

Legenda materiálů:

- 01

Soklová úprava
 - materiál: betonová stěrka, zmitost do 1,0 mm
 - odstín: tmavě šedý
 - pozn.: omítka aplikována na podklad: tepelný izolant (XPS, perimetr)
- 01a

Soklová úprava
 - materiál: betonová stěrka, zmitost do 1,0 mm
 - odstín: tmavě šedý
 - pozn.: omítka aplikována na stávající povrchovou úpravu soklu - mozaiková soklová omítka
- 02

Hlavní fasáda objektu
 - materiál: fasádní probarvená omítka
 - materiál: fasádní probarvená silikonová stěrková omítka, točená, zmo 1,5 mm
 - odstín: světle šedá
 - pozn.: omítka aplikována na podklad: tepelný izolant (XPS, EPS, kam. vata)
- 03

Hlavní fasáda objektu - rotunda
 - materiál: fasádní probarvená silikonová stěrková omítka, točená, zmo 1,5 mm
 - odstín: tmavě šedá
 - pozn.: omítka aplikována na podklad: tepelný izolant (XPS, EPS, kam. vata)
- 04

Fasáda objektu - zástěna technologie
 - materiál: kompozitní desky typu alubond
 - odstín: antracit
 - pozn.: kotveno na ocelovou nosnou konstrukci
- 05

Fasáda objektu - zástěna technologie
 - materiál: napnutá lanka do nosného rámu (součást stavby), nerez
 - odstín: popínavá zeleň
 - pozn.: -
- 06

Fasádní výplně otvorů - okna, dveře
 - materiál: hliníkový okenní / dvevní rám, izolační trojsklo
 - odstín: rám - antracit, prosklení - šedá
 - pozn.: přesný popis viz výpis prvků
- 06a

Fasádní výplně otvorů - okna, dveře
 - materiál: hliníkový okenní rám, výplň izolační panel
 - odstín: rám - antracit, panel - antracit
 - pozn.: přesný popis viz výpis prvků
- 07

Venkovní Al žaluzie
 - materiál: al profily
 - odstín: antracit (u nových oken), světle šedý (u stávajících oken) , sladit s okny
 - pozn.: kotveno do lišty, podomítková schránka, motoricky ovládané
- 08

Zámečnické prvky - zábradlí
 - materiál: nové ocelové zábradlí, nátěrový systém
 - odstín: tmavě šedá
 - pozn.: -
- 09

VZT žaluzie
 - materiál: ocelový lakovaný plech
 - odstín: antracit
 - pozn.: -
- 10

Nápis
 - materiál: XPS tl. 50 mm, 3D písmo, vyřezáno za pomoci LASERu, nakaširovaná omítka (čelní a boční strany)
 - odstín: cca antracit
 - pozn.: lepeno k zateplovacímu systému, výška písma cca 600 mm, font Arial
- 11

Stávající venkovní schodiště
 - materiál: žulový obklad stupnic a podstupnic
 - odstín: tmavě šedá
 - pozn.: -
- 12

Ocelové schodiště - únikové
 - materiál: schodnice z ocel. profilů, stupně a podesty pororost, zábradlí jáklové se tyčovou výplní
 - odstín: ocel. konstrukce a zábradlí - žárový pozink, pororost - pozink
 - pozn.: -
- 13

Klempířské prvky - střeška, atiky, okapy, svody atd.
 - materiál: lakovaný Al plech
 - odstín: tmavě šedá
 - pozn.: použít materiál chemicky kompatibilní s použitou střešní hydroizolační vrstvou a povrchovými materiály ve styku s klempířskými prvky
- 14

Obslužný žebřík na střechu rotundy
 - materiál: ocelové profily, výstupní plošina pororost
 - odstín: žárový pozink
 - pozn.: kotveno do fasády objektu
- 15

Stávající fasádní výplně otvorů - okna, dveře
 - materiál: plastový okenní / dvevní rám, prosklení čiré
 - odstín: bílý
 - pozn.: -
- 15a

Stávající fasádní výplně otvorů - okna, dveře
 - materiál: plastový okenní / dvevní rám, prosklení čiré
 - odstín: světle šedý
 - pozn.: -
- 16

