

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

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

**Investor**  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno

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

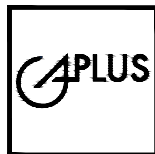
Arch.Design, s.r.o.  
Sochorova 23  
616 00 Brno  
IČ: 257 64 314  
+420 541 420 911  
www.archdesign.cz



**Místo stavby**  
Pisárcká 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**

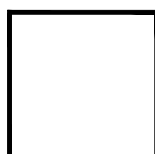
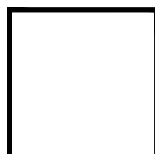
datum

**02/2022**

měřítko

číslo revize

**00**



ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL		TABULKA OKEN LEGENDA	2022/02 232-00
---------------------------------------	--	-------------------------	-------------------

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, teplně 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 zatměním.
- 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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 ESG 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	

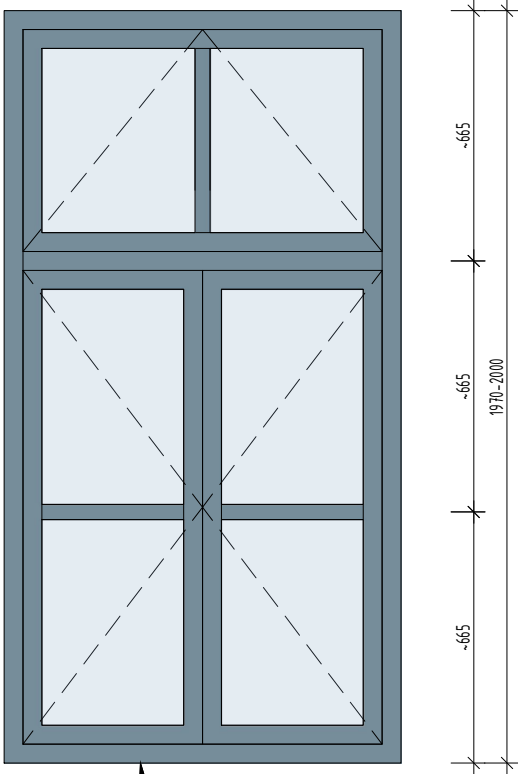
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL														TABULKA OKEN						
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL	BARVA	ZASKLENÍ		POZNÁMKA	ROZMĚRY [mm] (VNĚJŠÍ)		SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MNOŽSTVÍ									
					VNĚJŠÍ KŘÍDLO	VNITŘNÍ KŘÍDLO		ŠÍŘKA	VÝŠKA		1NP	PŮDA	CELKEM							
W.11	NOVÝ	Nová historická okna. 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 ESH 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 ESH 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 ESH 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 ESH 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 plné rámové dveře 900/2100 mm, podrobná specifikace dveří viz příloha SO.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 $\geq 37$ dB. Rw dveří $\geq 27$ 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 $\geq 37$ dB. Rw dveří $\geq 27$ 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 $\geq 37$ dB. Rw dveří $\geq 27$ 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 pozinkem	pozink, zevnitř bezbarvý lak na dřevo	Jednoduché zasklení	-	Prosklený střešní výlez pro střechu se sklonem 35-40 °. Rozměr 680x620 mm. Bezpečnostní folie na zasklení proti rozbití od vnějších vlivů (počasí, krupobití, apod)	680	740	-	0	1	1							

# TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	01

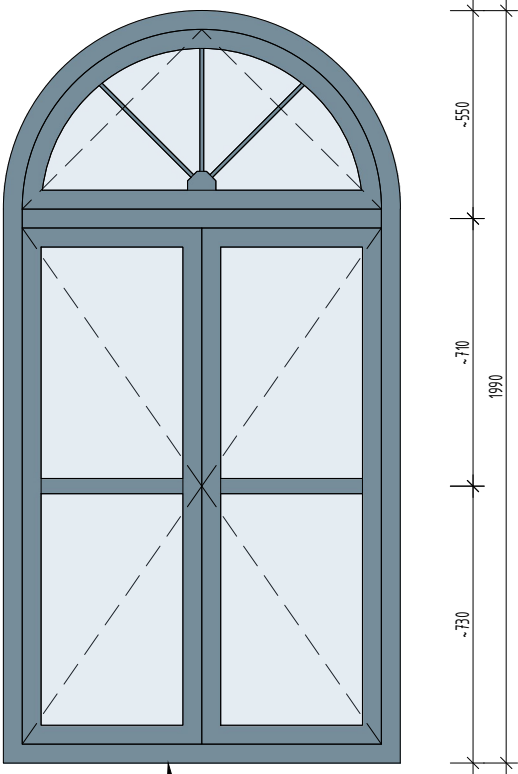
BAREVNOST OKEN JE POUZE ILUSTRAČNÍ - BARVA OKEN A VNITŘNÍCH PARAPETŮ BUDE URČENA NA ZÁKLADĚ STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU. VÝSLEDNÁ BAREVNOST BUDE VZORKOVÁNA A PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTEM.

W.01, W.04-W.10, W.13  
M 1:20



DRÁŽKA V RÁMU PRO  
VYTAŽENÍ PARAPETU

W.02, W.03, W.11, W.12  
M 1:20




DRÁŽKA V RÁMU PRO  
VYTAŽENÍ PARAPETU

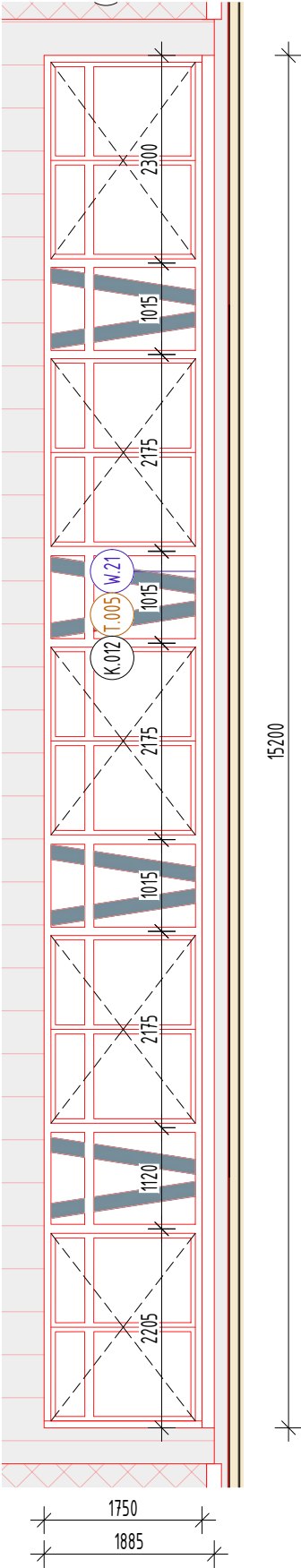
TYTO DETAILS JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKE A NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPočÍTÁNÍ POČTU VŠECH UVAŽOVANÝCH VÝROBKŮ, TOTO PROVEDE DODAVATEL DANÝCH VÝROBKŮ. VŠECHNY PRVKY JSOU

UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK APOD. DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU. STATICKÝ VÝPOČET (DIMENZE, KOTVENÍ APOD.) MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

# TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	02


W.21 M 1:75  
POHLED

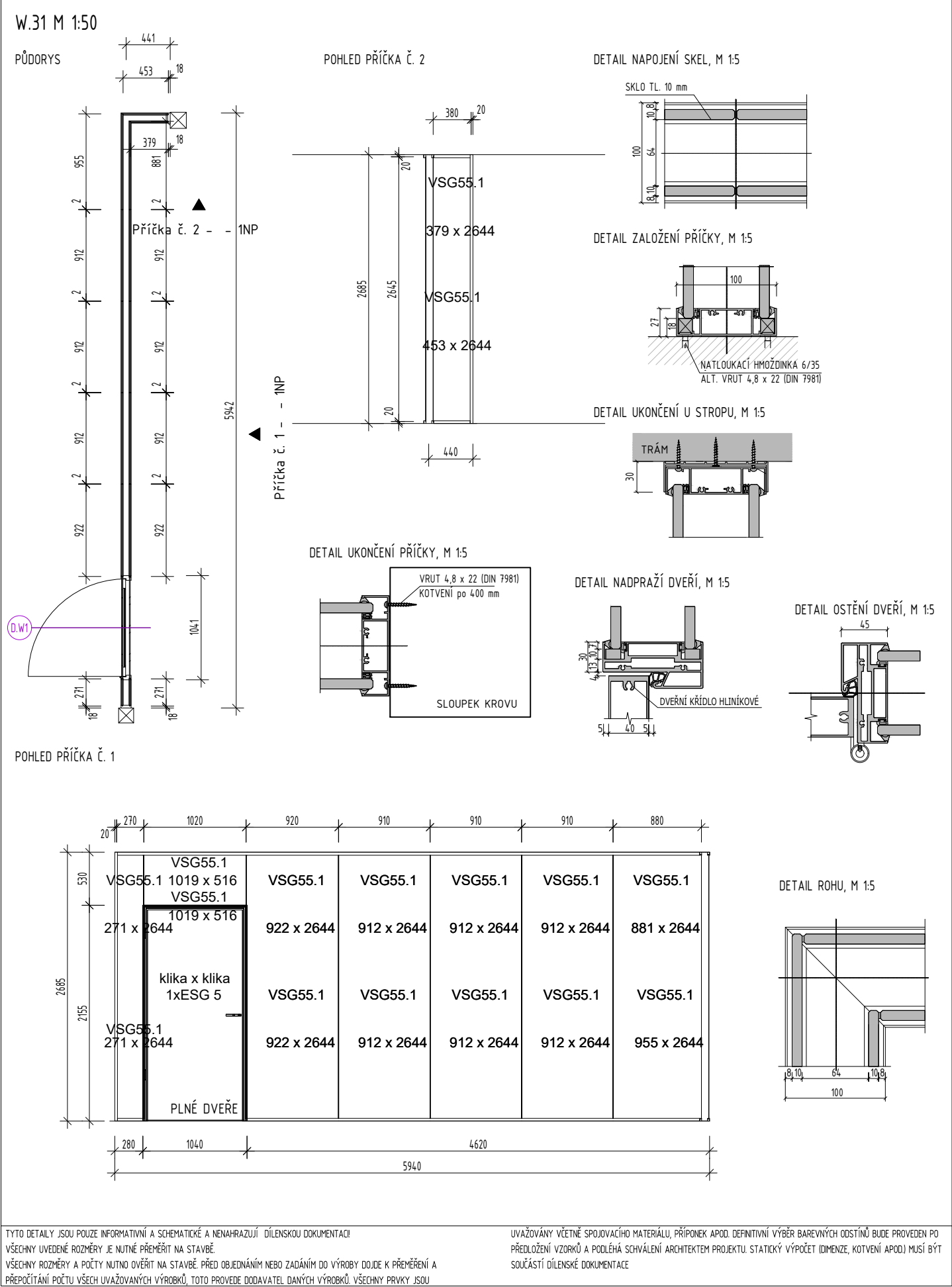


TYTO DETAILS JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKE A NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A  
PŘEPočÍTÁNÍ POČTU VŠECH UVAŽOVANÝCH VÝROBKŮ, TOTO PROVEDE DODAVATEL DANÝCH VÝROBKŮ. VŠECHNY PRVKY JSOU


UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK APOD. DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŤÍNŮ BUDE PROVEDEN PO  
PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU. STATICKÝ VÝPOČET (DIMENZE, KOTVENÍ APOD.) MUSÍ BÝT  
SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE

# TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	03

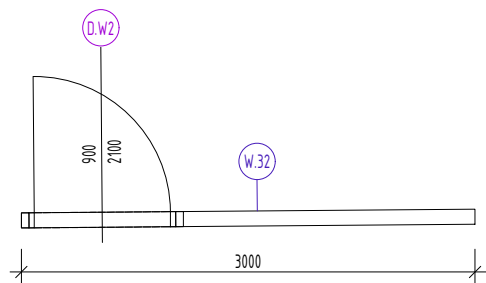


# TABULKA OKEN A PROSKLENÝCH STĚN

STAVBA:	INVESTOR:	ZAKÁZKA ČÍSLO:	SO:	DATUM:	VYPRACOVAL:	PROJEKTANT ČÁSTI:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 196/1, 602 00 BRNO	3248-26	SO.05.1	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	04

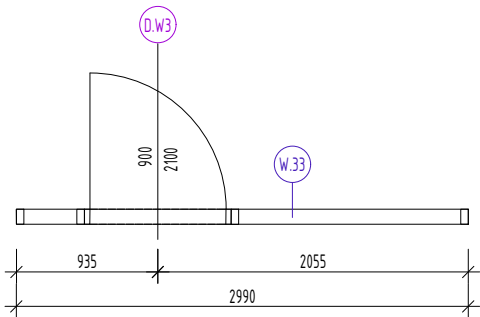
W.32 M 1:50

PŮDORYS

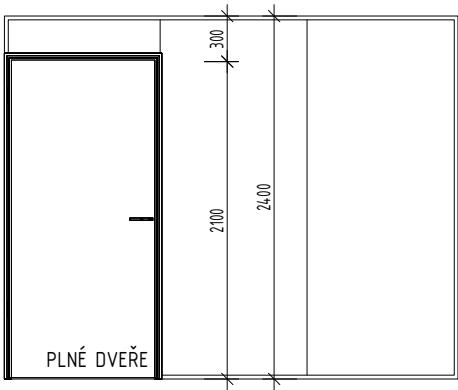


W.33 M 1:50

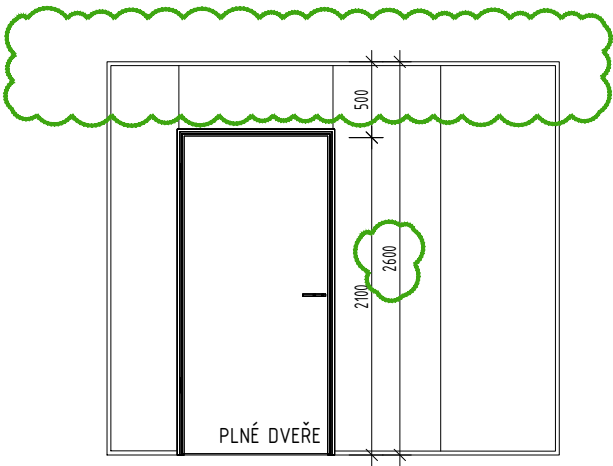
PŮDORYS



POHLED



POHLED



TYTO DETAILS JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÉ A NENAHRADZÍJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPočÍTÁNÍ POČTU VŠECH UVAŽOVANÝCH VÝROBKŮ, TOTO PROVEDE DODAVATEL DANÝCH VÝROBKŮ. VŠECHNY PRVKY JSOU

UVAŽOVÁNY VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK APOD. DEFINITIVNÍ VÝBĚR BAREVNÝCH ODSŮNŮ BUDE PROVEDEN PO PŘEDLOŽENÍ VZORKŮ A PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTEM PROJEKTU. STATICKÝ VÝPOČET (DIMENZE, KOTVENÍ APOD.) MUSÍ BÝT SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE