

ŘEZ A-A

ŘEZ B-B

OCELOVÁ KONSTRUKCE
ATIKY SLOŽENÁ
Z L PROFILŮ VIZ D.12

The cross-section B-B illustrates the structural details of a building's roof and upper levels. The roof is a gabled structure with a steel frame, featuring a main slope of 44% and a smaller section of 24%. The roof is supported by a series of steel beams and columns. The structure includes a staircase with a 12x170x230 profile, a balcony or walkway with a 12x170x230 profile, and various structural components labeled with codes such as SN (steel profile), ST (steel beam), PD (plate), and K (column). Dimensions and elevations are provided throughout the drawing, including a total height of 5110 and a base level of -0.580. The drawing also shows the connection of the roof structure to the building's foundation and the placement of various structural elements like columns, beams, and plates.

ŘEZ C-C

CELEOVÁ KONSTRUKCE ATIKY
SLOŽENÁ Z L PROFILŮ VIZ D.1.2

Architectural cross-section C-C of a building. The diagram shows the roof structure, internal layout, and exterior walls. Key features include:

- Roof:** Gabled roof with a 63° pitch. Rafters are labeled K.014. The roof is made of rafters (K.014).
- Internal Structure:** Internal walls and columns are labeled K.010. The floor is made of concrete (K.010). The roof is made of rafters (K.014).
- Dimensions:** The total height of the building is 10560. The total width is 206,820. The roof height is 2890. The internal height is 7670. The total width is 206,820. The total height is 10560.
- Labels:** Various structural elements are labeled with codes like K.010, K.014, K.015, K.016, K.017, K.018, K.019, K.020, K.021, K.022, K.023, K.024, K.025, K.026, K.027, K.028, K.029, K.030, K.031, K.032, K.033, K.034, K.035, K.036, K.037, K.038, K.039, K.040, K.041, K.042, K.043, K.044, K.045, K.046, K.047, K.048, K.049, K.050, K.051, K.052, K.053, K.054, K.055, K.056, K.057, K.058, K.059, K.060, K.061, K.062, K.063, K.064, K.065, K.066, K.067, K.068, K.069, K.070, K.071, K.072, K.073, K.074, K.075, K.076, K.077, K.078, K.079, K.080, K.081, K.082, K.083, K.084, K.085, K.086, K.087, K.088, K.089, K.090, K.091, K.092, K.093, K.094, K.095, K.096, K.097, K.098, K.099, K.100, K.101, K.102, K.103, K.104, K.105, K.106, K.107, K.108, K.109, K.110, K.111, K.112, K.113, K.114, K.115, K.116, K.117, K.118, K.119, K.120, K.121, K.122, K.123, K.124, K.125, K.126, K.127, K.128, K.129, K.130, K.131, K.132, K.133, K.134, K.135, K.136, K.137, K.138, K.139, K.140, K.141, K.142, K.143, K.144, K.145, K.146, K.147, K.148, K.149, K.150, K.151, K.152, K.153, K.154, K.155, K.156, K.157, K.158, K.159, K.160, K.161, K.162, K.163, K.164, K.165, K.166, K.167, K.168, K.169, K.170, K.171, K.172, K.173, K.174, K.175, K.176, K.177, K.178, K.179, K.180, K.181, K.182, K.183, K.184, K.185, K.186, K.187, K.188, K.189, K.190, K.191, K.192, K.193, K.194, K.195, K.196, K.197, K.198, K.199, K.200, K.201, K.202, K.203, K.204, K.205, K.206, K.207, K.208, K.209, K.210, K.211, K.212, K.213, K.214, K.215, K.216, K.217, K.218, K.219, K.220, K.221, K.222, K.223, K.224, K.225, K.226, K.227, K.228, K.229, K.230, K.231, K.232, K.233, K.234, K.235, K.236, K.237, K.238, K.239, K.240, K.241, K.242, K.243, K.244, K.245, K.246, K.247, K.248, K.249, K.250, K.251, K.252, K.253, K.254, K.255, K.256, K.257, K.258, K.259, K.260, K.261, K.262, K.263, K.264, K.265, K.266, K.267, K.268, K.269, K.270, K.271, K.272, K.273, K.274, K.275, K.276, K.277, K.278, K.279, K.280, K.281, K.282, K.283, K.284, K.285, K.286, K.287, K.288, K.289, K.290, K.291, K.292, K.293, K.294, K.295, K.296, K.297, K.298, K.299, K.300, K.301, K.302, K.303, K.304, K.305, K.306, K.307, K.308, K.309, K.310, K.311, K.312, K.313, K.314, K.315, K.316, K.317, K.318, K.319, K.320, K.321, K.322, K.323, K.324, K.325, K.326, K.327, K.328, K.329, K.330, K.331, K.332, K.333, K.334, K.335, K.336, K.337, K.338, K.339, K.340, K.341, K.342, K.343, K.344, K.345, K.346, K.347, K.348, K.349, K.350, K.351, K.352, K.353, K.354, K.355, K.356, K.357, K.358, K.359, K.360, K.361, K.362, K.363, K.364, K.365, K.366, K.367, K.368, K.369, K.370, K.371, K.372, K.373, K.374, K.375, K.376, K.377, K.378, K.379, K.380, K.381, K.382, K.383, K.384, K.385, K.386, K.387, K.388, K.389, K.390, K.391, K.392, K.393, K.394, K.395, K.396, K.397, K.398, K.399, K.400, K.401, K.402, K.403, K.404, K.405, K.406, K.407, K.408, K.409, K.410, K.411, K.412, K.413, K.414, K.415, K.416, K.417, K.418, K.419, K.420, K.421, K.422, K.423, K.424, K.425, K.426, K.427, K.428, K.429, K.430, K.431, K.432, K.433, K.434, K.435, K.436, K.437, K.438, K.439, K.440, K.441, K.442, K.443, K.444, K.445, K.446, K.447, K.448, K.449, K.450, K.451, K.452, K.453, K.454, K.455, K.456, K.457, K.458, K.459, K.460, K.461, K.462, K.463, K.464, K.465, K.466, K.467, K.468, K.469, K.470, K.471, K.472, K.473, K.474, K.475, K.476, K.477, K.478, K.479, K.480, K.481, K.482, K.483, K.484, K.485, K.486, K.487, K.488, K.489, K.490, K.491, K.492, K.493, K.494, K.495, K.496, K.497, K.498, K.499, K.500, K.501, K.502, K.503, K.504, K.505, K.506, K.507, K.508, K.509, K.510, K.511, K.512, K.513, K.514, K.515, K.516, K.517, K.518, K.519, K.520, K.521, K.522, K.523, K.524, K.525, K.526, K.527, K.528, K.529, K.530, K.531, K.532, K.533, K.534, K.535, K.536, K.537, K.538, K.539, K.540, K.541, K.542, K.543, K.544, K.545, K.546, K.547, K.548, K.549, K.550, K.551, K.552, K.553, K.554, K.555, K.556, K.557, K.558, K.559, K.560, K.561, K.562, K.563, K.564, K.565, K.566, K.567, K.568, K.569, K.570, K.571, K.572, K.573, K.574, K.575, K.576, K.577, K.578, K.579, K.580, K.581, K.582, K.583, K.584, K.585, K.586, K.587, K.588, K.589, K.590, K.591, K.592, K.593, K.594, K.595, K.596, K.597, K.598, K.599, K.600, K.601, K.602, K.603, K.604, K.605, K.606, K.607, K.608, K.609, K.610, K.611, K.612, K.613, K.614, K.615, K.616, K.617, K.618, K.619, K.620, K.621, K.622, K.623, K.624, K.625, K.626, K.627, K.628, K.629, K.630

