

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 Uhmann
 HIP / Vedoucí projektu Ing. Petr Uhmann
 Hlavní inženýr Arch.Design Ing. Jakub Kapsa
 Hlavní architekt Arch.Design Akad.arch. Jana Háyecková

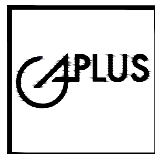
Arch.Design, s.r.o.
 Sochorova 23
 616 00 Brno
 IČ: 257 64 314
 +420 541 420 911
 www.archdesign.cz



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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ 234

stupeň PD

DVD

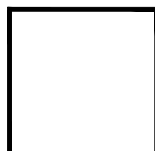
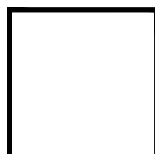
datum

02/2022

měřítko

číslo revize

00



ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL		TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ	2022/02
		LEGENDA	234-00

Poznámky:


- Kuchyňské linky recepce a vybavení viz PD interiéru
- Dveřní a okení výplně viz tabulka dveří a oken
- Všechny rozměry a počty nutno ověřit na stavbě
- Veškeré rozměry výrobků vkládaných do otvorů a nik je nutné před objednáním ověřit dle skutečných rozměrů stavby.
- Všechny prvky jsou uvažovány včetně spojovacího materiálu, příponek, apod.
- Navržené řešení udává principiální provedení, uvedené rozměry konstrukcí nemusí odpovídat realitě – nutno ověřit na místě!
- 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
- 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, jednotlivé 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 dodavatelem.
- Při stavebních pracích musí být dodrženy platné předpisy týkající se zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- Veškeré dřevěné konstrukce vystavené vlhkosti a atmosférickým vlivům budou opatřeny vysoce odolným impregnačním nátěrem včetně ochrany proti biologickým škůdcům.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky.
- Je nutné dbát na správné oddělení jednotlivých materiálů. Při styku dvou reagujících hmot musí být důsledně řešena separace těchto konstrukcí tak, aby nedocházelo k reakci.
- Materiály vystavené UV záření, musí mít odolnost vůči uv záření (např. asfaltové hydroizolační pásy, fóliová hydroizolace na střešní konstrukci, apod.)
- 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

