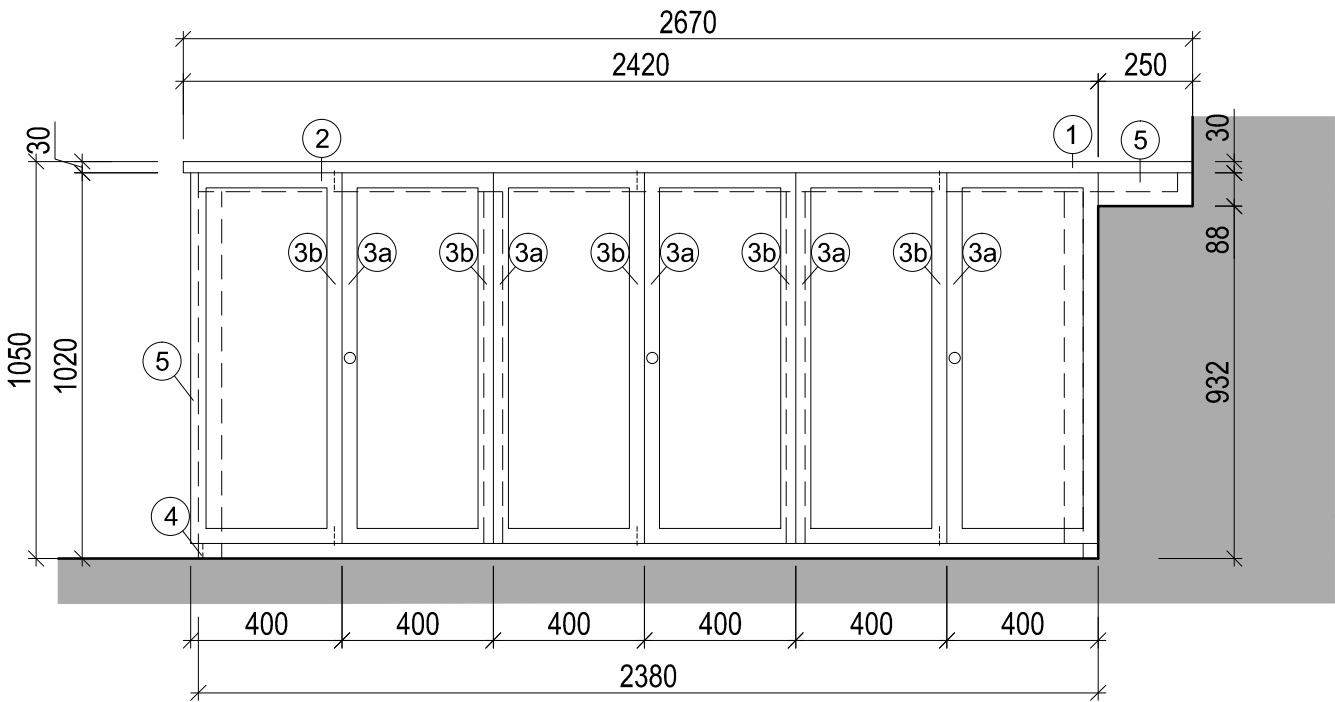
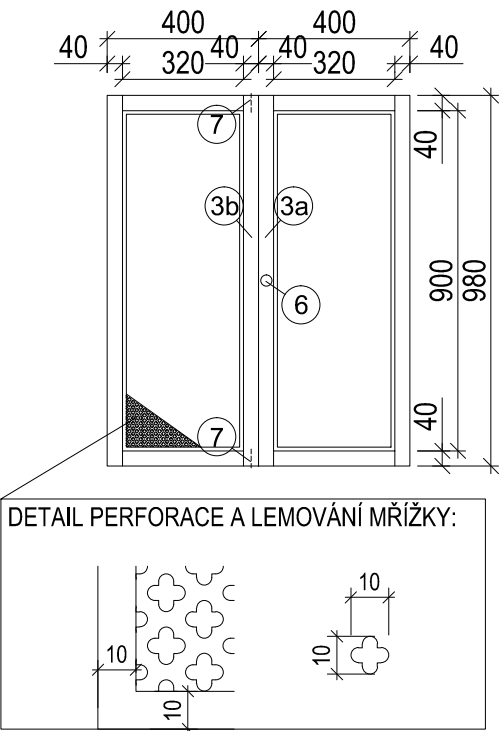


