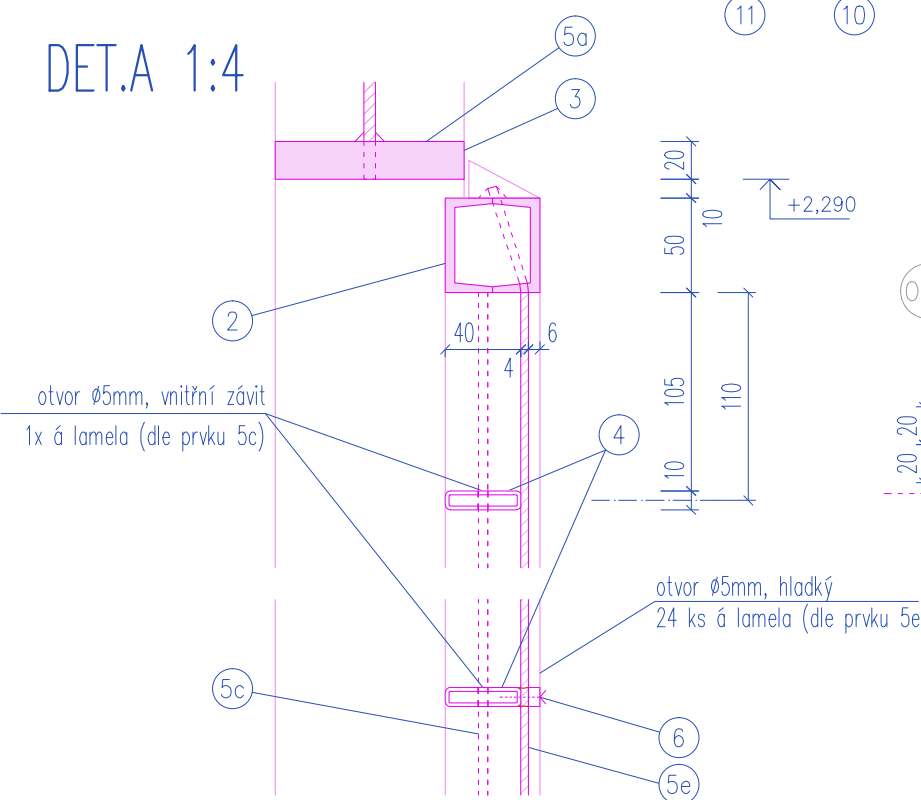
