

Revize				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
01	31.10.2022	Úpravy klempířských prvků		

±0,000=206,820 m n.m. Bpv Formát 2 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 Háyečková

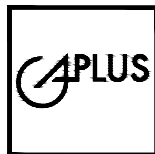
Arch.Design, s.r.o.
 Sochorova 23
 616 00 Brno
 IČ: 257 64 314
 +420 541 420 911
 www.archdesign.cz



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 Balúč
 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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ 236

stupeň PD

DVD

datum

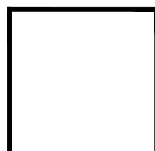
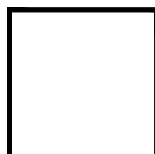
02/2022

měřítko

1:50

číslo revize

01



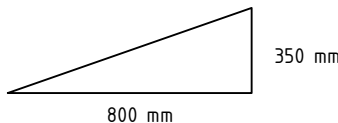
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ LEGENDA	2022/02 236-01
---------------------------------------	---	-------------------

Poznámky:

- Klempířské konstrukce budou provedeny dle ČSN 73 3610
- 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 zpracování 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 dodvatelem.
- 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 konstukci, 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 KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					2022/02			
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL, BARVA	POZNÁMKA	ROZMĚRY (R.Š.) [mm]	SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			
								1NP	PŮDA	STŘECHA	CELKEM
Oplechování											
K.001	NOVÝ	Oplechování okraje podlahové konstrukce v místě schodiště	Ocel, bílý lak	Oplechování ukončení podlahy výšky 260 mm, ukončeno přetažením přes rám prosklené stěny. Plech tl. 1,0 mm.	270	-	bm	0	3,3	0	3,3
K.002	NOVÝ	Oplechování zděné stěny shora	Ocel, bílý lak	Oplechování o půdorysném rozměru cca 0,65x1,55 m, přetažení na svislou část stěny výšky cca 150 mm. Plech tl. 1,0 mm.	700	-	bm	0	1,54	0	1,54
K.003	NOVÝ	Oplechování střešního výlezu	Pozinkovaná ocel	Oplechování střešního výlezu ve střeše s krytinou ze střešních šablon. Výlez o rozměru 0,68x0,62 m.	330	-	ks	0	0	1	1
K.005	NOVÝ	Oplechování komínu	Pozinkovaná ocel	Oplechování komínu. Komín o rozměru cca 0,5x0,5 m.	330	-	ks	0	0	2	2
K.006	NOVÝ	Oplechování VZT výdechu	Pozinkovaná ocel	Kompletní oplechování VZT střešního výdechu. Podrobněji viz detaily. Plocha 5,32 m2	plocha 5,32 m2	-	ks	0	0	4	4
K.007	NOVÝ	Nástřešní zaatikový žlab	Pozinkovaná ocel	Zaatikový žlab nástřešní vč. navazujícího oplechování.	RŠ žlabu 660, RŠ oplechování 800		bm	0	0	46,32	46,32
K.008	NOVÝ	Nástřešní žlab vč. oplechování římsy	Pozinkovaná ocel	Vč. oplechování ukončujícího volný okraj střechy.	RŠ žlabu 660, RŠ oplechování 350		bm	0	0	47,02	47,02
K.009	NOVÝ	Odtokový žlab pro sání VZT	Pozinkovaná ocel	Odtokový žlab dešťové vody, napojen na vnitřní dešťovou kanalizaci ZTI – pozinkovaný plech. Tl. 0,55 mm, RŠ 330 mm, včetně topného kabelu	330		bm	0	0	5,2	5,2
Venkovní parapety/oplechování											
K.010	NOVÝ	Vnější parapet	Pozinkovaná ocel	Vnější parapet, vytažení na rám okna 30 mm, sklon parapetu ≥ 3 °, přesah parapetu 35 mm, okapový nos 30+15 mm. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	270	-	bm	1,07	0	0	1,07
K.011	NOVÝ	Vnější parapet	Pozinkovaná ocel	Vnější parapet šířky 210 mm. Návaznost na oplechování parapetní římsy. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	250	-	bm	13,1	0	0	13,1
K.012	NOVÝ	Vnější parapet	Pozinkovaná ocel	Vnější parapet šířky 210 mm. Návaznost na oplechování parapetní římsy. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	350	-	bm	0	16	0	16
K.013	NOVÝ	Oplechování atiky š. 250 mm	Pozinkovaná ocel	Oplechování atiky š. 250 mm. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí a dvojice ocelových pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu	550	-	bm	0	0	47,9	47,9
K.014	NOVÝ	Oplechování atiky š. 310 mm – okapnice poplastovaný plech pro natavení fóliové hydroizolace	Pozinkovaná ocel	Okapnice z poplastovaného plechu pro natavení hydroizolační fólie. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí a dvojice ocelových pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu	410	-	bm	0	0	11,5	11,5
K.015	NOVÝ	Oplechování atiky š. 520 mm – okapnice poplastovaný plech pro natavení fóliové hydroizolace	Pozinkovaná ocel	Okapnice z poplastovaného plechu pro natavení hydroizolační fólie. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí a dvojice ocelových pozinkovaných L profilů pro vytvoření spádu	620	-	bm	0	0	17	17

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL				TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ				2022/02			
OZNAČENÍ	NOVÝ/ REPL/ REPAS/	POPIS	MATERIÁL, BARVA	POZNÁMKA	ROZMĚRY (R.Š.) [mm]	SCHÉMA (PŘÍLOHA) ČÍSLO	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ			
								1NP	PŮDA	STŘECHA	CELKEM
Oplechování											
K.021	NOVÝ	Oplechování parapetní římsy	Pozinkovaná ocel	Oplechování parapetní římsy. Návaznost na oplechování parapetu. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	200	-	bm	18,67	0	0	18,67
K.022	NOVÝ	Oplechování nadokenní římsy (suprafenestry)	Pozinkovaná ocel	Oplechování nadokenní římsy (suprafenestry). Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí.	250		bm	0	15,16	0	15,16
K.023	NOVÝ	Oplechování tympanonu	Pozinkovaná ocel	Oplechování tympanonu nad hlavním vstupem.	800		bm	0	6,2	0	6,2
K.024	NOVÝ	Oplechování střešních trojúhelníků - mezi plochou vegetační střechou a stoupající šikmou valbovou střechou těsně pod hřebenem	Poplastovaný plech pro natavení povlakové hydroizolace ploché střechy	Trojúhelník z poplastovaného plechu 	0,15 m2	-	ks	0	0	2	2
Dešťové svody a žlaby											
K.030	NOVÝ	Dešťový svod vnější pr. 100 mm, tl. 0,6 mm	Pozinkovaná ocel	Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí. Vč. kotlíku, zachytávače střešních splavenin - gajgru (netýká se svodů ústících na terén nebo jinou střešné rovinu), kolen, objímek apod.	314	-	bm	0	0	23	23
K.031	NOVÝ	Okapní žlab	Pozinkovaná ocel	Okapní žlab nad výklenkem v šikmé střeše pro VZT. DN 75. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí. Odtok vyveden do boků na střešní rovinu.	660	-	ks	0	0	4	4
Ostatní											
K.041	NOVÝ	Plechové lamely lícující rovinu šikmé střechy, pohledové kryjí VZT výklenky ve valbové střeše	Pozinkovaná ocel	Plechové lamely pro VZT, stejná barva jako je střešní krytina. Pro šířku otvoru 1300 a délku 2400 mm. Celkem 4 ks.	1300x2400	-	ks	0	4	0	4