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

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ROZDÍLŮ - VIZ STAVEBNÍ TECHNIKY PRŮJIZM
	ZDIVO Z CHEL. PLYŇK PÁLENÝCH NA MALTU (CEMENTOVU, PIS/MC)
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBEK MATERIÁLU PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE VIZ 0.1.1-002, SKLADBY KONSTRUKCÍ
	NOSNÉ ZDĚNÉ KCE Z DĚROVANÝCH AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ, P+D, SPOJENÍ NA MALTU, TL 250 MM, PIS/MC10
	ZDĚNÉ KCE Z DĚROVANÝCH AKUSTICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ, P+D, SPOJENÍ NA MALTU, TL 190 MM, PIS/MC10
	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYUŽITÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
	HUTNĚNÝ NÁSPY ZEMINY - OHNUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
	PŮVODNÍ KAMENNÁ OPĚRNÁ ZÍDKA
	ROSTLÁ ZEMIA / PŮVODNÍ TERÉN
	SOUŠEDNÍ NERĚŠENÉ OBJEKTY
	REPAŠOVANÉ KONSTRUKCE, REPLIKY VIZ 0.1.1-001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	ROZDĚLENÍ PŮLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY VIZ 0.1.3 - POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	ŘEZOVÁ ČARA - VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ PŮVODNÍHO TERÉNU

- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU REFERENČNÍ, JEJICH NÁHRADA JE MOŽNÁ POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NOVĚ UVAŽOVANÝ MATERIÁL BUDE KVALITATIVNĚ LEPŠÍ Z TECHNICKÉHO A ARCHITECTONICKÉHO HLEDISKA NEŽLI UVEDENÁ REFERENCE. ZA PŘEDPOKLADU VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLAŠENÍ MATERIÁLŮ ZE STRANY ARCHITEKTA, TOI, GP A INVESTORA.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.

☒ STŘEŠNÍ KRYTINA - VLÁKNOCEMENTOVÉ ŠABLONY S RELIEFNÍM POVRCHEM, ZKOSEŇENÝMI A ODŠTÍPNÝMI HRANAMI A MATNOU BARVOU VE VZHLEDU PŘÍRODNÍ BŘIDLICE. KONKRÉTNÍ VÝROBEK BUDE VYBRÁN NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A ODSOULÁSENÍ ARCHITEKTEM A GP.

☒ DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ IZOLACE NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ (2 ŘADY)

POŽITÍ - OPRAVA A REPASÉ ZAČHOVÁVACÍCH KOMINOVÝCH TĚL, OMÍTNUTÍ KOMINOVÉHO BUDY ZABAVY STARÉ OMÍTKY. VŠECHNY ZAČHOVÁVACÍ KOMINY BUDOU POČISTĚNY. SPÁRY MEZI REŽNÝM CHLÁMKU BUDOU VYSKRBÁVANY, POŠKODĚNÉ CHILY V NUTNÉM ROZSAHU BUDOU NAHRANÉY, NESOURODÍ CHILY BUDOU VLOŽENY ZPĚT NA ŽIDCI MALTU. SPÁRY BUDOU NOVĚ VYPÁROVÁVANY, VYČISTĚNÉ A PŘESPÁROVÁNÉ REŽNÉ ŽIDVO BUDU NAKONEC OPĚTNOU UZAVÍRAČÍM NÁTEREM. U SMĚKÝCH TĚL NĚJAKÝM TĚM KÓMÍN ŮSTÍ NEJENĚ 650 mm NAD HRĚBENOU, POKY VĚTRNÝM ŮHEM PLODĚ ZÁŠAD ŠŤ 4201. TATO SKUTĚČNOST NĚNÍ Ů STAVAJÍCÍ STAVBY DODRŽENÁ. STAVAJÍCÍ ZAČHOVÁVACÍ KOMINY BUDOU NADĚZENÝ Z REŽNÝCH CHIL PLYNĚ PÁLENÝCH DIL ZÁŠAD ŠŤ 4201. STAVBY ŠŤ 4201.

