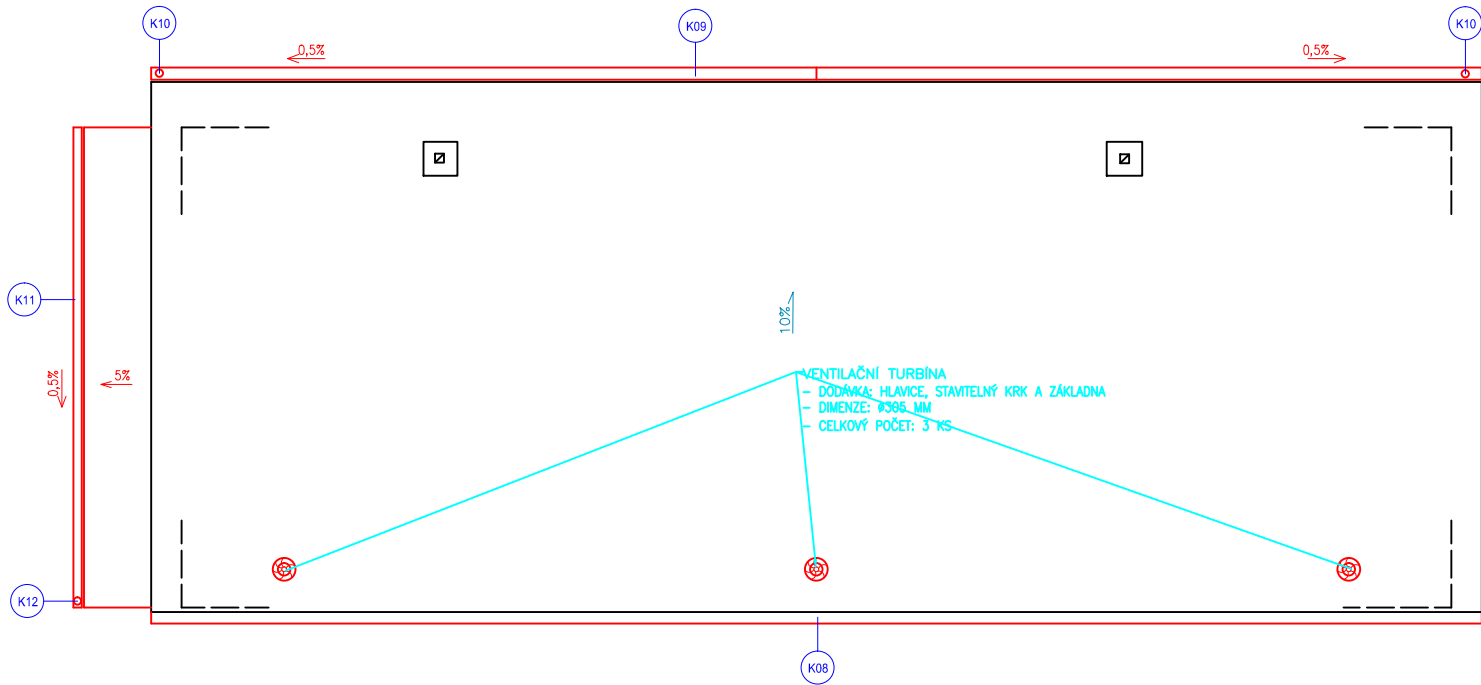


PŮDORYS STŘECHY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ REŽNÉ ZDIVO Z CPP NA MVC TL. 340MM (VČETNĚ OMÍTEK)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CPP NA MVC TL. 170MM (VČETNĚ OMÍTEK)

LEGENDA ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- OBJEKT SO 01 – VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ
- OBJEKT SO 02 – ZATEPLENÍ FASÁDY
- OBJEKT SO 03 – ZATEPLENÍ STŘECHY
- OBJEKT SO 04 – ELEKTROINSTALACE
- OBJEKT SO 05 – HROMOSVOD

POZNÁMKA:

