

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	31.10.2022	Úprava rozměru střešního výlezu		

±0,000=206,820 m n.m. Bpv Formát **x A4**

Investor
 STATUTERNÍ MĚSTO BRNO
 Dominik@nsk n@mast 196/1, 602 00 Brno

Generální projektant
 Architekt Ing.arch. Radoslav Novotný
 Zodpovědný projektant Ing. Petr Uhmann
 HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann
 Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa
 Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyecková

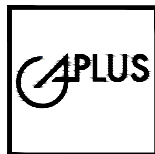
Arch.Design, s.r.o.
 Sochorova 23
 616 00 Brno
 IČ: 257 64 314
 +420 541 420 911
 www.archdesign.cz



Místo stavby
 Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7
 603 00 Brno-Pisárky
 Česká republika

Projektant části PD
 Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek
 Vypracoval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek,
 Ing. Ondřej Vlach, Ing.arch. Vít Moler, Ing. Tomáš Balúch
 Kontroloval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek

A PLUS a.s.
 Česká 12
 602 00 Brno
 IČ: 262 36 419
 +420 542 210 101
 www.aplus.cz



název stavby zak.č.

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL B-20-084-000

stavební objekt objekt

REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA SO.05.1

část projektu číslo části

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D1.01 AS

název dokumentu číslo výkresu

TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN 232

stupeň PD

DVD

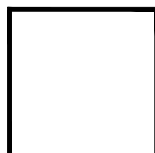
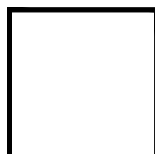
datum

02/2022

měřítko

číslo revize

01



ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	TABULKA OKEN LEGENDA	2022/02 232-01
---------------------------------------	-------------------------	-------------------

Poznámky:

- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě
- Rozměry dveří, resp. stavebních otvorů nutno ověřit na stavbě. Bez přesného zaměření není možné začít výrobu nových dveří nebo úpravu dveří stávajících.
- Veškeré rozměry výrobků vkládaných do otvorů a nik je nutné před objednáním ověřit dle skutečných rozměrů stavby.
- Velikost dveřních a okenních otvorů je nutné koordinovat se skutečně vybraným typem zárubní, respektive rámem okna.
- Všechny prvky jsou uvažovány včetně spojovacího materiálu, příponek, apod.
- Před zadáním výrobků do výroby dojde k přeměření všech rozměrů. Toto provede dodavatel výrobků. Výrobky budou vyrobeny na základě skutečných rozměrů.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena GP, TDI a INVESTOREM. Je povinností dodavatele dostatečně dopředu (včas) předložit dílenskou dokumentaci ke schválení, nutno počítat s prostorem na zapracování připomínek ze strany GP, TDI a INVESTORA.
- Veškeré pohledově exponované konstrukce / výrobky / materiály podléhají vzorkování a schválení GP, TDI a INVESTOREM. Před aplikací povrchových úprav a barevných nátěrů musí dodavatel provést zkušební vzorky, které musí být schválené GP, TDI a INVESTOREM.
- Všechny prvky na fasádě musí být odsouhlaseny architektem
- Veškeré komponenty a materiály oken budou před objednáním vzorkovány a odsouhlaseny architektem, TDI, investorem a GP (materiál, zárubeň, povrchová úprava, barevnost, kování apod.)
- V rámci nacenění a koordinace projektu je nutné nadřadit architektonické požadavky zpracované dokumentaci ostatních profesí
- Tabulka nenahrazuje výrobní dokumentaci k výrobkům
- Definitivní výběr barevných odstínů a konečný vzhled, bude proveden po předložení vzorků a podlého odsouhlasení architektem projektu, jendotlivé prvky budou v odpovídajícím standardu budovy
- Při provádění budou dodrženy veškeré technologické a technické předpisy výrobců materiálů / systémů / výrobků
- Provedení a veškeré použité materiály musí odpovídat českým normám a platným OTP, technologickým, bezpečnostním, hygienickým a požárním předpisům a musí být doloženy atestem platným v ČR, případně certifikátem o shodě.
- Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodvatelem.
- Při stavebních pracích musí být dodrženy platné předpisy týkající se zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Připojovací spára bude provedena dle ČSN 74 6077 (vodotěsná, ze strany interiéru parotěsná, tepelně izolovaná, ze strany exteriéru difúzně otevřená). Spáry mezi rámy výplní otvorů a stavebním konstrukcemi budou z exteriérové strany vodotěsně uzavřeny hydroizolační paropropustnou fólií min. tl. 1 mm, která bude plnoplošně lepená na rám. Na stavební konstrukci s nepenetrovaným povrchem bude nalepena s minimálním přesahem 100 mm a bude zajištěna AL lištami se ztmelením.
- Kotvení výplní dle systémových detailů výrobce, včetně použití parotěsných, difúzně otevřených hydroizolačních fólií a tepelně izolační výplně pod rámy
- Dveřní výplně na rozhraní nevytápěných/temperovaných či temperovaných/vytápěných prostor musí splňovat požadované hodnoty součinitele prostupu tepla U dle ČSN 73 0540.
- Všichni dodavatelé jsou povinni řídit se platným požárně bezpečnostním řešením.
- Dodávka oken musí zahrnovat všechny nezbytné prvky a příslušenství.
- Veškeré dřevěné konstrukce vystavené vlhkosti a atmosférickým vlivům budou opatřeny vysoce odolným impregnačním nátěrem včetně ochrany proti biologickým škůdcům.
- Další generální poznámky viz výkres D.1.1.-003 GENERÁLNÍ POZNÁMKY - všichni účastníci výstavby musí být s těmito poznámkami seznámeni.