- VŠECKÉ GENERÁLNÍ POŽADAVKY A POŽADAVKY NA ODÁVATELE VIZ 011-001_TECNICKÁ ZPRÁVA A 011-003_GENERÁLNÍ POŽADAVKY
- TATO DOKUMENTACE JIŽ ZPRACOVÁVA JAKO DOKUMENTACE PRO VÝBER ODÁVATELŮ A MÁ ČÁST TEXTOVÝU A GRAFIKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE NENÍ URČENA ANI NEMAHÁJIZUJE REALIZÁCI, PROVÁDĚCI, ODÁVATELSKOU ANI OHLÍDESKOU DOKUMENTACI. OHLÍDESKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT VÝZVU V DOSTATEČNĚ PŘEŠTŘHU PŘED ZAHÁJENÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ ODSOULASENA, TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE MÁ ČÁST TEXTOVOU (PŘOVODŮ, TECHNICKÉ ZPRÁVY, APOD) A GRAFIKOU (VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE).
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODLUKNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, DOKUMENTACI JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK A TDO I S PŘÍKLADNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- DOKUMENTAT JE NUTNÉ BRÁT JAKO CELEK, A TDO I S PŘÍKLADNUTÍM K OSTATNÍM PROFESÍM.
- ODÁVATEL JE POVINEN PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY PŘEVST KONTROLU ROZMĚRŮ NA STAVĚ (SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNĚ OVIŘIT NA STAVĚ)
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DOŘÍDÍVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZPRÁVU V SOULADU S PLATNOU LEGISLATIVOU OH AKTUÁLNÍ V DOBĚ PROVÁDĚNÍ PRACÍ
- VŠECKÉ VÝROBKÝ BUDOU PŘED ZAČÍNÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁVÁNÍM ODÁVATELEM PŘEOVĚŘOVÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚRY A PŘÍSLUŠNÁ OHLÍDESKÁ DOKUMENTACE ODÁVATELE BUDE ODSOULASENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- OHLÍDESKÁ DOKUMENTACE ODÁVATELE A FINÁLNÍ BAREVNĚ A TVAROVĚ ŘEŠENÍ, BUDOU ODSOULASENY NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM (VŠECKY EXPOUNOVANĚ ČÁSTI STAVBY BY MĚLY BÝT PROVĚŘENY MODELY)
- VŠECKÁ BAREVNÁ A TVAROVĚ ŘEŠENÍ (VÝROBKŮ), POVRCHŮ APOD BUDOU FORMU VZORKŮ KONZULTOVÁNA A ODSOULASENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM. PŘED APLIKACÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV A BAREVNÝCH NÁTERŮ MUSÍ ODÁVATEL PROVĚST ZKOUŠENÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENÉ ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL (J) TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ
- VŠECKÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DOKUMENTEM.
- V TECHNOLOGII A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY.
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEPISY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVK BUDOU POUŽITÝ POZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOU V PŘEDSTHU ODSOULASENY TDI.
- NA VŠECKÝ TŘIHLÁŠKĚ, ZÁMĚNKĚ, A JINÉ ATYPEČNÉ KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOULASENA INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- VŠECKÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VYKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁVÁNÍM OVIŘIT POKUD SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVBY (V TABULKÁCH OKEN JSOU KOTOVANÉ ROZMĚRY OTVORŮ), O PŘÍPÁDECH ROZDÍLECH JE NUTNÉ INFORMOVAT TDI A GP.
- VŠECKY PARAPETŮ OKEN, OVIŘÍ A PŘEDSTĚN JSOU KOTOVÁNY DO ÚSTĚ PODLAHY POOLŽÍ.
- KONTROLNÍ DŮVKA DO INSTALACNÍCH PŘEDSTĚN BUDOU PODPORYNY UMÍSTĚNY TAK, ABY BYL ZAJIŠTĚN SNADNÝ PŘÍSTUP K ZÁŘÍZKŮM (ARMATURY, MĚŘÍČE, ...). DŮVKA OSAZENÁ DO STĚN S OKLADEM BUDOU OSAZENÁ DO SPÁRŮŽEJŮ OKLADU. POVRCHA (VÝTV) DÍVEK PRINCIPĚLNĚ RESPEKTUJE MATERIÁL OKOLNÍ STĚNY POKUDLI DO NICHŽ JSOU UMÍSTĚNA. POKUD NĚJ PŘEDPÁSOJANU (JIN)