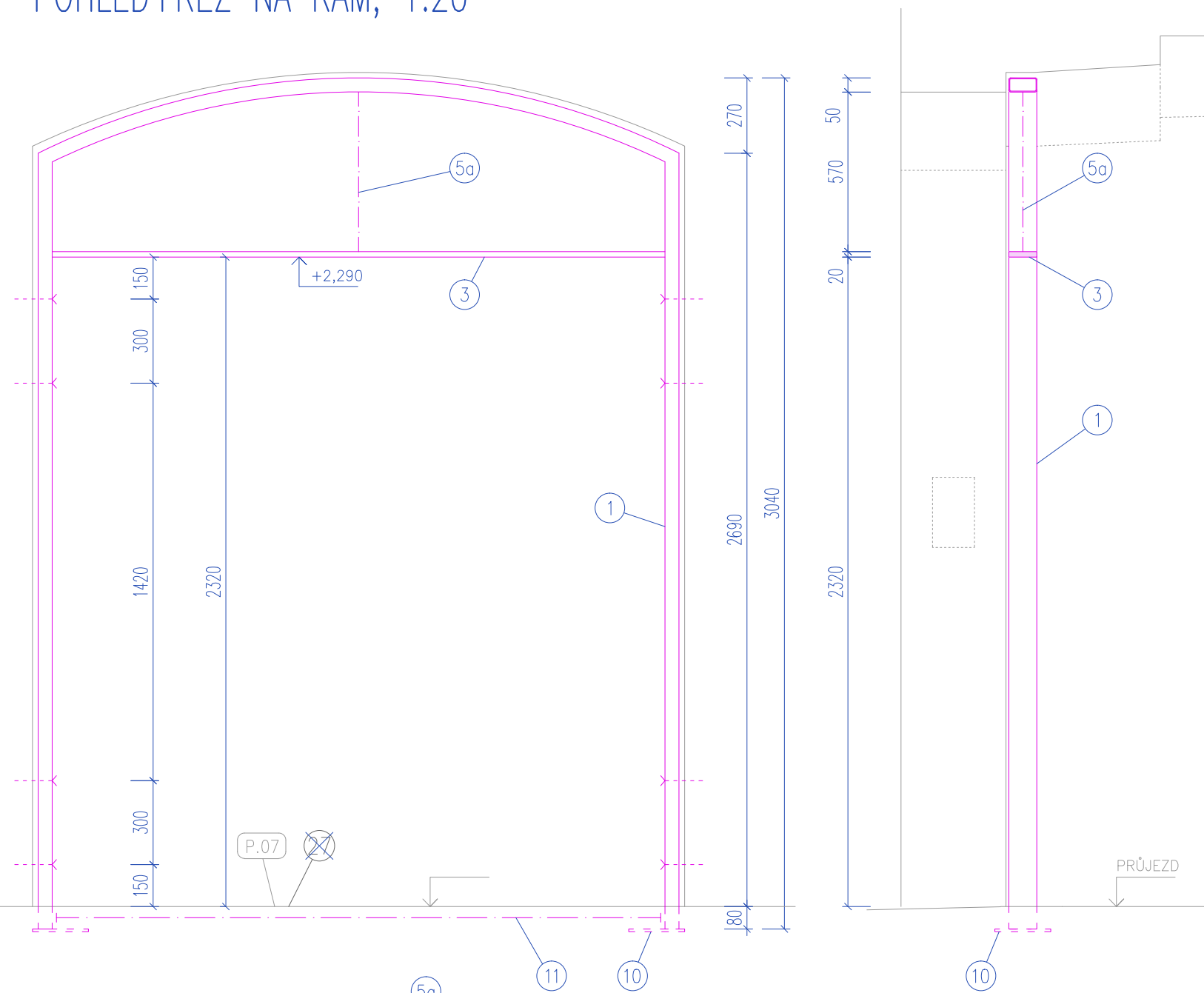
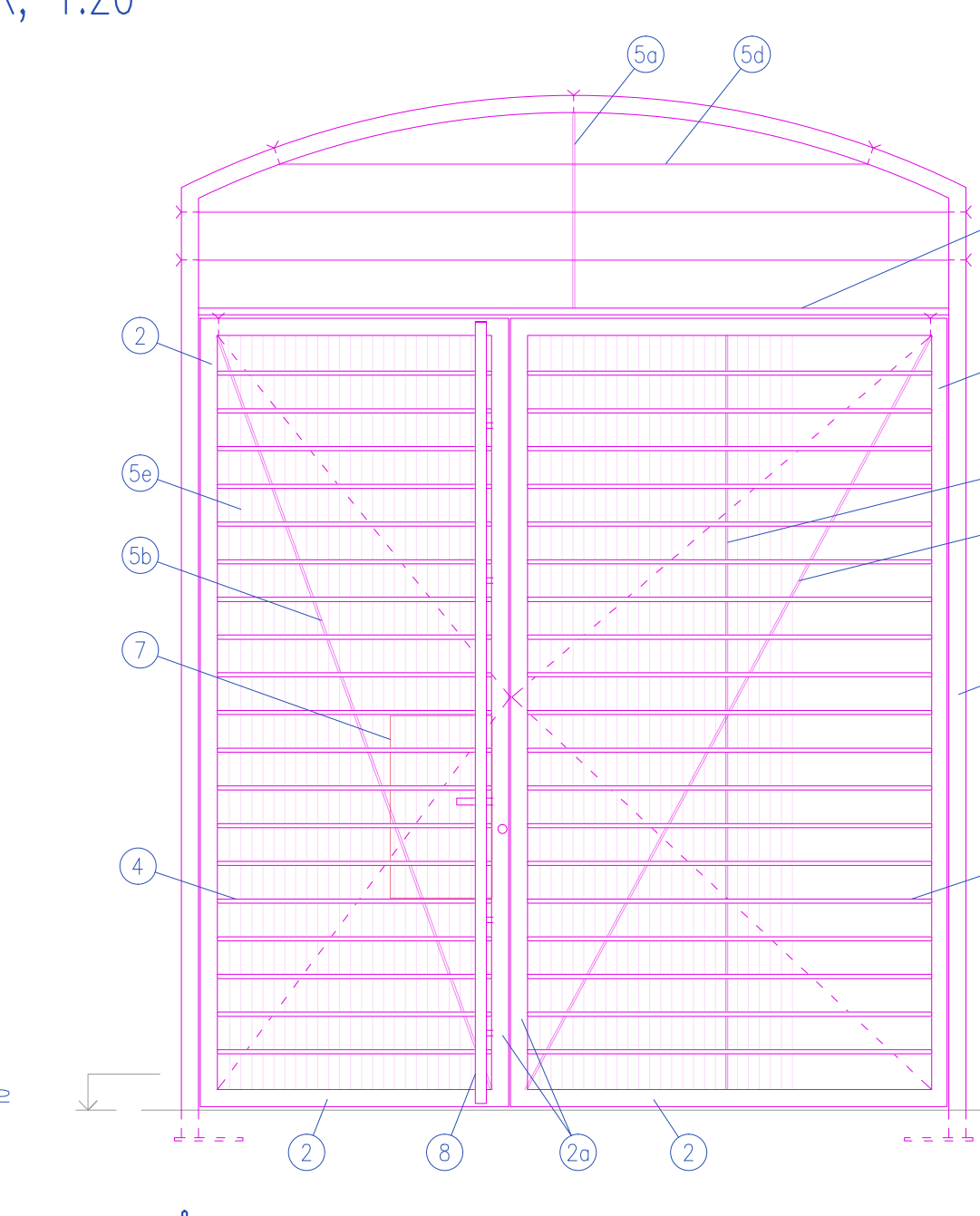
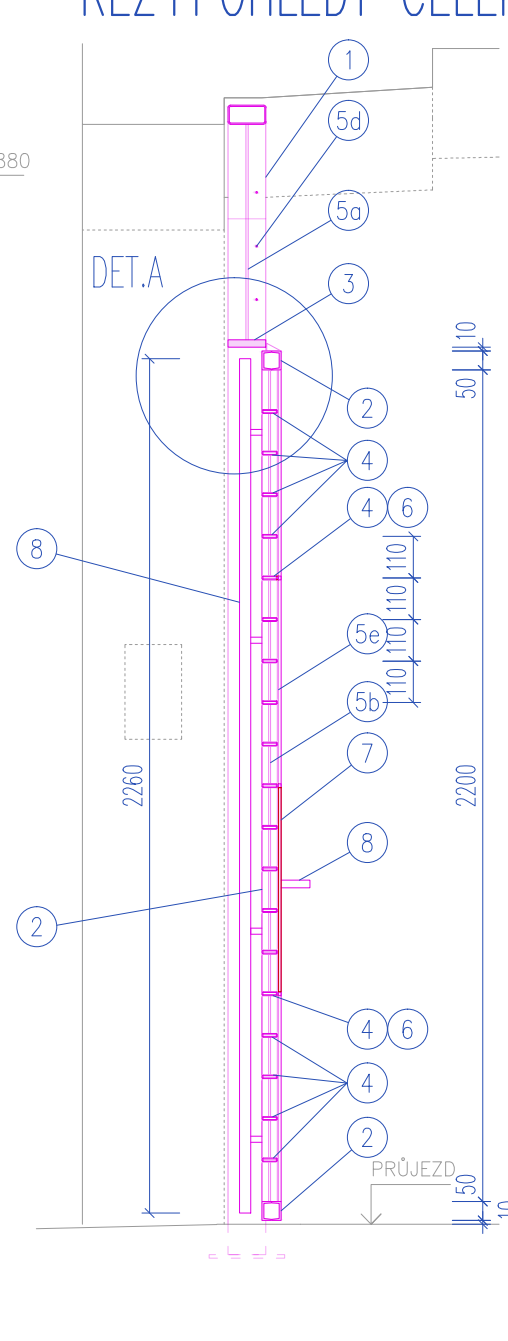


