



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- KL1) NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA  
KL2) OPLECHOVÁNÍ ATIKY  
KL3) PODOKAPNÍ ŽLAB  
KL4) DEŠŤOVÝ SVOD  
KL5) STŘEŠNÍ VRSTV  
KL6) OPLECHOVÁNÍ NAPŮJENÍ  
KL7) OPLECHOVÁNÍ UKONČENÍ PLOŠE STŘEDY  
KL8) ODVĚTRÁVACÍ KÓMEX  
KL9) KÓMEXOVÁ SNĚHOVÉ ZÁBRANY  
KL10) SNĚHOVÁ ZÁBRANA  
KL11) OKAPOVÝ PLECH  
KL13) KRYCÍ MŘÍŽKA  
KL14) OPLECHOVÁNÍ ŽELÁ KROVÍV  
KL15) HŘEBENIČ  
KL16) VĚTRACÍ LÍŠŤA  
KL17) KOTVICÍ LÍŠŤA  
KL18) PŘECHODOVÝ PLECH  
KL19) FERÓ  
KL20) LEMOVÁNÍ KE ZDI  
KL21) KRYCÍ LÍŠŤA  
KL22) OPLECHOVÁNÍ ATIKY  
KL23) OPLECHOVÁNÍ ÚZLAB  
KL24) PŘÍPONKA  
KL25) OKAPNICE  
O1) VÝLEZ NA STŘEDY 650x650, VÍZ. VÝPIS OTVORŮ

POZNÁMKA OBECNÁ

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍ NEROVNOSTEM, NEPRAVÝCH ÚHLŮ, PRŮHYBŮ MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM PROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BYT ±150mm.

BUDE PROVEDENA KONTROLA VEŠKERÉ KABELAŽE NA FASÁDE OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍMI STAVEBNÍMI OBJEKTY, NEVYUŽITÁ KABELAŽ BUDE ODSTRANĚNA.

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

SAVOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLO PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ  
V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘE VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH A ZÁROVEŇ PROJEKTOVOU DOKUMENTACI "MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCĚ" VYPRŮJEKTOVANOU FIRMOU KANVA, s.r.o. V 03/2020.

DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VÍZ ČÁST DOKUMENTACE D1 VČETNĚ VÝPISU PRŮVÝVŮ A DETAILŮ

NOVÉ HRMOSVODY JSOU SAMOSTATNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.4.1 - ELEKTRO  
NOVÁ VĚŽIČKA BUDE ŘEŠENA JAKO KLEMPŘÍSKÝ VÝROBEK OSAZENÝ DO SKLADBY STŘECHY.

BUDOU ZAPRAVENY VEŠKERÉ PLOŠKY NOVÝCH DOZDŮVEK A VĚNŮ TAK, ABY NAVAZOVALY NA STÁVAJÍCÍ FASÁDU

NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU NAPŮJENY NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI DEŠŤOVÝCH VOD DLE PŮVODNÍHO ŘEŠENÍ

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

Záčet:

D.1.1 - Architektonicko stavební řešení

zodpovědný projektant:

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval:

Martin Vašica

stadii dokumentace:

DPS

vykres:

POHLEDY VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ - NOVÝ STAV

měřítko:

1:50

datum:

ČERVENEC 2021

formát:

A0

číslo výkresu:

D.1.1-13