- PŘECHODY PODLAHOVÝCH KRYTIN, STĚNOVÉ SPÁRY V INTERÉRU NA PŘECHODY DVOU ODLÚSNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝM PŘECHODOVÝM ÚSTĚM VE SPOLUPRÁCI S TDI, GP A ARCHITEKTEM.
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KDE NEODPĚSÁN OKLAD STĚN, BUDOU PROVEDENY SOKLY DE POŽADÁVKOU ARCHITEKTA
- NEODLUKNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JSOU I PROFESNÍ ČÁSTI. NUTNO RESPEKTOVAT ZEJMENA POŽADAVKY D13 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A D12 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, KTERÉ JSOU NADŘAZENY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI.
- VŠECKY DETAILY HYDROIZOLACÍ MUSÍ PROVÁDĚT SPECIÁLNIZOVANÁ FIRMA, POKUD PŘEDPÁSOJANÝ POSTUPŮ A ODSOULASENÝCH DETAILŮ DO VÝROBCE HYDROIZOLACE, VČETNĚ DETAILŮ VPUSŤÍ, ATKY, ROHŮ, KOUTŮ, PROSTUPŮ APOD.
- NÁPOJENÍ ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STROPY ŘEŠÍ V PŘÍPADECH NEMOŽNÝCH KLČ PRŮŽNĚ S OHLEDEM NA AKUSTICKÉ POŽADAVKY DĚLIČNÍCH KONSTRUKCÍ
- VŠECKÉ SKO KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVĚZENY MINIMÁLNĚ VE STUPN JAKOSTI O 2 LEPSÍ, NEŽLI UVEDENO JINOU.
- VŠECKÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE, BETONOVÉ MAZANINY PODKLADNÍ BETON MUSÍ BÝT DILTOVÁNY DE TECHNOLOGICKÉ PŘEPISY VÝROBCE NEBO ĚSN.
- PŘED BETONÁŽÍ KONŠNÝCH (NEMOŽNOST KONSTRUKCÍ), PODKLADNÍCH DŮVKA A MAZANIN JE NUTNÉ UMÍSTIT DE DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PROSTUPKY A CHRÁNĚNÝ, PŘÍPADNĚ TRUBKOVÁNÍ ELEKTRO ROZVODŮ.
- VŠECKÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE V EXTERÉRU BUDOU OPATŘENY PROTIOKROZNÍ ÚPRAVU MINIMÁLNĚ VE TŘÍDE C A LÉPŠÍ. OCELOVÉ PRVKY V INTERÉRU BUDOU OPATŘENY PROTIOKROZNÍ ÚPRAVU VE TŘÍDE MINIMÁLNĚ C2 A LÉPŠÍ. ROVNĚŽ VŠECKÉ SPOJOVACÍ PRVKY BUDOU V ODPOVÍDÁJÍCÍ PROTIOKROZNÍ ÚPRAVĚ. POZNÁVKOVNÉ PRVKY JE ZAKÁZÁNE UPRAVUOVAT NA STAVĚ.
- TATO DOKUMENTACE JE DŮVĚNÝM VLASTNOSTÍ A OBCHODNÍM TALEM JINÝM ZPRACOVATELE, JAKOŽTO DÍLO VYTVOŘENÉ NA OBJEDNÁVKU PODLE ZÁKONA 121/2000 VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEPISŮ O PRÁVU AUTORSKÉHO A PRÁVECH SOUVISEJÍCÍCH S PRÁVEM AUTORSKÝM. BĚ JEHO SOULADU S NĚMŽ MOŽNO PUBLIKOVAT, JEHO ČÁSTI NĚJ ZNĚNÍ NEBO ZVĚŘOVÁNÍ JEHO ČÁSTI APOD.
- VŠECKY POUŽITÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY MUSÍ VYHOVODIT HYGIENICKÝM POŽADÁVKÁM V JEJICH ŠKOLIVÁNÍ A OZDROBĚNÍ LÁTEK (FARMALOGIE, RADON APOD).
- JEDNOTLIVÝ ZHOTOVITELÉ KONSTRUKCÍ (J) INSTALACÍ JSOU POVINNI POSTUPOVAT DE PLATNÝCH A AKTUÁLNÍCH ZODPOVĚDĚNÝCH, VÝHLÁŠEK, NAŘÍZENÍ VLÁDY, NOKREM A PŘEPISŮ. POKUD BY DOKUMENTACE S NĚM BYLA V ROZPORU, JSOU POVINNI NEPOPLNĚNÉ PŘED BĚHEM PROCESU PŘÍPRAVY, VÝROBY A VÝSTAVBY NA VZNÍKLOU SKUTEČNOSTI GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA UPOMÍNOUT.
- PŘI REALIZACI NUTNO RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PŘOMÍNKY, KTERÉ VYPLYNÚ Z VĚRNOPRÁVNÍHO PROJEKTNÍHO PROJEKTU STAVBY.
- V PŘÍPADEŽ JE ŽE JSOU V KTEŘEKOLÍ ČÁSTI DOKUMENTACI UVEDENY KONKRÉTNÍ VÝROBKÝ, JEDNÁ SE O STANDARDŮ O REFERENCÍ, KTERÉ LZY LÉZ NÁMÁDIT VÝROBKÝ ALTERNATIVNĚ SE SHODNÝM, NEBO LÉPŠÍM PARAMETRY.
- VŠECKÉ DĚROVÉ KONSTRUKCE VYSTAVNĚ VLASTNOSTI A ATMOSFÉRIČNÍ VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VÝROBNÍMI IMPREGNACNÍMI NÁTERŮM VČETNĚ OCHRANY PROT BIOLOGICKÝM ŠKODLÍM.
- PŘESNĚ ZODPOVĚDNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V INTERÉRU EXTERÉRU, PŘED JEJICH REALIZACÍ (ZÁSKVY, VYPÍNAČE, SVĚTLA...) PODLEHÁJÍ ODSOULASENÍ INVESTOREM VE SPOLUPRÁCI S ARCHITEKTEM PROJEKTU.
- STATICKÉ POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ BUDE POKUD OHLÍDESKÁ DOKUMENTACE ODÁVATELE JSOU POVINNI VYPRAVCOVAT STATICKÉ POSOUZENÍ NA JEDNOTLIVÉ VÝROBKÝ

