

LEGENDA MATERIÁLŮ:



N1 - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN 780x1180 mm S IZOLAČNÍM ZASKLENÍM SE SOUCÍTELEM PROSTUPU $U_{\text{okna}} = 1,0 \text{ W.m}^{-1}\text{K}^{-1}$, VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT UČELENÝ SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE, NAPŘ. VELUX. ROTO

N2 - MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VÝLEZŮ 600x600 mm VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ BUDE POUŽIT UČELENÝ 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 ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, ODSTÍN ANTRACIT - UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA

N7 - MONTÁŽ NOVÉHO HŘEBĚNÁČE, ODSTÍN ANTRACIT - UPŘESNĚNÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA

N8 - MONTÁŽ SYSTÉMOVÝCH ODVĚTRÁVAJÍCH KOMÍNKŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE NAPŘ. SATJAM

POČET A UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO V DODATELSKÉ DOKUMENTACI

- SOUČÁSTÍ PRACÍ JE TAKÉ MONTÁŽ NOVÉHO HROMOSVODU VČETNĚ KOTVENÍ
PROJEKT HROMOSVODU JE OBSAŽEN V SAMOSTATNÉ 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 PROVÁDĚNÝ ŠETRNĚ K PONECHÁVANÝM KONSTRUKCÍM NEBO MATERIÁLŮM A V NUTNÝCH PŘÍPÁDECH ZA PROVIZORNÍHO STATICKÉHO ZAJIŠTĚNÍ NAVAZUJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ

- PODOBNÝ VÝKRES STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ DOPLNKOVÝCH PRVKŮ A KLADEČSKÉHO SCHÉMA A KOTVENÍ BUDE ZPRACOVÁN V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE,
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA MÍSTĚ! PŘÍPADNĚ ODLIŠNÍ NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTEMEM!
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ TECHNOLOGIE A DODÁVKY MUSÍ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBE
- FINÁLNÍ POVRCHY A MATERIÁLY BUDOU DODAVATELEM VYVZORKOVÁNY A PŘEDLOŽENY INVESTOROVÍ K ODSOULHASENÍ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI VZNIKLE PŘI REALIZACI BUDOU KONZULTOVÁNY S GENERÁLNÍM PROJEKTEMEM
- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU TAKÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY!
- PŘI REALIZACI BUDE POSTUPOVÁNO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ ZVOLENOÉ VÝROBE.
- PŘED REALIZACÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU VÝŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZKONTROLOVÁNY, POPŘÍPADĚ OŠETŘENY PŘÍPRAVKY PROTI HNILOBĚ A DĚROKAZNÝM HOUBÁM.

NÁZEV STAVBY (DÍLO)

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

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

PROJEKTANT PROFESE

CHCl-DIM s r o

Přemyslovců 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

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

MÉRITKO	FORMÁT	ORIENTACE
1:50	700/420	
NADMOŘSKÁ VÝŠKA		DATUM
± 0,000 = STÁVAJÍCÍ VÝŠKA PODLAHY 1.NP		07/2018
ČÍSLO PROJEKTU		ČÍSLO VÝKRESU
CH116		D.1.1.-107