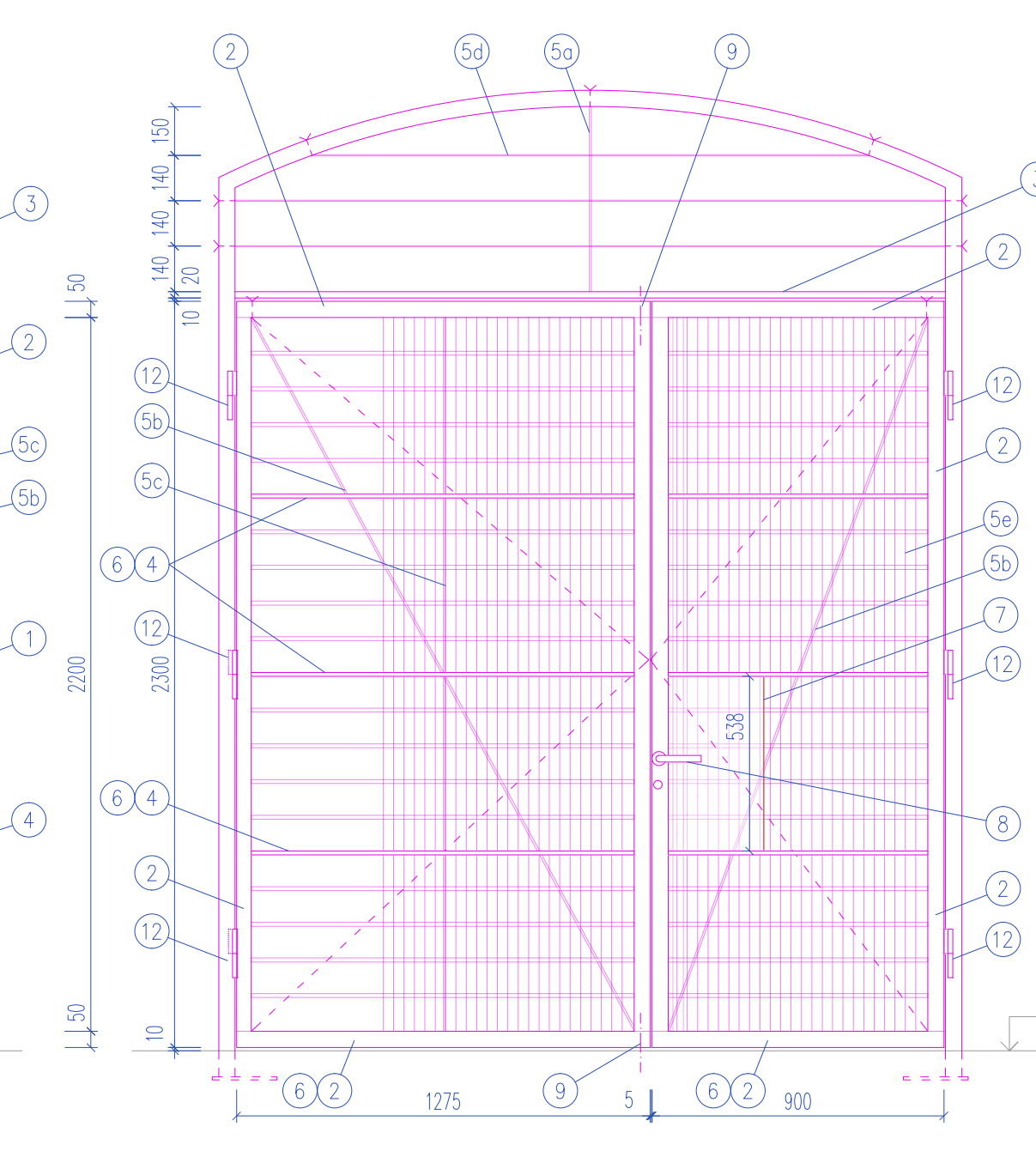
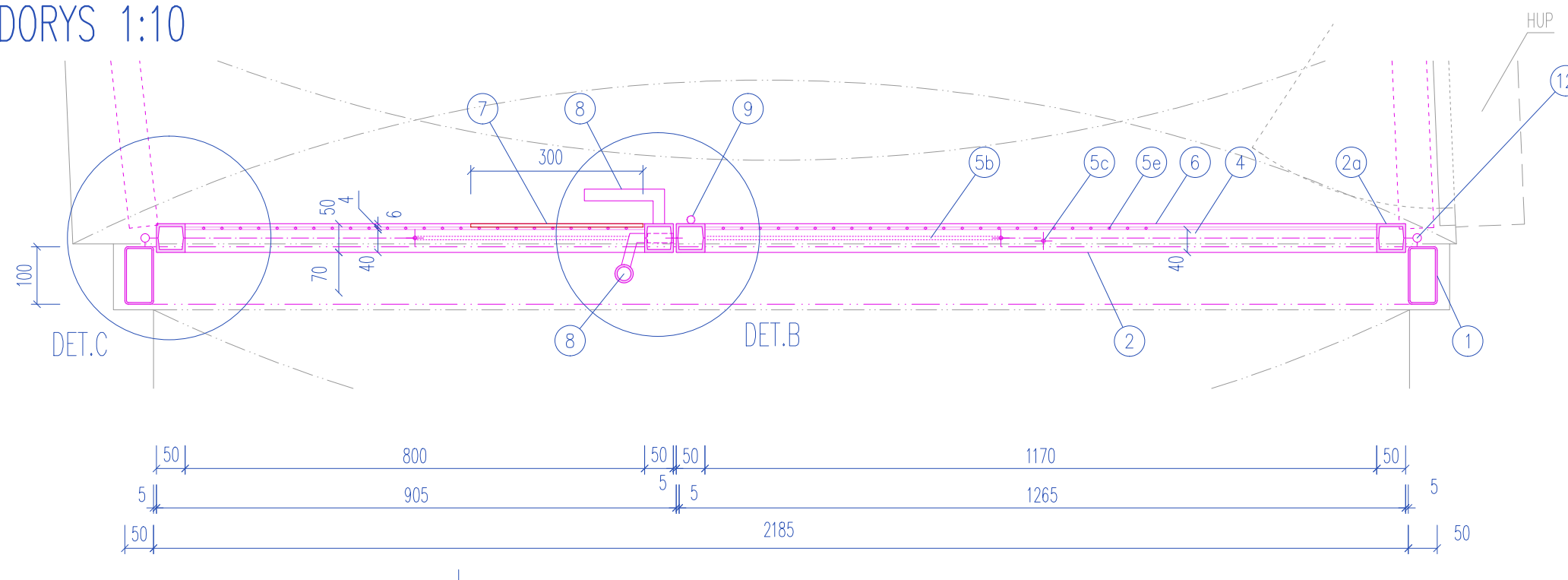
## POHLED+ŘEZ NA RÁM, 1:20



