


GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>Ateliér Velehradský, s. r. o</b>  Libušino údolí 203/76, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: atelier@velehradsky.cz T: +420 547 221 936		STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ PROFESNÍ ČÁST: D.1.1-ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ DATUM: 20.9.2019 MĚŘÍTKO:		AUTORIZACE:	
SUBDODAVATEL:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský VYPRACOVAL: Ing. Jan Trčka			
STAVEBNÍK: Ostravská universita – zástupce – prof. MUDr. Jan Láta, CSc. MÍSTO STAVBY: k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00		NÁZEV VÝKRESU: <b>VÝPIS OKEN</b>			
ČÍSLO AKCE: <b>1435</b> NÁZEV AKCE: <b>Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</b>					
STUPEŇ PD: <b>DPS</b>	STAVEBNÍ OBJEKT: <b>SO 01</b>	ČÁST PD: <b>D</b>	Č. VÝKRESU: <b>AS-402</b>	Č. REVIZE:	Č. PARÉ:

# POZNÁMKA:

- U OKEN A PROSKLENÝCH STĚN, KTERÁ SE BUDOU OSAZOVAT, SE PROVEDE TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY SYSTÉMEM PAROPROPUSTNÉ A PARONEPROPUSTNÉ OKENNÍ FÓLIE DLE NORMY ČSN 73 05 40-2 A ČSN 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE  
- POŽADAVKY NA ZABUDOVÁNÍ, VČETNĚ PENETRACE PODKLADU A DOTMELENÍ TVAROVÝCH NEDOKONALOSTÍ (PODKLAD PRO NAPOJENÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ROVNÝ - OMÍTNUTÝ).

-DESIGN KLIK A ŠTÍTKU BUDE UPŘESNĚN ARCHITEKTEM NA ZÁKLADĚ VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM, JEDNÁ SE O VYŠŠÍ STANDARD. POKUD JE POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ VEDENA JAKO NEREZ, JE TÍM MYŠLENO, ŽE SE JEDNÁ O MATERIÁL V NEREZI KLIKA PRO OTEVÍRÁNÍ OKEN NEMŮŽE BÝT VÝŠE NEŽ 1,75M OD PODLAHY, ZE KTERÉ SE BUDE OKNO OBSLUHOVAT, POKUD TOTO NENÍ MOŽNÉ TECHNICKY ZAJISTIT (VÝŠKA PARAPETU, VÝŠKA KŘÍDLA APOD. ) , JE POTŘEBA POČÍTAT S OTEVÍRÁNÍM NA BOVDEN.

-PŘED VÝROBOU A OBJEDNÁVKOU OKEN NUTNÉ PŘEMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVBĚ.

VÝPIS OKEN - POZNÁMKA

AS

SO 01

AS-402.00

Číslo projektu

1435

Datum

20.9.2019

Vypracoval

Ing. Jan Trčka

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

## ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKEN

OZN.	POPIS	POČET [ks]	POZNÁMKA
OKS 02	STÁVAJÍCÍ OKNO S KLENUTÝM NADPRAŽÍM NA SCHODIŠTI DO 1.PP	2	NOVÝ NÁTĚR MŘÍŽE (V BARVĚ OKNA)
OKS 05	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SKLEPNÍ OKNO	14	OPRAVA NAPADENÝCH ČÁSTÍ, PŘETŘENÍ OCEL. PROFILŮ, VÝMĚNA ROZBITÝCH SKEL, VYČIŠTĚNÍ SKEL
OKS 06	STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SKLEPNÍ OKNO S MŘÍŽÍ	3	OPRAVA NAPADENÝCH ČÁSTÍ, PŘETŘENÍ OCEL. PROFILŮ A MŘÍŽE, DEMONTÁŽ SÍTĚ, VYČIŠTĚNÍ SKEL

ROZMĚRY OKEN VIZ. VÝKRESY PODLAŽÍ, POPIS ÚPRAVY SKLEPNÍCH OKEN VIZ. AS 100 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

