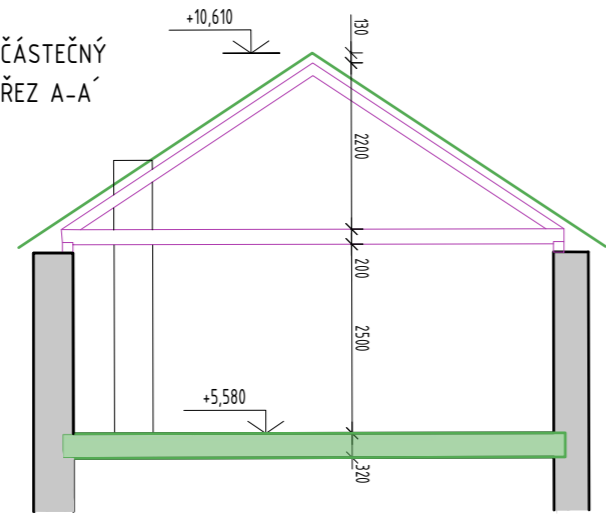


TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP - STÁVAJÍCÍ STAV				
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA
201	PŮDA - NEVYUŽITÝ PROSTOR	53.6	2.82	DŘEV. ZÁKLOP
202	PŮDA - NEVYUŽITÝ PROSTOR	269.1	0,70-3,35	DŘEV. ZÁKLOP, NÁSYP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZLIŠENÍ - VIZ STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮŘZUM
- PŮVODNÍ KAMENNÁ OPĚRNÁ ŽIDKA
- ROSTLÁ ZEMINA / PŮVODNÍ TERÉN
- SOUSEDNÍ NEREŠENÉ OBJEKTY
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE, REPLIKY viz D.11-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ROZDĚLENÍ PODLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY viz D.13 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ŘEZOVÁ ČÁRA - VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ PŮVODNÍHO TERÉNU

- PŘESNÉ ROZDĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ VIZ VÝKRES ČÍSLO D.11_002 SKLADBY KONSTRUKCÍ A D.11_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU REFERENČNÍ, JEJICH NÁHRADA JE MOŽNÁ POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NOVĚ UVAŽOVANÝ MATERIÁL BUDE KVALITATIVNĚ LEPŠÍ Z TECHNICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO HLEDISKA NEŽLI UVEDENÁ REFERENCE. ZA PŘEDPOKLADU VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLAŠENÍ MATERIÁLU ZE STRANY ARCHITEKTA, TDI, GP A INVESTORA.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPL�의OVAT.

POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ STAV OBJEKTU VYKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, FOTODOKUMENTACE A PROHLÍDKY NA MÍSTĚ. PŮVODNÍ DOKUMENTACE K OBJEKTU SE NEDOCHOVALA NEBO BYLA NEČITELNÁ