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY I MATERIÁLY NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚ
- PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOV DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEPÍSY VÝROBKŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVKŮ BUDOV POUŽÍTY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY. TECHNOLOGICKÉ POSTUPY BUDOV V PŘEDSTUHI DOHODÁVASENY TOI
- PŘED ZAČÁTKEM BOURACÍCH PRACÍ BUDE OBJEKT VYKLEZEN A BUDOVU OZNAČOVAT A VYPNUTY PŘÍVODY MĚDI (VODA, ELEKTŘINA, PLYN). PŘED BOURÁNÍM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT OVĚŘEN JEJICH TVAR, TYP A STAV A JEJICH ZAPOJENÍ DO NOSNÉHO SYSTÉMU, ABY ODSTRANĚNÍ NEBYLY PONECHANE KONSTRUKCE POŠKOZENÉ A PŘÍPADNĚ NEDŮLEŽE KE ZTRÁTĚ JEJICH STABILITY.
- NEDÍLNOU SOULADÍŠTĚ DOKUMENTACE JE STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮJZM, POSLUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STAV A DRUHOU POUŽITÝMI KONSTRUKCÍ.
- BOURACÍ PRÁCE BUDOV PROVÁDĚNÝ ZA DOHLEDU VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH PŘEPÍSOV UŘENÝCH PRO TYTO PRÁCE A PŘI STÁTEKEM ZAJISTĚNÍ DNE KONSTRUKCE. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV POCHYBNOSTI O BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH JE NUTNÉ PŘEBRSTI BOURACÍ PRÁCE, UVEDOUTI STATIKA A SPOLĚNĚ DOHODNOUT DALŠÍ POSTUP BOURÁNÍ, OBĚH PŮSTUP BOURÁNÍ JE POSTUPOVAT O NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ K NOSNÝM, DO KONSTRUKCÍ PODPOROVANÝCH K PODPOROVÁNÍM APOD.
- DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ VYPRAOVAT PŘESNÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP BOURACÍCH PRACÍ, KTERÝ OBĚHLA SCHVÁLENÍ STAVEBNÍKEM, TOI A GP.

Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-

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

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

Pisárecká 480/11, 270/9, 268/7
603 00 Brno-Pisárky
Česká republika

Zodpovědný projektant Ing. T. Holásek, Ing. J. Holásek
 Vypracoval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek,
 Ing. Ondřej Vlách, Ing. Tomáš Balúch
 Kontroloval Ing. Tomáš Holásek, Ing. Jakub Holásek

ak.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

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

A PLUS a.s.
Česká 12
602 00 Brno
IČ: 262 36 419
+420 542 210 101
www.aplus.cz

stupeň PD DVD datum 02/2022	
--	--

měřítka
1:100