### EXTERIÉROVÉ POHLEDY :

OKS 02



OKS 05



OKS 06



ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKEN

AS

SO 01

AS-402.01

Číslo projektu

1435

Datum

20.9.2019

Vypracoval

Designer

Měřítko

Profese

Etapa

Výkres

VÝPIS NOVÝCH OKEN 1.PP-3.NP

OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	POČET [ks]	BEZP. TŘÍDA	Uw [W/m2K]	Rw [dB]	POŽ. ODOLNOST	SPECIFIKACE OKENNÍHO RÁMU			ZASKLENÍ	KOVANÍ	VNITŘNÍ PARAPET	POZNÁMKA
									MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA				
OKN 01	HLINÍKOVÉ SKLEPNÍ OKNO	1600	2050	2	-	1,1	35	-	HLINÍKOVÉ PROFILY	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 3	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	DTD DESKA, POVRCH HPL 0,6 mm, BARVA BÍLÁ	ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ OKEN STEJNÉ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKEN 1.PP (VIZ. FOTO)
OKN 02	HLINÍKOVÉ SKLEPNÍ OKNO	890	2050	1	-	1,1	35	-	HLINÍKOVÉ PROFILY	NÁSTŘIK PRÁŠKOVOU BARVOU V ODSŤÍNU RAL	TMAVĚ ŠEDÁ 3	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	DTD DESKA, POVRCH HPL 0,6 mm, BARVA BÍLÁ	ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ OKEN STEJNÉ JAKO U STÁVAJÍCÍCH OKEN 1.PP (VIZ. FOTO)
OKN 04	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1690	2500	3	-	0	0	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET	
OKN 06	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1400	2500	4	-	1,1	0	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET	
OKN 15	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1400	2500	2	-	1,1	0	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET	
OKN 16	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1700	2500	2	-	1,1	0	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET	
OKN 17	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1010	2500	1	-	0	0	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ	LITÝ TERACO PARAPET	PARAPET VZHLEDOVĚ SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍMI V BUDOVĚ

STÁVAJÍCÍ OKNO 1.NP-3.NP



STÁVAJÍCÍ OKNO 1.PP



VÝPIS NOVÝCH OKEN 1.PP-3.NP

AS SO 01 AS-402.02

Číslo projektu 1435 Datum 20.9.2019 Vypracoval Ing. Jan Trčka Měřítko Profese Etapa Výkres

## VÝPIS NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN

OZN.	POPIS	SVĚTLÉ ROZMĚRY		POČET [ks]	BEZP. TŘÍDA	U <sub>w</sub> [W/m <sup>2</sup> K]	R <sub>w</sub> [dB]	POŽ. ODOLNOST	SPECIFIKACE OKENNÍHO RÁMU			ZASKLENÍ	KOVÁNÍ	VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ	POZNÁMKA
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]						MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA				
OKP 01	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO ZATEPLENÉ STŘECHY S BOČNÍM OTVÍRÁNÍM	660	1180	2	-	1,1	32	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	ČERNÁ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KOVÁNÍ PRO BOČNÍ OTVÍRÁNÍ, VENTILAČNÍ KLAPKA	AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PATINACE ŠEDÁ	VNITŘNÍ OSTĚNÍ Z HLADKÉ DESKY
OKP 02	KYVNÉ STŘEŠNÍ OKNO SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM	850	1500	33	-	1,1	32	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	ČERNÁ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KOVÁNÍ PRO SPODNÍ OTVÍRÁNÍ + MIKROVENTILACE	AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PATINACE ŠEDÁ	VNITŘNÍ OSTĚNÍ Z HLADKÉ DESKY
OKP 03	STŘEŠNÍ KYVNÉ OKNO PRO ODVOD KOUŘE	1000	1000	4	-	1,1	32	-	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	ZELENÁ	ČIRÉ IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KOVÁNÍ PRO OTVÍRÁNÍ ELEKTROMOTOREM	AL, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PATINACE ŠEDÁ	OTVÍRÁNÍ O 90° PRO ODVOD KOUŘE, NEBO O 20 cm PRO VENTILACI ELEKTROMOTOREM

REFERENČNÍ VÝROBEK - STŘEŠNÍ OKNO



REFERENČNÍ VÝROBEK - STŘEŠNÍ VÝLEZ



REFERENČNÍ VÝROBEK - STŘEŠNÍ OKNO PRO ODVOD KOUŘE



VÝPIS NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN

AS SO 01 AS-402.03

Číslo projektu	1435	Datum	20.9.2019	Vypracoval	Designer	Měřítko	Profese	Etapa	Výkres
----------------	------	-------	-----------	------------	----------	---------	---------	-------	--------