–JEDNOTLIVÉ PROFESNÍ ČÁSTI MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ NEJASNOSTI NEBO PŘÍPADNÉ ROZDÍLY MUSÍ BÝT VČAS KONZULTOVÁNY S GP.
–TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE.
–PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ JE NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ.
–AKTUÁLNÍ REVIZE BUDE VŽDY STANOVENA A ZAPSÁNA DO STAVEBNÍHO DENÍKU NA KD G.D. A G.P.
–DODAVATELÉ A SUBDODAVATELÉ SE MUSÍ SEZNÁMIT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍ REVIZÍ DOKUMENTACE A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI G.P.
–VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NEBO PŘED OBJEDNÁNÍM DODAVATELEM PŘEPOČÍTÁNY, ROZMĚRY PŘEMĚŘENY A PŘÍSLUŠNÁ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELE BUDE ODSOUHLASENA G.P. VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM.
–VEŠKERÁ BAREVNÁ A TVAROVÁ ŘEŠENÍ VÝROBKŮ, POVRCHŮ A POD. BUDOU FORMOU VZORKŮ KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA G.P. VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM.
–KAŽDÝ VÝROBEK, MATERIÁL ČI TECHNOLOGICKÉ ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT OPATŘENO CERTIFIKÁTEM O SHODĚ.
–U TECHNOLOGIÍ A JINÝCH ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY REVIZE A JINÉ POTŘEBNÉ ZKOUŠKY. TOTO JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
–VEŠKERÉ CERTIFIKÁTY A PROTOKOLY MUSÍ BÝT DOLOŽENY DODAVATELEM.
–VÝŠKY PARAPETŮ OKEN, DVEŘÍ JSOU KÓTOVÁNY OD ČISTÉ PODLAHY
–PŘI PROVÁDĚNÍ BUDOU DODRŽOVÁNY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, U SYSTÉMOVÝCH DODÁVEK BUDOU POŽITY POUZE PŘÍPUSTNÉ SYSTÉMOVÉ PRVKY.
–VEŠKERÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ VKLÁDANÝCH DO OTVORŮ A NIK JE NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM OVĚŘIT PODLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY.
–VELIKOST DVEŘNÍCH OTVORŮ JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE SKUTEČNĚ VYBRANÝM TYPEM ZÁRUBNÍ.
–VE VŠECH SKLADBÁCH MUSÍ BÝT POUŽITÉ MATERIÁLY, KTERÉ SE VZÁJEMNĚ NEGATIVNĚ NEOVLIVŇUJÍ, PŘÍPADNĚ ODDĚLENÉ TAK, ABY K OVLIVNĚNÍ NEMOHLA DOCHÁZET.
–JE NUTNÉ ZREALIZOVAT ODTRHOVÉ ZKOUŠKY!
–KVALITATIVNÍ TŘÍDA ETICS A, KOTVY ZAPUŠTĚNÉ!
–DODAVATEL MŮŽE POUŽIT POLYSTYREN (IZOLANT) O VYŠŠÍ PEVNOSTI NEŽ JE PŘEDEPSÁNA A TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI MOHOU MÍT SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA LEPŠÍ NEŽ JE PŘEDEPSÁNO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

0,000 = m n.m B.p.v. SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv							
© Ing. Tomáš Kročil, autor architektonické a stavební části							
HL.PROJEKTANT		ZODP.PROJEKTANT		VYPRACOVAL			
ING.TOMÁŠ KROČIL		ING.TOMÁŠ KROČIL		ING.TOMÁŠ KROČIL ING.ROMAN BELŽÍK			
KRAJ: ZLÍNSKÝ			MĚSTO/OBEC: LAČNOV				
INVESTOR: OBECNÍ ÚŘAD LAČNOV, LAČNOV Č.P. 158, 756 12 HORNÍ LIDEČ							
AKCE: ZATEPLENÍ KLUBOVNY TJ SOKOL LAČNOV STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 VÝMĚNA OKEN A DVEŘÍ; SO 02 ZATEPLENÍ FASÁDY; SO 03 ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PROSTORU; SO 04 ELEKTROINSTALACE; SO 05 HROMOSVOD				ZAK.Č.: 13ZAK0944			
				DATUM		09/2013	
				POČET FORM.		2 x A4	
				STUPEŇ			
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY				MĚŘ.: 1:100		VÝKRES Č. F03	