



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STAVAJÍCÍ OCELOVÉ PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SNĚHOVÁ ZÁBRANA
- VSTUP NA PLOCHOU STŘECHU

POZNÁMKA

- KL1 NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA
- KL2 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- KL3 PODKAPNÍ ŽLAB
- KL4 DEŠŤOVÝ SVOD
- KL5 STŘEŠNÍ VPUSŤ
- KL6 OPLECHOVÁNÍ NAPUJENÍ
- KL7 OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOCHÉ STŘECHY
- KL8 ODVÉRAČNÍ KONEKCE
- KL9 KONZOLA SNĚHOVÉ ZÁBRANY
- KL10 SNĚHOVÁ ZÁBRANA
- KL11 OKAPOVÝ PLECH
- KL13 KRYCÍ MŘÍŽKA
- KL14 OPLECHOVÁNÍ ČELA KROVÍV
- KL15 HŘEBENIČ
- KL16 VĚTRACÍ LÍŠTA
- KL17 KOTVICÍ LÍŠTA
- KL18 PŘECHODOVÝ PLECH
- KL19 FERD
- KL20 LEMOVÁNÍ KE ŽDÍ
- KL21 KRYCÍ LÍŠTA
- KL22 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- KL23 OPLECHOVÁNÍ OŽLAB
- KL24 PŘÍPOJKA
- KL25 OKAPNICE
- O1 VÝLEZ NA STŘECHU 650x650, VÍZ. VÝPIS OTVORŮ

- VPUSŤ
- KOMINOVÁ TĚLESA
- VĚTRACÍ PRŮDLOUCHY
- SATELIT
- HROMOSVOD
- ANTÉNA

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEPOVĚDOMOSTEM, NEPŘÁVÝCH ÚHLŮ, PRŮHYBŮ MŮŽE DOJÍT KE ZMĚNĚM V JEDNOTLIVÝCH ODHADNÝCH PROTI ZAMĚŘENÍM STAVU. TATO ODHADNÁ MŮŽE BÝT ±150mm.

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍM STAVEBNÍM OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE ODSTRANĚNA.

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTNÍM STAVBY, NENESÉ GENERALNÍ PROJEKTNÍ ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST.

SA MOSŤATNÉ JSOU ŘEŠENY DÍLČI PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJISTOTY MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘE VŽDY PŘÍRODNÍ

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH A ZÁSOVEN PROJEKTOVOU DOKUMENTACI "NADĚRAVNICE DĚLNICKÝCH DOMŮ VE STUDÉNCE" VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KAMPA, s.r.o. V 03/2020.

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VÍZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRVKŮ A DETAILŮ

NOVÉ HROMOSVODY JSOU SAMOSTATNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.4.1 – ELEKTRO

NOVÁ VĚŽIČKA BUDE ŘEŠENA JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK OSAZENÝ DO SKLADOBY STŘECHY.

BUDOU ZAPRAVENY VEŠKERÉ POVRCHY NOVÝCH DOZDŮVKA A VĚNŮ TAK, ABY NÁVATŮVALI NA STAVAJÍCÍ FASÁDU

NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPUJENY NA STAVAJÍCÍ KANALIZACI DEŠŤOVÝCH VOD DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

CELKEM

Název a místo stavby:  
**Rekonstrukce  
krovu dělnického domu ve  
Studénce**  
k.ú. Studénka nad Odrou (758396), parc. 6.410

Investor:  
**Město Studénka; Nám. republiky 762, Studénka - Butovice  
742 13**  
Zastoupena: Libor Slávik, starosta obce

Základ:  
**D.1.1 - Architektonické stavební řešení**

Zodpovědný projektant:  
**Petr Mareček, ČKAIT 1103789**

Vypracoval:  
**Martin Vašíčka**

Stupeň dokumentace:  
**DPS**

Výkres:  
**PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV**

Měřítko:  
**1:50**

Datum:  
**ČERVENEC 2021**

Formát:  
**A0**

Číslo výkresu:  
**D.1.1-11**