



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ PRVKY
 - BOURANÉ / DEMONTOVANÉ PRVKY
 - X1 DEMONTOVANÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
 - X2 DEMONTOVANÝ OKAPNÍ ŽLAB
 - X3 DEMONTOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD
 - X4 DEMONTOVANÝ DEŠŤOVÝ SVOD S VOLNÝM VÝSTĚNÍM NAD PLOCHOU STŘECHOU
 - X5 DEMONTÁŽ OKAPNÍHO ŽLABU OTEVŘENÉHO DO PLOCHY STŘECHY
 - X6 DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY
 - X7 DEMONTÁŽ KRYVÝ LÍŠŤ NA ROZDÍLNÍ KRYTINĚ A SVĚTLÝCH KONSTRUKCÍCH
 - X8 DEMONTÁŽ ZÁVĚRNÉ LÍŠŤY
 - P1 DEMONTÁŽ PVC KRYTINY
 - P2 DEMONTÁŽ PVC KRYTINY

POZNÁMKA OBECNÁ

PODKAPNÍ ŽLABY PŘEVÝŠENÝCH ČÁSTÍ STŘECHY JSOU OHNUTY TAK ABY SRAŽKOVÉ VODY OTEKALY NA PLOCHY NIŽE POLOŽENÝCH ČÁSTÍ STŘECHY

PRVKY KTERÉ NEJSOU PŘÍMO ZÁVISLE NA BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU BŮD ZACHOVÁNY NEBO ZKOORDINOVÁNY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ "MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCĚ" VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KANVA, O.S. V 03/2020

DEMONTOVANÉ ANTÉNY, SATELITY, JEŘÁBY A ZVUKOVÉ HLÁŠČE, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY JSOU PŘÍMO ZÁVISLE NA BOURANÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU KOORDINOVÁNY S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ "MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCĚ" VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KANVA, O.S. V 03/2020

NOVÉ HRMOSVODY JSOU SAMOSTATNĚ ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.4.1 ELEKTRO

VZHLÉDEM KE STAVEBNÍM NEROVNOSTEM, NEPRAVÝM OHNŮM, PŘOHBŮM MŮŽE DOCHÁZET K JEDNOTLIVÝM ODCHYLKÁM PROTI ZAMĚŘENÉMU STAVU. TATO ODCHYLKA MŮŽE BÝT ±150mm.

BUDE PROVEDENA KONTROLA VŠEKRE KABELÁŽE NA FASÁDĚ OBJEKTU VČ. KOORDINACE S OSTATNÍM STAVEBNÍM OBJEKTY, NEVYUŽITA KABELÁŽ BUDE DOSTRANĚNA

ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTÍ SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY / SCHVÁLENY GENERALNÍM PROJEKTAŘEM STAVBY, NENESÉ GENERALNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST

SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ

V PŘÍPADĚ NEJISTOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PŘB VŽDY PRIORITY

PŘI REALIZACI UMÍSTĚNÍ DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH A ZABÝVAT PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ "MODERNIZACE DĚLNICKÉHO DOMU VE STUDÉNCĚ" VYPROJEKTOVANOU FIRMOU KANVA, O.S. V 03/2020

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 Slavík, starosta obce		
žást:		
D.1.1 - Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant:		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval:		
Martin Vašica		
stupeň dokumentace:		
DPS		
výkres:		
POHLEDY SEVERNÍ A JIŽNÍ BOURACÍ PRÁCE / DEMOLICE		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	ČERVENEC 2021	A0
číslo výkresu:		
D.1.1-07		