



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ PRVKY A KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S EPS, SPECIFIKACE VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA TYP A TLOUŠTKY VIZ JEDNOTLIVÉ SKLADBY

LEGENDA SLADEB:

S1 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - ZATEPLENÁ

- SYSTÉMOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NAPŘ. SATJAM, RUUKKI 4,30 kg/m²
- LAŤOVÁNÍ 60/40 mm 40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH 40 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE 0,135 kg/m²
- MINERÁLNÍ VATA $\lambda = 0,033$ W/(m²·K) TL. 160 mm 160 mm
- VLOŽENÁ MEZI STÁVAJÍCÍ KROKVE 100/160 mm 160 mm
- MINERÁLNÍ VATA $\lambda = 0,033$ W/(m²·K) TL. 120 mm 120 mm
- VLOŽENÁ MEZI POMOCNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT 40/120 mm 120 mm
- PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU
- ROŠT PRO SDK 50 mm
- SDK DESKY RF 15 mm

S2 - SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - NEZATEPLENÁ

- SYSTÉMOVÁ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NAPŘ. SATJAM, RUUKKI 4,30 kg/m²
- LAŤOVÁNÍ 60/40 mm 40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm NA STÁVAJÍCÍCH KROKVÍCH 40 mm
- DIFÚZNÍ FÓLIE 0,135 kg/m²
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KROKVE 100/160 mm 160 mm

P1 - STROP 2.NP

- DŘEVĚNÁ PRKNA 30 mm
- MINERÁLNÍ VATA $\lambda = 0,033$ W/(m²·K) TL. 120 mm 60 mm
- VLOŽENÁ MEZI LATĚ 60/60 mm
- MINERÁLNÍ VATA ORSIL TL. 100 mm VLOŽENÁ MEZI KLEŠTINY 50/160 mm 160 mm
- MINERÁLNÍ VATA ORSIL TL. 60 mm VLOŽENÁ MEZI NOSNÉ LAŤOVÁNÍ Z LATÍ 40/60 mm 60 mm
- PAROZÁBRANA
- MONTÁŽNÍ LAŤOVÁNÍ 50/30 mm 30 mm
- PROTOPOŽÁRNÍ SDK DESKY 12,5 mm

O1 - OBVODOVÉ ZDIVO

- VNITŘNÍ OMÍTKA 25 mm
- ZDIVO Z CPP 450 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA 35 mm
- CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS EPS 70 mm

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- N1 - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN 780x1180 mm S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA $U_{w,d} = 1,0$ W·m⁻¹·K⁻¹, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, NAPŘ. VELUX, ROTO
- N2 - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ 600x600 mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT UCELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, NAPŘ. VELUX, ROTO
- N3 - MONTÁŽ NOVÉ SYSTÉMOVÉ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY - NAPŘ. SATJAM, RUUKKI VČETNĚ MONTÁŽE VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ SKLADBA KONSTRUKCE STŘECHY VIZ SKLADBY S1, S2 BAREVNÉ PROVEDENÍ STŘEŠNÍ KRYTINY - ANTRACIT- UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- N4 - MONTÁŽ PODOKAPNÍCH ŽLABŮ VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
- N5 - MONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODŮ VČETNĚ KOTVENÍ A SPOJOVACÍCH PRVKŮ
- N6 - MONTÁŽ NOVÉ ZÁVĚTRNNÉ LIŠTY, ODSTÍN ANTRACIT - UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- N7 - MONTÁŽ NOVÉHO HŘEBĚNÁČE, ODSTÍN ANTRACIT - UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA
- N8 - MONTÁŽ SYSTÉMOVÝCH ODVĚTRÁVAJÍCH KOMINKŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAPŘ. SATJAM POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI

- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE TAKÉ MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU VČETNĚ KOTVENÍ PROJEKT HROMOSVODU JE OBSAŽEN V SAMOSTATNĚ ČÁSTI PD.

- V MÍSTECH KOUPELNY BUDOU NA NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ POUŽITY IMPREGNOVANÉ SDK DESKY TL. 15 mm

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA DODRŽOVÁNÍ VŠECH OBECNĚ PLATNÝCH PŘEDPISŮ A VYHLÁŠEK TÝKAJÍCÍCH SE PŘEDEVŠÍM BEZPEČNOSTI PRÁCE

- PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ŠETRNĚ K PONECHÁVANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPADADECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKA:

- PODROBNÝ VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ DOPLŇKOVÝCH PRVKŮ A KLADEČSKÉHO SCHÉMA A KOTVENÍ BUDE ZPRACOVÁN V RÁMCÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE,
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ! PŘÍPADNĚ ODLÍŠNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODAVATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTORŮVI K ODSOUHLASENÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI VZNIKLÉ PŘI REALIZACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU TAKÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY!
- PŘI REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE.
- PŘED REALIZACÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU VÝŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZKONTROLOVÁNY, POPŘÍPADĚ OŠETŘENY PŘÍPRAVKY PROTI HNILOBĚ A DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM.

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

Stavební úpravy střešní konstrukce na objektu Lesní správy města Krnov

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

CHCI-DŮM s.r.o.

Průmyslová 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 964



PROJEKTANT PROFESE

CHCI-DŮM s.r.o.

Průmyslová 992/52, Ostrava Mar. Hory, 709 00
tel: +420 776 412 812
e-mail: info@chci-dum.cz
IČO: 038 86 964



INVESTOR

Město Krnov

Hlavní náměstí 96/1
Pod Bezručovým vrchem, 794 01 Krnov

NÁZEV VÝKRESU

Řez A-A_ nové konstrukce

ČÁST DOKUMENTACE

Výkresová část

STUPEŇ

Zadávací projekt

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROJEKTU Ing. Martin Langer	VYPRACOVAL Bc. Filip Šajtar
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE Ing. Martin Langer	KONTROLOVAL Ing. arch. Lubomír Miketa
PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

MĚŘÍTKO

FORMÁT

ORIENTACE

1:50

750/297

NADMOŘSKÁ VÝŠKA

± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 1.NP

ČÍSLO PROJEKTU

CH116



DATUM

07/2018

ČÍSLO VÝKRESU

D.1.1.-110