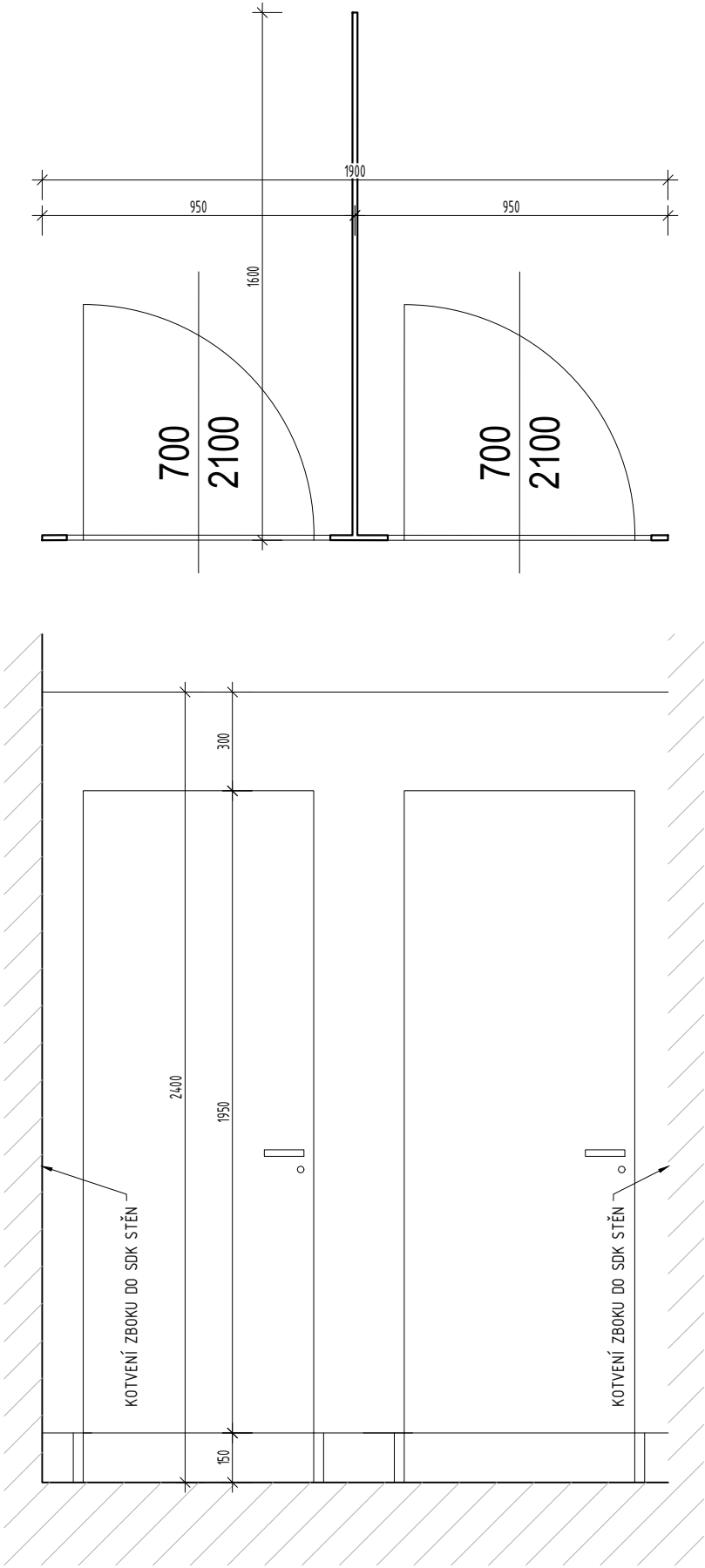
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL					TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL, BARVA	POZNÁMKA	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			
								1NP	PŮDA	CELKEM	
Vnitřní parapety											
<u>T.001</u>	NOVÝ	Parapet vnitřní z DTD desky laminovaný CPL	DTD, CPL, barva dle okna	Parapet z dřevotřískové desky šířky 230 mm, postformovaný CPL laminátem. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	230	-	bm	1,23	0	1,23	
<u>T.002</u>	NOVÝ	Parapet vnitřní z DTD desky laminovaný CPL	DTD, CPL, barva dle okna	Parapet z dřevotřískové desky šířky 260 mm, postformovaný CPL laminátem. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	260	-	bm	4,9	0	4,9	
<u>T.003</u>	NOVÝ	Parapet vnitřní z DTD desky laminovaný CPL	DTD, CPL, barva dle okna	Parapet z dřevotřískové desky šířky 150 mm, postformovaný CPL laminátem. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	150	-	bm	2,1	0	2,1	
<u>T.004</u>	NOVÝ	Parapet vnitřní z DTD desky laminovaný CPL	DTD, CPL, barva dle okna	Parapet z dřevotřískové desky šířky 130 mm, postformovaný CPL laminátem. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	130	-	bm	6,66	0	6,66	
<u>T.005</u>	NOVÝ	Parapet vnitřní z DTD desky laminovaný CPL	DTD, CPL, barva dle okna	Parapet z dřevotřískové desky šířky 360 mm, postformovaný CPL laminátem. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	360	-	bm	0	15,22	15,22	
Sanitární příčky											
<u>T.010</u>	NOVÝ	Sanitární dělicí WC příčka vč. dveří	DTD CPL, nerez	DTD desky s laminací CPL tl. 18 mm, 100% odolnost proti vodě, stálost barev. Barva stěn a dveří tmavě šedá – bude vzorkováno. Kování, závěsy, nožičky apod. broušená nerezová ocel. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí. Součástí výrobku jsou pravé otočné dveře šířky 700 mm.	1900+1600x2400	234-01	ks	1	0	1	
<u>T.011</u>	NOVÝ	Sanitární dělicí WC příčka vč. dveří	DTD CPL, nerez	DTD desky tl. 18 mm, 100% odolnost proti vodě, stálost barev. Barva stěn a dveří tmavě šedá – bude vzorkováno. Kování, závěsy, nožičky apod. broušená nerezová ocel. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí. Součástí výrobku jsou pravé otočné dveře šířky 700 mm.	1900+1600x2400	234-01	ks	1	0	1	
<u>T.012</u>	NOVÝ	Sanitární dělicí WC příčka	DTD CPL, nerez	Dělicí příčka z DTD desky tl. 18 mm, 100% odolnost proti vodě, stálost barev. Barva stěn bílá, bude vzorkováno. Nožičky, horní vzpěra apod. broušená nerezová ocel. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí. Délka 900 mm.	900x2400	-	ks	0	1	1	

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL				TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ						
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL, BARVA	POZNÁMKA	ROZMĚRY [mm]	SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ		
								1NP	PŮDA	CELKEM
Vnitřní parapety										
Tesařské konstrukce										
T.030	NOVÝ	Konstrukce pro niku na VZT průduchy, VIZ detail 251-01,	Konstrukční řezivo	Tesařská konstrukce sloužící pro úpravu střešního pláště k vymezení prostoru pro vložení vzduchotechnických výdechů opatřených protidešťovou žaluzií. Konstrukční řezivo – trámy, použito v různých dimenzích. VIZ detail 251-01: trám 01: 80x150x2400 mm, 3 ks; trám 02: 100x140x1440 mm, 1 ks; trám 03 100x100 mm, 2 ks; trám 04 100x100 mm, 2ks; trám 05 100x240 mm, 2 ks. Možství konstrukčního řeziva: 0,531 m ³ cca 240 kg. Boční stěny konstrukce opatřeny deskami OSB tl. 22 mm a oplechovány z pozinkovaného plechu. Vodorovné zaklopení konstrukce bude tvořeno z falcové plechové krytiny se záklopem z dřevěných prken a kontralatí 60x40 mm. Konstrukce vykazována jako celek v celkovém počtu 4. Dodávka včetně všech spojovacích a montážních materiálů.	-	-	ks	0	4	4