ČELNÍ POHLED
M 1:20

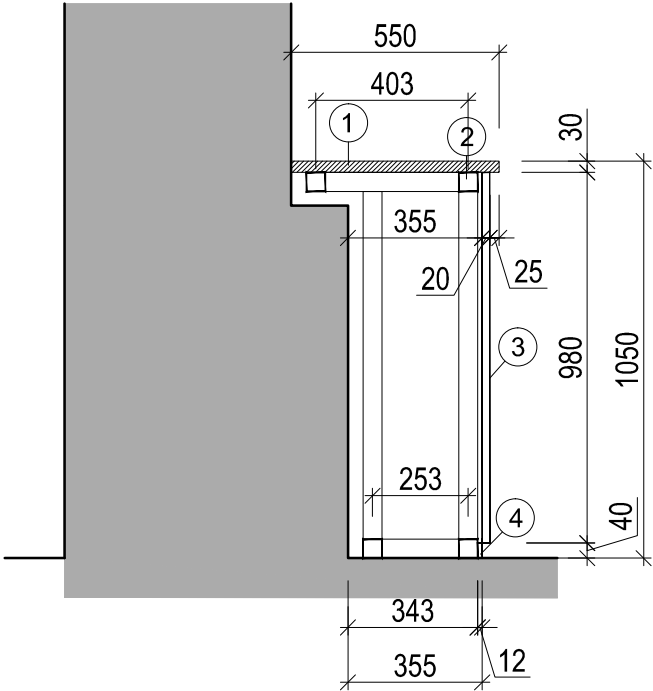


DETAIL DVEŘÍ
M 1:20

- masivní dvířka s mřížkou
- konstrukce rám z masivních profilů 40/20
- rám vyplněný ocelovou mřížkou



ŘEZ
M 1:20



KRYT VODOMĚRNÉ SESTAVY

- KRYT UMÍSTĚN V m.č. 1S20
- KRYT JE SLOŽEN ZE TŘÍ DVOUKŘÍDLÝCH ČÁSTÍ - PRAVIDELNĚ ROZDĚLENO A HORNÍ KRYCÍ DESKY
- DVÍŘKA BUDOU ZAMYKATELNÁ
- NOSNÁ KONSTRUKCE KRYTU Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ
- PERFORACE PLECHU VÝPLNÍ DVÍŘEK - VIZ DETAIL PERFORACE
- MATERIÁL:
 - NOSNÁ KCE - OCEL. UZAVŘENÉ PROFILY
 - RÁM DVEŘÍ - MASIVNÍ DŘEVĚNÉ PRVKY, BUK
 - HORNÍ DESKA - DTD TL. 30 mm
 - SOKL - DTD TL. 12 mm
 - VÝPLŇ DVÍŘEK - MOSAZNÝ PERFOROVANÝ PLECH, TL. 2 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
 - NOSNÁ KCE - 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + PU/08
 - RÁM DVEŘÍ - PU/05
 - HORNÍ DESKA - PU/02
 - SOKL - PU/02

DETAILY

- veškeré spoje budou provedeny skrytě - bez viditelných spojovacích prvků
- statika konstrukce - resp dimenze a profily konstrukčních prvků, způsoby spojování atd, budou ověřeny a přesně specifikovány v rámci výrobní dokumentace zhotovitelem, která bude předložena AD k odsouhlasení.
- povrchové úpravy masivních konstrukčních prvků a plošných dýhovaných prvků a výplní budou barevně sjednoceny do téhož odstínu

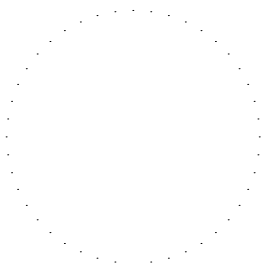

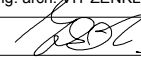
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① dýhovaná deska - DTD 30 mm, PU/02
- ② ocelová nosná konstrukce - JACKL 50/50/3
- ③a pravé křídlo dvířek - z masivních bukových profilů 40/20, s mřížkou, opatřena kruhovým zámečkem, PU/05
- ③b pravé křídlo dvířek - z masivních bukových profilů 40/20, s mřížkou, zaaretované zástrčí, PU/05
- ④ lišta - DTD 12mm , PU/02
- ⑤ dýhovaná deska - DTD 20mm, PU/02
- ⑥ skříňový zámek
- ⑦ zástrč pro aretaci pravých dvířek

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 233,927 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

<p>Tento dokument používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon) Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o. Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu klienta a hlavního architekta (autora) poskytnut třetí osobě.</p>					
HLAVNÍ ARCHITEKT (AUTOR) :		prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		FIRMA	
VEDOUČÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / ZPRAČOVAL		<p>Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</p> <p>Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hruša-atelierbrno.cz</p> <p>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</p>	
prof. Ing. arch. PETR HRUŠA / Ing. arch. PETR LEVÝ		Ing. arch. Kateřina Holmanová Ing. arch. Lucie Jestřabová			
		Ing. Kateřina Plihalová Bc. Lukáš Hodek			
KLIENT ZAKÁZKY :		INVESTOR ZAKÁZKY :			
Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové		Universita Hradec Králové Rokitanského 62 500 03 Hradec Králové			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE)				KONTROLA	Ing. arch. VÍT ZENKL
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY					
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	04/2019
Modernizace a rekonstrukce budov B a C Univerzity Hradec Králové, náměstí Svobody				ZAKÁZKA ČÍSLO	16056
ČÁST DOKUMENTACE				OBJEKT	BUDOVA "C"
D DOKUMENTACE STAVBY				MĚŘÍTKO	1/50, 1/20
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
BUDOVA "C" UHK, parc. č. st. 392, 759				603	
TA/27 KRYT VODOMĚRNÉ SESTAVY					