

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

±0,000=206,820 m n.m. Bpv Formát 2 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

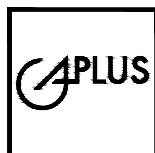
Arch.Design, s.r.o.  
 Sochorova 23  
 616 00 Brno  
 IČ: 257 64 314  
 +420 541 420 911  
 www.archdesign.cz



**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 PŘEKLADŮ 237**

stupeň PD

**DVD**

datum

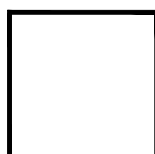
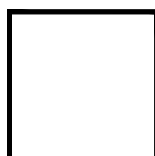
**02/2022**

měřítko

**1:50**

číslo revize

**00**



ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	TABULKA PŘEKLADŮ LEGENDA	2022/02 237-00
---------------------------------------	-----------------------------	-------------------

- Poznámky:
- Překlady nad otvory v nových zděných stěnách budou provedeny ze systémových překladů dle technologického předpisu výrobce zdícho systému. V případě nových překladů ve stávajících stěnách, jsou tyto překlady zhotoveny a osazeny dle předpisu statika – viz stavebně konstrukční řešení.
  - Překlady do stávajícího zdiva budou vkládány dle zásad dodatečného provádění otvorů do nosných stěn. Tyto překlady provádět v době po zdemolování stávající stropní konstrukce, tedy v době minimálního svislého zatížení.
  - 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 požárními předpisy 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 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									2022/2023
OZNAČENÍ	POPIS	POZNÁMKA	DÉLKA PŘEKLADU [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ				
					1NP	PŮDA	STŘECHA	CELKEM	
Překlad z ocelového válcovaného profilu do stávajícího zdiva									
P.100	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 150 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1200	ks	4	0	0	4	
P.101	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1550	ks	4	0	0	4	
P.102	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1750	ks	16	0	0	16	
P.103	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1400	ks	6	0	0	6	
P.104	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1500	ks	8	0	0	8	
P.105	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1650	ks	10	0	0	10	
P.106	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 350 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování. Výška osazení překladu dle SKŘ v návaznosti na výšku uložení stropních ocelových nosníků – překlad přenáší zatížení od stropních ocel. nosníků do svislé nosné zděné konstrukce.	2150	ks	8	0	0	8	
P.107	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	1100	ks	0	4	0	4	
P.108	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	700	ks	8	12	0	20	
P.201	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 240, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	3250	ks	0	3	0	3	

ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL												2022/02
OZNAČENÍ	POPIS	POZNÁMKA	DÉLKA PŘEKladU [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ							
					1NP	PŮDA	STŘECHA	CELKEM				
Překlad z ocelového válcovaného profilu do stávajícího zdiva												
P.202	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 240, uložení 200 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování.	3400	ks	0	3	0	3				
Překlad z ocelového válcovaného profilu do stávajícího zdiva – vytvoření klenby												
P.301	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 500 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování. Překlad musí být dostatečně dlouhý (uložení min, 400 mm), aby mohlo dojít k vybourání většího otvoru pro založení paty klenby a dozdění. Výška osazení překladu dle technologického postupu provádění klenby dodavatele.	2450	ks	4	0	0	4				
P.302	Překlad z ocelového válcovaného nosníku IPN 140, uložení 500 mm na každou stranu	Překlady osazeny dodatečně do stávajícího zdiva, nejlépe v době, kdy bude zdemolovaná stropní konstrukce. Dodávka včetně pomocných a kotevních konstrukcí, dozdění a promaltování. Překlad musí být dostatečně dlouhý (uložení min, 400 mm), aby mohlo dojít k vybourání většího otvoru pro založení paty klenby a dozdění. Výška osazení překladu dle technologického postupu provádění klenby dodavatele. Dle SKŘ bude po odkrytí omítek rozhodnuto o stavu stávající klenby a o jejím možném dalším využití nebo zřízení nového zde definovaného překladu formou I profilů.	3600	ks	8	0	0	8				