


<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div>		<div>Č. PARÉ:</div>	<div>AUTORIZACE:</div>
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Ostravská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta</div>	<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</div> <div>Ing. arch. Tomáš Velehradský</div>	<div>DATUM:</div> <div>05/2023</div>	<div>MĚŘÍTKO:</div>		
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Ostravská univerzita - zástupce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor</div>	<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</div> <div>Ing. Kamil Matýsek</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>297 x 210</div>	<div>POČET A4:</div> <div>1 x A4</div>		
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>k.ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Božena Rybníčková</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>	<div>DÍL:</div> <div>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</div>		
<div>SUBDODAVATEL:</div>		<div>OBJEKT:</div> <div>1. SO-01</div>	<div>ČÁST:</div> <div>1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>		
		<div>PROFESE:</div>			

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKEN

OZN.	POPIS	POZNÁMKA	POČET [ks]
OKS 02	STÁVAJÍCÍ OKNO S KLENUTÝM NADPRAŽÍM NA SCHODIŠTI DO 1.PP	NOVÝ NÁTĚR MŘÍŽE (V BARVĚ OKNA)	2

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

EXTERIÉROVÉ POHLEDY :

OKS 02



VÝPIS NOVÝCH OKEN 1NP-3NP												
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	U _w [W/m2K]	SPECIFIKACE OKENNÍHO RÁMU			ZASKLENÍ	KOVANÍ	VNITŘNÍ PARAPET	POZNÁMKA	POČET [ks]
					MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	BARVA					
OKN 04	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1690	2500	1,1	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET		3
OKN 06	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1400	2500	1,1	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET		4
OKN 15	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1400	2500	1,1	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET		2
OKN 16	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1700	2500	1,1	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTEVŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PARAPET		2
OKN 17	REPLIKA STÁVAJÍCÍHO OKNA	1010	2500	1,1	DŘEVĚNÉ PROFILY	NÁTĚR	BÍLÁ	IZOLAČNÍ TROJSKLO, g=0,55	KLIKA, MIKROVENTILACE, OMEZOVAČ OTVÍRÁNÍ	LITÝ TERACO PARAPET	PARAPET VZHLEDOVĚ SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍMI V BUDOVĚ	1

VÝPIS NOVÝCH OKEN 1PP						
OZN.	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	DALŠÍ VYBAVENÍ	UMÍSTĚNÍ	POČET [ks]
OK S1a	HLINÍKOVÉ SKLEPNÍ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ	1600	2050	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA	PŘÍVOZSKÁ DO DVORA	2
OK S1b	HLINÍKOVÉ SKLEPNÍ OKNO, DVOUKŘÍDLÉ	890	2050	VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA	PŘÍVOZSKÁ DO DVORA	1
OK S2	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, SKLOPNÉ	760	400	MŘÍŽ Z TAHOKOVU	BRÁFOVA DO DVORA	2
OK S3a	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	750	400	-	BRÁFOVA DO ULICE	3
OK S3b	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	750	400	PŘIVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA	BRÁFOVA DO ULICE	2
OK S3c	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	800	400	-	BRÁFOVA DO ULICE	1
OK S4a	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	1480	350	-	PŘÍVOZSKÁ DO ULICE	2
OK S4b	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	1480	350	PŘIVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA	PŘÍVOZSKÁ DO ULICE	3
OK S4c	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	1620	350	-	PŘÍVOZSKÁ DO ULICE	2
OK S4d	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	1620	350	PŘIVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA	PŘÍVOZSKÁ DO ULICE	1
OK S5	DŘEVĚNÉ SKLEPNÍ OKNO, FIXNÍ	610	430	-	RIZALIT	1

POPIS KE SKLEPNÍM OKN ŮM:

HLINÍKOVÁ OKNA:

- RÁM Z HLINÍKOVÉHO PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BARVA TMAVĚ ŠEDÁ 3
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, g=0,55, U_w=1,1 W/m2K, R_w=35 dB
- ČLENĚNÍ ZACHOVAT DLE STÁVAJÍCÍHO OKNA
- HORNÍ ČÁST FIXNÍ, SPODNÍ ČÁST SKLOPNÁ (DOPLNĚNA MŘÍŽÍ Z TAHOKOVU S RÁMEM)
- SOUČÁSTÍ VNITŘNÍ PARAPET - DTD DESKA, POVRCH HPL 0,6 mm, BARVA BÍLÁ

DŘEVĚNÁ OKNA:

- RÁM Z DŘEVĚNÝCH PROFILŮ, BARVA BÍLÁ
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI DOPLNĚN ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, g=0,55, U_w=1,1 W/m2K, R_w=35 dB, ORNAMENTNÍ ZNEPRŮHLLEDNĚNÍ
- FIXNÍ ZASKLENÍ NEBO SKLOPNÉ KŘÍDLO NA PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ (DOPLNĚNO MŘÍŽÍ Z TAHOKOVU S RÁMEM)
- VENKOVNÍ PARAPET A OSTĚNÍ BEZ ZEDNICKÉ ÚPRAVY
- HRANA SPODNÍHO RÁMU OKNA BEZ PARAPETNÍHO PROFILU BUDE NAVAZOVAT NA ZDĚNÝ VENKOVNÍ PARAPET
- VNITŘNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DOZDĚNO PLUS NOVÁ OMÍTKA VĚ. ROHOVÝCH LIŠT
- VNITŘNÍ PARAPET ZAČISTIT CEMENTOVOU STĚRKOU PLUS PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR (VIZ VÝTAHOVÁ ŠACHTA)

PŘIVĚTRÁVACÍ ŠTĚRBINA

- OZNAČENÁ OKNA BUDOU DOPLNĚNA INTEGROVANOU PASIVNÍ MŘÍŽKOU S ŘÍZENÍM VLHKOSTI
- OSAZENO V NADPRAŽÍ OKNA

STÁVAJÍCÍ OKNO 1NP-3NP



REFERENČNÍ OBRÁZEK ŠTĚRBINY



STÁVAJÍCÍ OKNO 1PP



VÝPIS NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN															
OZN.	POPIS	SVĚTLÉ ROZMĚRY		POČET [ks]	BEZP. TŘÍDA	Uw [W/m2K]	Rw [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, VIZ T 09
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, VIZ T 09
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 0 90° PRO ODVOD KOUŘE, NEBO 0 20 cm PRO VENTILACI ELEKTROMOTOREM

REFERENČNÍ VÝROBEK - STŘEŠNÍ OKNO



REFERENČNÍ VÝROBEK - STŘEŠNÍ VÝLEZ



REFERENČNÍ VÝROBEK - STŘEŠNÍ OKNO PRO ODVOD KOUŘE



POZNÁMKA:
- POUZE MONTÁŽ (BEŽ DODÁVKY)