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ


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.04	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	01

T.010 - M 1:20

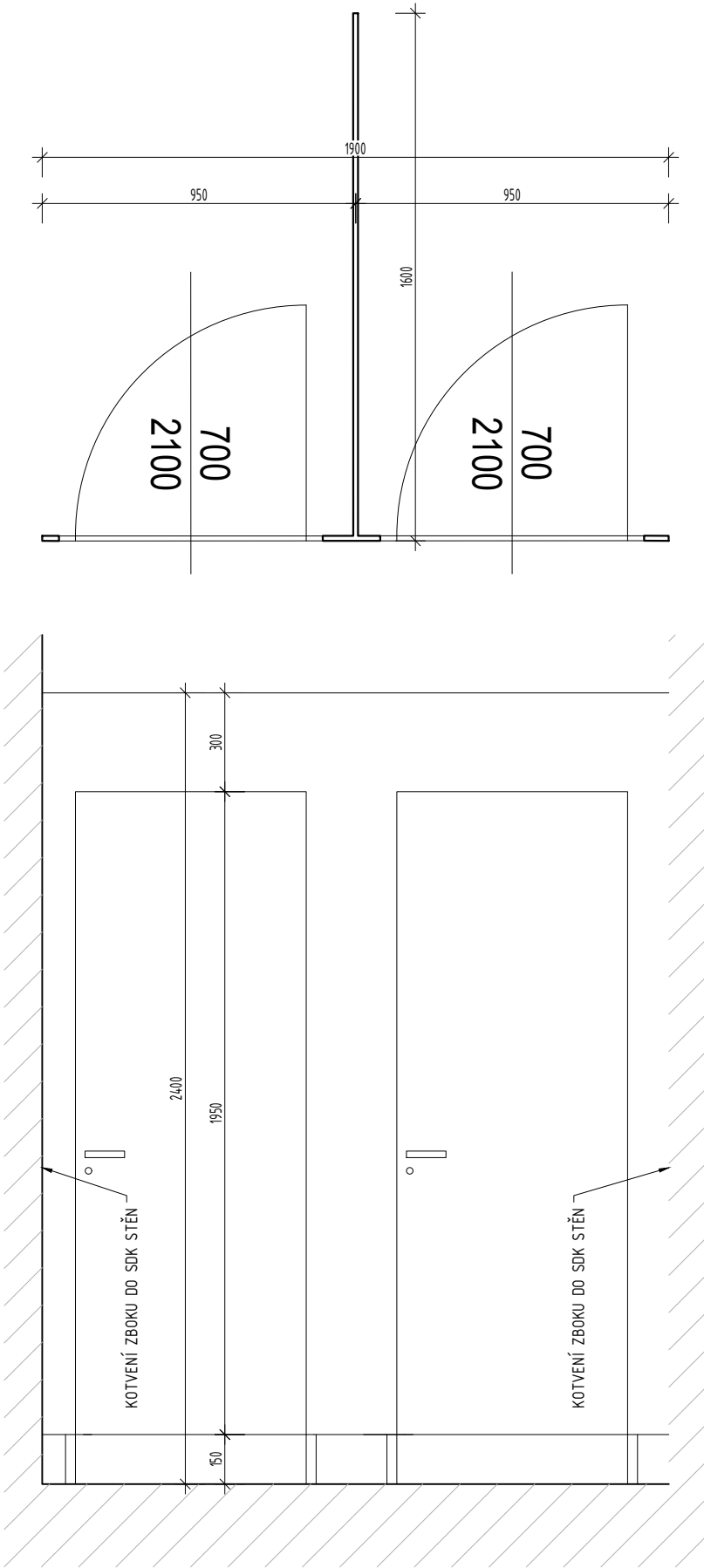


TYTO DETAILS JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÉ A NENAHAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ
VŠECHNY ROZMĚRY A POČTY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPočÍTÁNÍ POČTU VŠECH UVAŽOVANÝCH VÝROBKŮ, TOTO PROVEDE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

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.04	2022-02	ONDŘEJ VLACH	A PLUS a.s. 	02

T.011 - M 1:20



TYTO DETAILY JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SCHEMATICKÉ 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