NOVÝ	nový výrobek
REPAS	repase výrobku
REPL	replika výrobku

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL														TABULKA OKEN									
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL	BARVA	ZASKLENÍ		POZNÁMKA	ROZMĚRY [mm] (VNĚJŠÍ)		SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MNOŽSTVÍ												
					VNĚJŠÍ KŘÍDLO	VNITŘNÍ KŘÍDLO		ŠÍŘKA	VÝŠKA		1NP	PŮDA	CELKEM										
Okna 1NP																							
W.01	NOVÝ	Nové historické okno. Špaletové okno dvoukřídle s nadsvětlíkem. Křídla horizontálně členěná otevíravá dovnitř, nadsvětlík vertikálně členěný sklopný. Vnější křídla zasklena tepelněizolačním bezpečným sklem ESH HST. Vnitřní křídla s jednoduchým bezpečným zasklením ESG HST.	Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1025	1990	232-01	1	0	1									
W.02	NOVÝ	Nová historická okna. Špaletové okno dvoukřídle s půlkruhovým nadsvětlíkem. Křídla horizontálně členěná otevíravá dovnitř, nadsvětlík členěný na čtyři kruhové výseče – sklopný. Vnější křídla zasklena tepelněizolačním bezpečným sklem ESH HST. Vnitřní křídla s jednoduchým bezpečným zasklením ESG HST.	Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1060	1990	232-01	1	0	1									
W.03	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1050	1990	232-01	1	0	1									
W.04	NOVÝ	Nová historická okna. Špaletové okno dvoukřídle s nadsvětlíkem. Křídla horizontálně členěná otevíravá dovnitř, nadsvětlík vertikálně členěný sklopný. Vnější křídla zasklena tepelněizolačním bezpečným sklem ESH HST. Vnitřní křídla s jednoduchým bezpečným zasklením ESG HST.	Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1050	1990	232-01	1	0	1									
W.05	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1070	2000	232-01	1	0	1									
W.06	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1220	1970	232-01	1	0	1									
W.07	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1130	1970	232-01	1	0	1									
W.08	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1150	1970	232-01	1	0	1									
W.09	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1150	1970	232-01	1	0	1									
W.10	NOVÝ		Dřevěné		Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESH HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1070	1990	232-01	1	0	1									