## ŘEZ+POHLEDY CELEK, 1:20



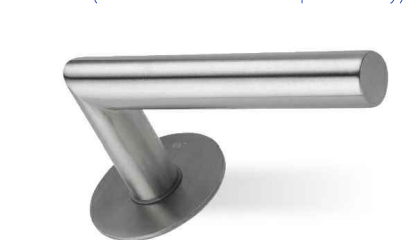
PŪDORYS 1:10



LEGENDA ČÍSLOVANÝCH PRVKŮ

- 1 Záružňový rámy, jekl 100/50/3
- 2 Řám křídla, 2xU-50x25, svařeno do krabice, svařované hrany zkosit pro koutový svar, svary zabrousit do čísta (pasít, provedení)
- 3 Přičel (poutec) záružňového rámu, tyč 20/100
- 4 vodorovná lamela jekl 40/10/2; přivařeno, svary zabrousené 19+19ks  
dřevování ča Ø5mm pro průtah lanka celkem 3x19 = 57x
- 5a Lanko nerez, vývřs poutce - Ø6mm
- 5b Lanko nerez, diagonální výztuha křídla - Ø6mm
- 5c Lanko nerez, svislá výztuha lamel - Ø6mm, středem křídla
- 5d Lanko nerez, vodorovná výplň nadsvětliku - Ø5mm
- 5e Lanko nerez, svislá výplň křídla - Ø4mm, á 32mm, dl. 2,3m, 48x
- 6 přiláčená lišta stabilizace lanka (5e), tyč plná 10/6  
šroubení v rozstu á 2 lanka tl. á 64mm, 72x
- 7 krycí perspex deska čirá, tl. 6mm, lepená hranou c prvákům přiláčená lištá (6) a rámu křídla (2); 300/535mm ty. 0,16 m2
- 8 Křídla dle specí.
- 9 Závěsá horní a dolní
- 10 Osazovací patní plech, P-5/150/200
- 11 Tubusové (válekové) panty dle specí.
- 12 Distanční vložky pro uzavření napojovací spáry, stínová spára; např. pénová pryž, černá, průběžně spojitě podél celého prvku

KLIKA (reference standard: např. MT Lusy)