GENERÁLNÍ POZNÁMKY

- VEŠKERÉ GENERÁLNÍ POZNÁMKY A POŽADAVKY NA ODADAVATELE VIZ D.11-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.11-003 GENERÁLNÍ POZNÁMKY
- TATO DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBĚH DODAVATELE A MÁ ČÁST TEXTOVOU A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE). DOKUMENTACE NENÍ URČENA ANI NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ, PROVÁDĚČÍ, DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT VŽDY V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU PŘED ZAHÁJENÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOUHLAŠENA, TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MÁ ČÁST TEXTOVOU (PŘÍVODNÍ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, APOD.) A GRAFICKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE).
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJLÍNNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNĚ BRÁT JAKO CELEK A TO I S PŘHLĚDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- DOKUMENTACI JE NUTNĚ BRÁT JAKO CELEK, A TO I S PŘHLĚDNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PROVĚST KONTROLU ROZMĚRŮ NA STAVBĚ (SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU ČR AKTUÁLNÍ I DOBĚ PROVÁDĚNÍ PRÁCE
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLAŠENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ODADAVATELE A FINÁLNÍ BAREVNĚ A TVAROVÉ ŘEŠENÍ, BUDOU ODSOUHLAŠENY NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM (VŠECHNY EXPONOVANÉ ČÁSTI STAVBY BY MĚLY BÝT PROVĚŘENY MCKUPEM)
- VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ APOD. BUDOU FORMOU VZORKŮ KONSULTOVÁNA A ODSOUHLAŠENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM. PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTERŮ MUSÍ DODAVATEL PROVĚST ZKUSĚBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
- U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTIHU ODSOUHLAŠENY TDI
- NA VŠECHNY TRIHLÁŘSKÉ, ZÁMĚNNICKÉ, A JINÉ ATYPICKÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLAŠENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NK JE NUTNĚ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚRIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY (V TABULKÁCH OKEN JSOU KÓTOVANÉ ROZMĚRY OTVORŮ), O PŘÍPADNÝCH ROZDÍLECH JE NUTNĚ INFORMOVAT TDI A GP
- VÝSKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY PODLAŽÍ
- KONTROLNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚN BUDOU PŮDORYSNĚ UMÍSTĚNY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SNADNÝ PŘÍSTUP K ZAŘÍZENÍ (ARMATURY, MĚŘICE, J. DVÍŘKA OSAZENÁ DO STĚN S OBKLADEM BUDOU OSAZENA DO SPÁROŘEZU OBKLADU. POVRCH ÚPRAVA (TYP) DVÍŘEK PRINCIPIELNĚ RESPEKTUJE MATERIÁL OKOLNÍ STĚNY (PODHLÉDU) DO NICHŽ JSOU UMÍSTĚNA (POKUD NENÍ PŘEDPISÁNO JINAK).
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN, STĚNOVÉ SPÁRY V INTERIÉRU NA PŘECHODU DVOU ODLIŠNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PŘECHODOVÝM LÍŠTÍM V SOULADU S DOKUMENTEM ODSOUHLAŠENÉHO VZORKU
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ PŘEDPISÁN OBKLAD STĚN, BUDOU PROVEDENY SKLKY DLE POŽADAVKU ARCHITEKTA
- NEJLÍNNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU I PROFESNÍ ČÁSTI. NUTNO RESPEKTOVAT ZEJMÉNA POŽADAVKY D.13 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ A D.12 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, KTERÉ JSOU NADŘAZENY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- VŠECHNY DETAILY HYDROIZOLACE MUSÍ PROVÁDĚT SPECIALIZOVANÁ FIRMA, PODLE PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ A ODSOUHLAŠENÝCH DETAILŮ OD VÝROBCE HYDROIZOLACE, VČETNĚ DETAILŮ VPUSŤ, ATIKY, ROHŮ, KOUTŮ, PROSTUPŮ APOD.
- NAPOJENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY ŘEŠIT V PŘÍPADĚ NENOSNÝCH KČÍ PRUŽNĚ S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY DĚLIČNÍCH KONSTRUKCÍ
- VEŠKERÉ SDK KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDENY MINIMÁLNĚ VE STUPNI JAKOSTI O2 A LEPŠÍ, NENÍ-LI UVEDENO JINAK.
- VEŠKERÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANNY PODKLADNÍ BETONY MUSÍ BÝT DILATOVÁNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE NEBO ČSN.
- PŘED BETONÁŽÍ NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ, PODKLADNÍCH BETONŮ A MAZANIN JE NUTNĚ UMÍSTIT DLE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PROSTUPKY A CHRÁNÍKY, PŘÍPADNĚ TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO ROZVODŮ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERIÉRU BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU MINIMÁLNĚ VE TŘÍDE C3 A LEPŠÍ, OCELOVÉ PRVKY V INTERIÉRU BUDOU OPATŘENY PROTIKOROZNÍ ÚPRAVOU V TŘÍDE MINIMÁLNĚ C2 A LEPŠÍ. ROVNĚŽ VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU V ODPOVÍDAJÍCÍ PROTIKOROZNÍ ÚPRAVĚ. POZNKOVANÉ PRVKY JE ZAKÁZANÉ UPRAVOVAT NA STAVBĚ.
- TATO DOKUMENTACE JE DŮŠEVNÍM VLASTNICTVÍM A OBCHODNÍM TAJEMSTVÍM ZPRACOVATELE, JAKOŽTO DÍLO VYTVOŘENÉ NA OBJEDNÁVKU PODLE ZÁKONA 121/2000 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ O PRÁVU AUTORSKÉM A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S PRÁVEM AUTORSKÝM. BEZ JEHO SOUHLASU NENÍ MOŽNO PUBLIKOVAT, PUBLIKOVAT JEHO ČÁSTI NEBO ZVĚŘĚŇOVAT, ZVĚŘĚŇOVAT JEHO ČÁSTI APOD.
- VŠECHNY POUŽITÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY MUSÍ VYHODNOTAT HYGIENICKÝM POŽADAVKŮM NA EMISE ŠKODLIVIN A CIZORODÝCH LÁTEK (FORMALDEHYD, RADON APOD.).
- JEDNOTLIVÍ ZHOTOVITELÉ KONSTRUKCÍ ČI INSTALACÍ JSOU POVINNI POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH A AKTUÁLNÍCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NŘEM A PŘEDPISŮ. POKUD BY DOKUMENTACE S NIMI BYLA V ROZPORU, JSOU POVINNI NEPRODLENĚ PŘED I BĚHEM PROCESU PŘÍPRAVY, VÝROBY A VÝSTAVBY NA VZNIKLOU SKUTEČNOST GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA UPOZORNIT.
- PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘÍPOMÍNKY, KTERÉ VYPLYNUU Z VEŘEJNOPRÁVNÍHO PROJEDNÁNÍ PROJEKTU STAVBY.
- V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU V KTERÉKOLIV ČÁSTI DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKY, JEDNÁ SE O STANDARD ČI REFERENCI, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKY ALTERNATIVNÍM SE SHODNÝM, NEBO LEPŠÍM PARAMETRY.
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFÉRIKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VYSOCE ODOLNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTEREM VČETNĚ OCHRANY PROTI BIOLOGICKÝM ŠÁDČÍM.
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU, PŘED JEJICH REALIZACÍ (ZÁSUVKY, VYPÍNAČE, SVĚTLA...) PODLEHÁJÍ ODSOUHLAŠENÍ INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM PROJEKTU.
- STATICKÉ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ A DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE. DODAVATELÉ JSOU POVINNI VYPRACOVAT STATICKÉ POSOUZENÍ NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKY