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL														TABULKA OKEN									
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL	BARVA	ZASKLENÍ		POZNÁMKA	ROZMĚRY [mm] (VNĚJŠÍ)		SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MNOŽSTVÍ												
					VNĚJŠÍ KŘÍDLO	VNITŘNÍ KŘÍDLO		ŠÍŘKA	VÝŠKA		1NP	PŮDA	CELKEM										
W.11	NOVÝ	Nová historická okna. Špaletové okno dvoukřídle s půlkruhovým nadsvětlíkem. Křídla horizontálně členěná otevíravá dovnitř, nadsvětlík členěný na čtyři kruhové výseče – sklopný. Vnější křídla zasklena tepelněizolačním bezpečným sklem ESH HST. Vnitřní křídla s jednoduchým bezpečným zasklením ESG HST.	Dřevěné	Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESG HST – mléčné zasklení	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1000	1990	232-01	1	0	1										
W.12	NOVÝ		Dřevěné	Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESG HST	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1100	1990	232-01	1	0	1										
W.13	NOVÝ	Nové historické okno. Špaletové okno dvoukřídle s nadsvětlíkem. Křídla horizontálně členěná otevíravá dovnitř, nadsvětlík vertikálně členěný sklopný. Vnější křídla zasklena tepelněizolačním bezpečným sklem ESH HST. Vnitřní křídla s jednoduchým bezpečným zasklením ESG HST.	Dřevěné	Dle původních oken – nutno provést stratigrafický průzkum	Tepelněizolační dvojsklo ESG HST	Jednoduché sklo ESG HST	Jedná se o rekonstrukci historického okna (dle zachované fotodokumentace). Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	1100	1990	232-01	1	0	1										
Okna podkroví																							
W.21	NOVÝ	Nové pásové okno ve vikýři délky cca 15,2 m	Hliníkové	Lak – barva bílá	Tepelněizolační trojsklo ESG HST	-	Nutno posoudit odolnost zasklení proti teplotnímu šoku. Teplý meziskelní rámeček u dvojskla ($\Psi \leq 0,04$ W/mK).	15200	1750	232-02	0	1	1										
Vnitřní prosklené stěny																							
W.31	NOVÝ	Vnitřní prosklená stěna. Zasklení zdvojené do hliníkových profilů šířky 100 mm. Napojení skel bezrámové přes lepicí pásku. Součástí dodávky prosklené příčky jsou plně rámové dveře 900/2100 mm, podrobná specifikace dveří viz příloha S0.05.1_D.1.1-231 Tabulka dveří	Hliníková	Lak – barva bílá	Zasklení příčky 2x VSG 55.1	-	Bezpečnostní kontrastní polepy dle vyhl. 398/2009 Sb. Bezpečné zasklení ESG HST. Kluzné napojení na strop. Viditelná šířka profilů rámu 27-30 mm. R'w stěny ≥ 37 dB. Rw dveří ≥ 27 dB. Vybavení dveří, kování apod. viz tabulka dveří a schéma dveří.	5940+490 = 6430	2685	232-03	0	1	1										
W.32	NOVÝ		Hliníková	Lak – barva bílá	Zasklení příčky 2x VSG 55.1	-	Bezpečnostní kontrastní polepy dle vyhl. 398/2009 Sb. Bezpečné zasklení ESG HST. Kluzné napojení na strop. Viditelná šířka profilů rámu 27-30 mm. R'w stěny ≥ 37 dB. Rw dveří ≥ 27 dB. Vybavení dveří, kování apod. viz tabulka dveří a schéma dveří.	3000	2400	232-04	0	1	1										
W.33	NOVÝ		Hliníková	Lak – barva bílá	Zasklení příčky 2x VSG 55.1	-	Bezpečnostní kontrastní polepy dle vyhl. 398/2009 Sb. Bezpečné zasklení ESG HST. Kluzné napojení na strop. Viditelná šířka profilů rámu 27-30 mm. R'w stěny ≥ 37 dB. Rw dveří ≥ 27 dB. Vybavení dveří, kování apod. viz tabulka dveří a schéma dveří.	2990	2600	232-04	0	1	1										
Střešní výlez prosklený																							
W.41	NOVÝ	Střešní výlez prosklený	Dřevěný rám, z vnějšku oplechováno pozink plechem	pozink, zevnitř bezbarvý lak na dřevo	Jednoduché zasklení	-	Prosklený střešní výlez pro střechu se sklonem 35–40 °. Rozměr 680x740 mm. Bezpečnostní folie na zasklení proti rozbití od vnějších vlivů (počasí, krupobití, apod)	680	740	-	0	1	1										