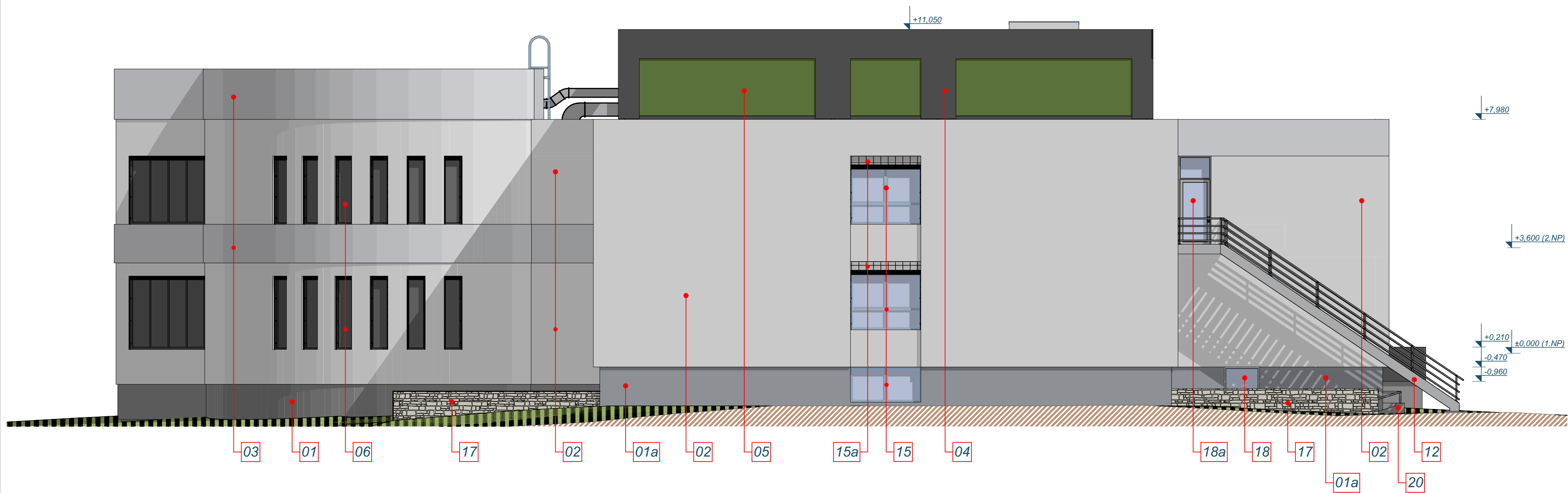
Stávající fasádní výplně otvorů - okna
 - materiál: plastový okenní rám, plná výplň
 - odstín: rám světle šedý, výplň antracit
 - pozn.: -
- 17

Stávající opěrná stěna
 - materiál: žulové bloky
 - odstín: přírodní
 - pozn.: -
- 18

Fasádní výplně otvorů - okna
 - materiál: plastový okenní rám, sklo čiré
 - odstín: rám bílý
 - pozn.: přesný popis viz výpis prvků
- 18a

Fasádní výplně otvorů - okna
 - materiál: plastový okenní rám, sklo čiré
 - odstín: rám světle šedý
 - pozn.: přesný popis viz výpis prvků
- 19

Fasáda objektu
 - materiál: lehká, transparentní hliníkový fasáda
 - odstín: rámy antracit, sklo čiré
 - pozn.: -



- 20

Stávající opěrná stěna
 - materiál: betonová stěrka, zmitost do 1,0 mm
 - odstín: tmavě šedý
 - pozn.: stávající povrch nutno očistit, v případě potřeby sanovat

- R1

Rampa - stávající povrch
 - materiál: betonová konstrukce opatřena stěrkou
 - odstín: -
 - pozn.: ochránit v průběhu stavby, na konci stavby bude zhodnocen stav povrchu, v případě potřeby bude povrch očištěn a bude provedena nová betonová stěrka

- R2

Rampa - stávající povrch
 - materiál: kompozitní desky
 - odstín: -
 - pozn.: ochránit v průběhu stavby

Poznámka:

Jednotlivé povrchové úpravy budou upřesněny na základě vzorkování.

SAFETY PRO s.r.o., PRĚROVSKÁ 434/60, HOJICE, 779 00 OLOMOUC

SAFETY PRO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Ramík	SAFETY PRO SAFETY PRO s.r.o. PRĚROVSKÁ 434/60 779 00, OLOMOUC	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Šubrt		
VYPRACOVAL	Ing. Petr Ramík		
INVESTOR	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, Olomouc, 779 00	PROFESE	AS ČÁST
AKCE:	NÁSTAVBY A STAVEBNÍ ÚPRAVY VNITŘNÍCH PROSTOR BUDOVY A, PF UPOL DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	03/2023
		FORMÁT	8x A4
		MĚŘITKO	1:100
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		C. PŘÍLOHY	C. SOUPRAVY
Pohledy - Severní a Jižní - nový stav		D.1.1.35	