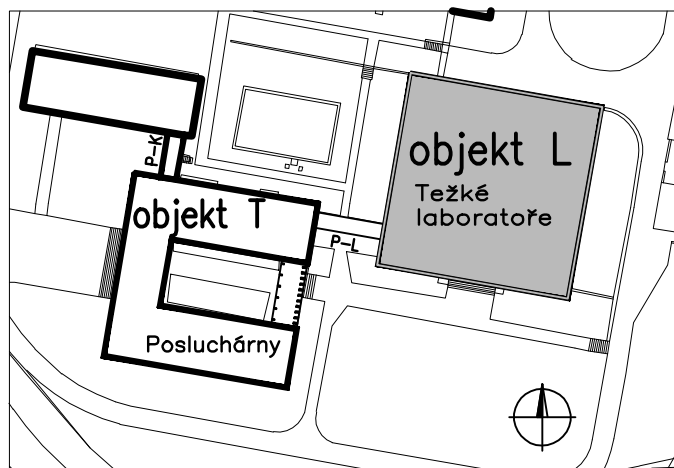
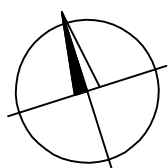


# SITUAČNÍ SCHÉMA





Investor:	 <b>Univerzita Karlova</b> <b>Matematicko - fyzikální fakulta</b> <b>Ke Karlovu 3, Praha 2</b>	Inženýrská činnost: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>Argentinská 1621/36, Holešovice</b> <b>170 00 Praha 7</b>
-----------	--	--

<b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> <b>Argentinská 1621/36</b> <b>170 00 Praha 7</b> <b>generální ředitel: Ing. David Krása</b> <b>tel.: +420 296 154 105</b> <b>www.metroprojekt.cz</b> <b>info@metroprojekt.cz</b>	 <b>METROPROJEKT</b>	Souprava číslo:
---	---	-----------------

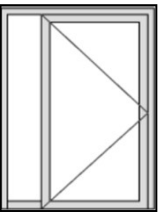
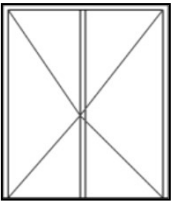
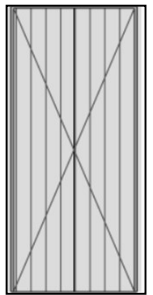
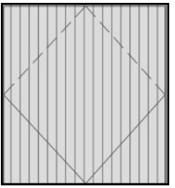
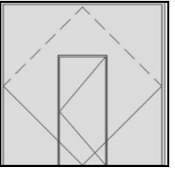
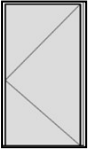
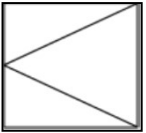
HIP: Ing. arch. Hana VERMACHOVÁ tel.: +420 296 154 303 Stupeň: <b>DSP / DPS</b>	Podpis:  Název a účel díla: <b>VÝMĚNA FASÁD A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b> <b>OBJEKTU TĚŽKÉ LABORATOŘE</b> <b>DSP v podrobnostech pro provedení stavby</b>
--	---

Zpracovatelský útvar: <b>Habena spol. s r.o.</b> tel.: +420 224 252 063 Vedoucí útvaru: Ing. Zdeněk Veselý	Podpis:  Název části díla: <b>STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>Architektonické a stavební řešení</b>	<b>D.1.1</b>
--	--	--------------

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Špaček		Podpis: 	Název přílohy:  <b>L - Tabulka dveří</b>							Změna:  -
Vypracoval: Ing. Michal Brož		Podpis: 								Číslo příl.:  <b>035</b>
Skart. znač: <b>V20/2041</b>	Datum: <b>08 / 2020</b>									
Počet formátů: <b>3 x A4</b>	Měřítko:	IČD:	20	7845	001	04	01	00		

SPECIFIKACE DVEŘÍ  
OBJEKT L

OBJEKT L

Ozn.	Šířka [mm]	Výška [mm]	Orientace	Schéma	Popis	Jižní	Východní	Severní	Západní	Severní atrium S	Severní atrium J	Severní atrium V	Severní atrium Z	Jižní atrium S	Jižní atrium J	Jižní atrium V	Jižní atrium Z	CELKEM
D.L1	1440	2000	L		Jednokřídlé dveře prosklené s bočním proskleným rámem hliníkový rám, bezpečnostní izolační dvojsklo, součástí LOP, barva elox champagne, odstín 24 4 M (dle vzorníku Reynaers), samozavírač, panikové kování UV folie parametr U viz. PENB, <b>Pozn.1:</b> RC4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
D.L2	1450	1970	dvoukřídlé		Dvoukřídlé dveře plechové plné, zateplené, kování koule-klika, panikové kování, samozavírač UV folie parametr U viz. PENB, <b>Pozn.1:</b> RC4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D.L3	1450	3350	dvoukřídlé		Dvoukřídlá vrata plechová lamelové plné, zateplené, barva elox champagne, odstín 24 4 M (dle vzorníku Reynaers) parametr U viz. PENB, <b>Pozn.1:</b> RC4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
D.L4	2850	3350	sekční		Sekční vrata plechové lamelové plné, zateplené, vč. motoru barva elox champagne, odstín 24 4 M (dle vzorníku Reynaers), parametr U viz. PENB, <b>Pozn.1:</b> RC4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D.L5	2850	3000	sekční		Sekční vrata s jednokřídlými dveřmi zateplené, vč. motoru, barva elox champagne, odstín 24 4 M (dle vzorníku Reynaers), parametr U viz. PENB, <b>Pozn.1:</b> RC4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
D.L6	1300	2650	P		Jednokřídlé dveře plechové lamelové plné, zateplené, samozavírač, parametr U viz. PENB, <b>Pozn.1:</b> RC4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D.L7	900	1200	P		Vstupní jednokřídlá dvířka plechová, parametr U viz. PENB	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

Pozn.1: Provedení musí odpovídat 4.bezpečnostní třídě (RC4) dle ČSN 1627

Pozn.2: Veškeré rozměry je nutné ověřit