SPECIFIKACE Z/01 = VJEZDOVÁ/VSTUPNÍ VRATA

ROZMĚRY	Dle výkresu, celkové vnější rozměry prvku 2290/3040mm. Průchozí profil 900/2320, průjezdový profil 2185/2320
PROVEDENÍ	Ocelová konstrukce svařovaná rámová, osazená napřesno do předpřipraveného ostění. Zárubkový rám je s příčli dělicí vrata na spodní část s otvíracími křídly a horní část nadsvětlikovou klenutou s výplní a vynášečím tahlem lanky. Rám bude průběžně kotven do ostění prošroubováním do hmoždin nebo čep. kolyami (dle stavu záva). Křídla jsou asymetrická, užší slouží jako vstupní dveře, širší se otevírá pro vjezd manuálně a je v poloze aretováno pomocí jednoduchých závlaček. Rám křidel je ze U-profilů svařovaných "do krabice" s, s ostrou hranou, s diagonální nerezovou výtuhou. Výplň křidel je horizontálními lamelami navrženými pro vyleštění z jekl profilu, a z nerez lanky navsilo. Lanka budou zakotvena v horní a dolní příčli křidla a vypnutá. Zajištění proti posunu bude v každé páte výplňové lamele pomocí přítláčné lišty z vlnitá strany (případně obřezané, tj. z vnější strany, bude dotořeno v rámci AD). Panty jsou tubusové ocelové k navazení, v počtu ks dle nosnosti, předpoklad 3ks á křídlo. Provedení se předpokládá napřesno na dlně vč. povrchových úprav a vybavení. V rámci osazení budou navazující povrchy přizpůsobeny (omítky). Veškeré spoje budou antikorozi.

MATERIÁL, P.Ú. Ocel S235, žárově zinkováno + Nástřik dle NCS, předběžně aka RAL 9006 (Weissaluminium)  
Lanka nerez ocel

KOVANÍ	<p>Zámková vložka paniková dle ČSN EN 179; bude umožňovat otevření dveří z vnitřní strany klikou v jakékoli situaci.</p> <p>Int.: křídla nerez mat kartáčovaná, přímého tvaru, kruhového profilu, s plochou (2mm) kruhovou rozetou</p> <p>Ext.: Madlo nerez mat kartáčovaná kruhového průřezu ca 30mm, vyosené, kolnené min 4x do svíslé příče rámu křídla.</p>
--------	---

VÝPIS MATERIÁLU  
(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

		dl. m	plocha m <sup>2</sup>	ks segmenty	hmotnost kg
1	jelek 100/50/3	7,83		(3)	50,15
4	jelek 40/10/2	37,62		(38)	49,55
2	U 50/25	13,16		(8)	101,56
3	tyč 20/100	2,19		(1)	34,38
6	tyč 10/6	5,94		(6)	2,80
10	P-5		0,06	(2)	2,37
5a,b,c	lanko 6mm	8,10			
5d	lanko 5mm	6,48			
5e	lanko 4mm	110,4			
celkem					240,81 kg ocel

VEŠKÉ PŮHLEDY: EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BARVY, NĚS, SPOJOVACÍ PRVKY APOD.) PODLE PŮHLEDŮ ODSOUDHAŠOVACÍHO PROCESU VZORKOVÁNÍ A PODLE PŮHLEDŮ PO ODSOUDHAŠENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NÚTNĚ DODĚRÁJÍ PŮHLED NÁ STAVBĚ A LÉ ŽÁJSTĚ CHCE DOPŘÍSENÍ ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

TATO PD NEMAHÁJÍ VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBNÍ PD NÚTNĚ VYTVOŘIT DILENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUDHAŠIT GP !!!

VEŠKÉ VÝROBNÍ PD DODÁJÍ JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (SPOJE JSOU V PD ŘEŠENY KONCEPČNĚ), MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESY A PO DOHODĚ S GP INVESTOR STAVBY

KOMPETENT DODAVATEL JSOUDÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE PŮHLED NENÍ TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVĚ NABÝVÁ

VÝROBKÝ A PROJEKTOVÁNÝ ZARÍZENÍ S NÍŽE UVEDENÝMI TYPY VODNÍ, VŠAK UVEDENÝ JAKO REFERENČNÍ, ÚROVNÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ HLADINU

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE	KATASTR
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO	ČERNÁ POLE

HP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
----	----------------------------------	-----------	------------

ING. ARCH. JIRÍ KOLUŠAČNÍK / CAA 04 213 Vodova 26, 61200 Brno	ING. ARCH. ROMÁN ŠTRNAD, Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800	ING. ARCH. TOMÁŠ ROZICKÁ Bc. JIRÍ JURENKA
ZADAVATEL	ZADÁVATELŇSKÁ OSOBA	

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISBD
DATUM	D 1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČERVEN 2018  
MĚŘÍTKO