REKONSTRUKCE

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY I MATERIÁLY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POUŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTIHU ODSOUHLAŠENY TDI
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT VYKLIZEN A BUDOU UZAVŘENY A VYPNUTY PŘÍVODY MĚDÍ (VODA, ELEKTŘINA, PLYN). PŘED BOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN JEJICH TVAR, TYP A STAV A JEJICH ZAPOJENÍ DO NOSNÉHO SYSTÉMU, ABY ODSTRANĚNÍM NEBYLY PONECHÁNE KONSTRUKCE POŠKOZENY A PŘÍPADNĚ NEDŮŠLO KE ZTRÁTĚ JEJICH STABILITY.
- NEJLÍNNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮŘZUM, POPISUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STAV A DRUHY POUŽITÝCH KONSTRUKCÍ.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ URČENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STATICKÉM ZAJIŠTĚNÍ DANÉ KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTÍ O BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNO PŘERUŠIT BOURACÍ PRÁCE, UVEDOMIT STATIKA A SPOLEČNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ. OBECNÝ POSTUP BOURÁNÍ JE POSTUPOVAT OD NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ K NOSNÝM, OD KONSTRUKCÍ PODPOROVANÝCH K PODPORUJÍCÍM APOD.
- DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ VYPRACOVAT PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ, KTERÝ PODLEHÁ SCHVÁLENÍ STAVEBNÍKEM, TDI A GP.

Revize

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

±0,000=206,820 m n.m. BpV Formát 6 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 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. 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.	stupeň PD
ANTHROPOS SPORTOVNÍ A REKREAČNÍ AREÁL	B-20-084-000	DVD
stavební objekt	objekt	datum
REKONSTRUKCE STARÉ STŘELNICE - ZÁZEMÍ LEZECKÉHO CENTRA	SO.05.1	02/2022
část projektu	číslo části	měřítko
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D1.01 AS	1:100
název dokumentu	číslo výkresu	číslo revize
PŮDORYS PODKROVÍ - STÁVAJÍCÍ STAV+DEMO.	102	00